



Universidade do Minho
Escola de Arquitectura

Ana Isabel da Cunha Rodrigues

**As Cores de Braga:
Levantamento Cromático da Rua do
Souto e da Rua D. Diogo de Sousa**



Universidade do Minho
Escola de Arquitectura

Ana Isabel da Cunha Rodrigues

**As Cores de Braga:
Levantamento Cromático da Rua do
Souto e da Rua D. Diogo de Sousa**

Dissertação de Mestrado
Ciclo de Estudos Integrados Conducentes ao
Grau de Mestre em Arquitectura - Área de Cultura Arqui-
tectónica

Trabalho efectuado sob a orientação da
Mestre Pintora Natacha Antão Moutinho

DECLARAÇÃO

Nome

Ana Isabel da Cunha Rodrigues

Endereço electrónico: cunha_rodrigues_16@hotmail.com Telefone: 917493768 / 938139227

Número do Bilhete de Identidade: 13965815

Título dissertação /tese

As Cores de Braga: Levantamento Cromático da Rua do Souto e da Rua D. Diogo de Sousa

Orientador(es):

Mestre Pintora Natacha Antão Moutinho

Ano de conclusão: 2016

Designação do Mestrado ou do Ramo de Conhecimento do Doutoramento:

Mestrado Integrado em Arquitectura

Nos exemplares das teses de doutoramento ou de mestrado ou de outros trabalhos entregues para prestação de provas públicas nas universidades ou outros estabelecimentos de ensino, e dos quais é obrigatoriamente enviado um exemplar para depósito legal na Biblioteca Nacional e, pelo menos outro para a biblioteca da universidade respectiva, deve constar uma das seguintes declarações:

- X 1. É AUTORIZADA A REPRODUÇÃO INTEGRAL DESTA TESE/TRABALHO APENAS PARA EFEITOS DE INVESTIGAÇÃO, MEDIANTE DECLARAÇÃO ESCRITA DO INTERESSADO, QUE A TAL SE COMPROMETE;
2. É AUTORIZADA A REPRODUÇÃO PARCIAL DESTA TESE/TRABALHO (indicar, caso tal seja necessário, nº máximo de páginas, ilustrações, gráficos, etc.), APENAS PARA EFEITOS DE INVESTIGAÇÃO, , MEDIANTE DECLARAÇÃO ESCRITA DO INTERESSADO, QUE A TAL SE COMPROMETE;
3. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR, NÃO É PERMITIDA A REPRODUÇÃO DE QUALQUER PARTE DESTA TESE/TRABALHO

Universidade do Minho, ___/___/____

Assinatura: _____

VOLUME II
LEVANTAMENTO CROMÁTICO

INTRODUÇÃO

O **Volume II – Levantamento Cromático** diz respeito à parte prática da dissertação “As Cores de Braga: Levantamento Cromático da Rua do Souto e da Rua D. Diogo de Sousa”. Nele encontram-se: as Tabelas de Levantamento; a Tabela de Dados: a Tabela de Conversão de Dados e as Fichas Individuais dos Edifícios.

O levantamento cromático foi realizado em parceria com Rúben Pastilha¹.

Foram medidas todas as cores de todos os elementos que compunham os alçados dos edifícios da Rua do Souto e da Rua D. Diogo de Sousa: fachadas, socos, desníveis, emolduramentos, faixas verticais e horizontais, portas (comerciais, residenciais, principais e secundárias), caixilharias (portas, janelas e montras), aros (portas e janelas), portadas, estores, cortinas, grades, tubos-de-queda e toldos. As cores das publicidades eram recolhidas apenas quando se revelavam indispensáveis para a compreensão dos edifícios.

Para efetuar estas medições de forma científica recorreu-se à utilização de um aparelho específico – o espectrómetro – que registava as cores através de espectros, que por sua vez eram representadas por um sistema de coordenadas.

A recolha de dados cromáticos, com base no espectrómetro, foi realizada em três dias: no dia 4 de Março (2015), no dia 5 de Março (2015) e no dia 10 de Junho (2015). Nos dois primeiros dias, foi feito o registo da parte inferior dos edifícios. No dia 4, do Lado B e no dia 5, do Lado A. No último dia, foi realizado o levantamento da parte superior das construções dos dois lados das ruas.

O instrumento utilizado era um *CM-2600D SPECTROPHOTOMETER*, da marca *Konica Minolta*. A sua gama espectral era de *360-740 nm*, a largura da banda de *10 nm* e a geometria de *di:8* (componente especular incluída) e de *de:8* (componente especular excluída). Os parâmetros de medição selecionados eram: *CIE L*a*b** e *RGB* (sistemas

• ¹ Rúben Carpinteiro Pastilha – Na data, aluno do terceiro ano do Curso de Optometria e Ciências da Visão, a frequentar a Unidade Curricular de Ciências da Visão (ano letivo 2014/2015).

cromáticos), $d_{e:8}$ (componente especular excluída), funções de reprodução $CIE 10^\circ$ e o iluminante $D65$ (iluminante que descreve as condições médias de iluminação ao meio-dia, na Europa Ocidental).

ÍNDICE

1. TABELAS DE LEVANTAMENTO	1
1.1. TABELA MODELO	1
1.2. TABELAS PREENCHIDAS.....	5
1.2.1. LADO A.....	5
1.2.2. LADO B.....	13
2. TABELA DE DADOS	19
3. TABELA DE CONVERSÃO DE DADOS	37
4. FICHAS INDIVIDUAIS DOS EDIFÍCIOS	55
4.1. FICHA MODELO	59
4.2. FICHAS PREENCHIDAS.....	65
4.2.1. LADO A.....	67
4.2.2. LADO B.....	335

1.2. TABELAS PREENCHIDAS

Lado A

N.º Edifício	Cobertura		Fachada				Soco		Desnível	Tubos de queda	Emolduramento				Faixas de Pedra (Vertical)				Caixilharia Janelas				Portadas	Estores / Cortinas	Grades (Varandas e Janelas)	Porta		Caixilharia Portas		Caixilharia Montras	Aros Janelas					
	Telhado	Outra	R/C	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	Fachada			Montra	R/C	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	R/C	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	R/C				Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4			Loja	Habituação	Loja	Habituação	
A1			1	1	1	--	--	2 3 4	--	2 3 4	12	3	52	52	--	--	2 3 4	24	24	--	--	--	1	1	--	--	--	1	26	Vidro	--	6	--	--	1	
2			7 8	58	58	58	58	9 10 11	13	9 10 11		9 10 11	9 10 11	9 10 11	9 10 11		9 10 11	9 10 11	9 0 11		--	1	1	1	1	--	1	26	Vidro	--	13	--	13	1 26		
3			14	14	14	14	--	17 18 19	--	15		17 18 19	24	24	24	--	17 18 19	24	24	24	--	--	1	1	1	1	1	--	26	Vidro	--	16	--	17 18 19	1	
4			20	57	57	57	--	24 25 26	20	20	21	20	24	24	24	--	--	24 25 26	24 25 26	24 25 26	--	--	1	1	1	--	--	--	26	Vidro	--	22	--	20	26	
5			23	23	23	23	--	24 25 26	--	27 28 28	30	24 25 26	55	55	55	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	--	56	Vidro	--	31	--	31	1	
6			1			--	--	32 33 34	--	32 33 34	43	32 33 34	1	1	--	--	32 33 34	1	1	--	--	--	1	1	--	--	--	--	1	Vidro	--	35	--	35	1	
7			54	54	54	--	--	36 37 38	--	39 40 41	42	39 40 41	39 40 41	39 40 41	--	--	39 40 41	39 40 41	39 40 41	--	--	--	1	1	--	--	1	--	1	44	--	44	--	26		
8			45			--	--	--	--	46	47	45	--	--	--	--	45	--	--	--	--	--	42	42	42	42	--	--	--	26	Vidro	--	48	--	48	42
9			(49) (50) (51) (52) (53) (54)	1	1	1	--	--	55 56 57 (58)	--	47	--	38	38	38	--	--	24	24	24	--	--	1	1	1	--	1	1	26	Vidro	--	59	--	59	38	
9+1			1	1	1	--	--				53	24	24	24	--	--	24	24	24	--	--	--	1	1	--	--	1	--	1						1	
10			69	69	69	69	--	70 71 72	--	70 71 72	62	70 71 72	70 71 72	70 71 72	70 71 72	--	70 71 72	70 71 72	70 71 72	--	--	--	1	1	1	--	--	1	1	Vidro	--	73	--	73	1	
11			1	1	1	1	--	2 3 4	--	2 3 4	5	2 3 4	24	24	24	--	2 3 4	2 3 4	2 3 4	--	--	--	1	1	1	--	--	1	--	Vidro	--	6	--	6	1	
12			7 8 9	7 8 9	1	1	--	--	7 8 9	10	7 8 9	7 8 9	7 8 9	2 3 4	--	2 3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	--	--	11	1	1	--	1	--	--	Vidro	--	11	--	11	1		
13			12				--	19 20 21	15	13	14	15 (16 17 18)	24	24	24	--	19 20 21	19 20 21	19 20 21	--	--	--	1	1	1	--	1	1	27	15	--	15	--	15	1	
14			22	1	1	--	--	--	--	22	24	23	24	24	--	--	24	24	24	--	--	--	1	1	--	--	--	1	1	Vidro	--	22	--	22	1	
15				59	59	--	--	--	--	25		25	24	24	--	--	--	24	24	--	--	--	1	1	--	--	--	1	59	Vidro	--	26	--	26	1	
16			27 28 29			--	--	--	--	30	31	27 28 29	52	52	--	--	--	52	52	--	--	--	1	1	--	--	1	1	Vidro	--	27 28 29 (32)	--	27 28 29 (32)	1		
17			33	33	33	--	--	34	34	--	35	34	52	52	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	1	--	Vidro	--	36	--	36	1	

18			37 38 39	51	51	--	--	37 38 39	37 38 39	--	41	37 38 39	52	52	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	Vidro	--	40	--	40	1		
19			(42 43 44 45 46)	(42 43 44 45 46)	(42 43 44 45 46)	1	--	47	--	47	48	47	24	24	24	--	47	47	47		--	1	1	1	--	--	--	42	Vidro	--	49	--	49	1		
20			50			--	--	52	--	52	51	52	24	24	--	--	47	47	47	--	--	38	38	--	--	--	38	--	53	--	53	--	54	38		
21			10	10	10	10	--	11	--	4 5 6	--	11	11	11	--	--	11	11	11	11	--	1	1	--	--	--	--	26	Vidro	--	9	--	9	26		
22			(1 2 3)	(1 2 3)	(1 2 3)		--	4 5 6	--	4 5 6	7	4 5 6	4 5 6	4 5 6	--	--	4 5 6	4 5 6	4 5 6	4 5 6	--	1	1	--	--	1	--	1	--	8	--	8	50			
23			(12 13 14 15)				--	18 19 20	16	--	17	18 19 20	18 19 20	18 19 20		--	18 19 20	18 19 20	18 19 20	--	--	1	1	1	--	--	1	26	Vidro	21	22	21	22	26		
24			23	23	23	--	--	24 25 26	--	24 25 26	27	24 25 26	24 25 26	24 25 26	--	--	24 25 26	24 25 26	24 25 26	--	--	1	1	--	--	1	--	49	Vidro	28	29	28	30	49		
25			31	31	31	31	--	32 33 34	--	32 33 34	35	32 33 34	1	1	1	--	1	1	1	1	--	--	1	1	1	1	1	--	26	Vidro	36	37	36	37	26	
26			38 39 40	1	1	1	1	38 39 40	--	38 39 40	--	38 39 40					45 46 47	45 46 47	45 46 47	45 46 47	45 46 47	--	1	1	1	1	--	1	1	Vidro	--	38 39 40	--	38 39 40	1	
27			44	44	44	44	--	45 46 47	--	45 46 47	48	45 46 47	1	1	1	--	45 46 47	45 46 47	45 46 47	45 46 47	--	--	1	1	1	--	1	--	26	--	(49 50)	--	--	--	1	
28			(51 52 53)	(51 52 53)	(51 52 53)	(51 52 53)	1	54	--	54	55	54	54	54	54		54	54	54	54	--	--	1	1	1	1	1	--	26	Vidro	--	56	--	56	1	
29			57	(51 52 53)	(51 52 53)	(51 52 53)		--	--	58	59	58	48	48	48		54	54	54	54	--	--	1	1	1	1	1	--	26	--	--	--	--	--	1	
30			(60 61 62)	(60 61 62)	(60 61 62)	(60 61 62)	(60 61 62)	63 64 65	--	--	59	63 64 65	63 64 65	63 64 65	63 64 65	63 64 65	63 64 65	63 64 65	63 64 65	63 64 65	--	1	1	1	1	1	--	1	Vidro	--	66	--	66	1		
31			(1 2 3)	(1 2 3)	(1 2 3)	(1 2 3)	--	4 5 6	--	4 5 6	7	4 5 6	4 5 6	4 5 6	4 5 6	--	4 5 6	4 5 6	4 5 6	4 5 6	--	--	1	1	1	--	--	26	Vidro	--	8	--	8	1		
32			9	9	9	9	--	10 11 12	--	10 11 12	13	10 11 12	10 11 12	10 11 12	10 11 12	--	10 11 12	10 11 12	10 11 12	10 11 12	--	--	1	1	1	--	--	1	26	--	14	--	14	14	1	
33			15				--	15	15	15	1	15	48	48	48	--	10 11 12	10 11 12	10 11 12	10 11 12	--	--	1	1	1	--	1	--	1	Vidro	--	--	--	15	1	
34			16	16	16	16	--	17 18 19	--	17 18 19	20	17 18 19	17 18 19	17 18 19	48	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	1	--	26	Vidro	--	21	--	21	1	
35			22				--	23 24 25	--	23 24 25	26	23 24 25	23 24 25	23 24 25	48	--	--	--	--	--	--	--	47	47	47	--	1	--	47	Vidro	--	21	--	21	47	
36			27	27	27	27	--	28 29 30	32	28 29 30	31	28 29 30	28 29 30	28 29 30	28 29 30	--	28 29 30	28 29 30	28 29 30	28 29 30	--	--	1	1	1	--	--	1	26	32	--	32	--	32	1	
37	--	--	33 34 35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	33 34 35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	--	36	--	--	--	
39			33 34 35				--	--	--	--	46	33 34 35				--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	--	46	--	36	--	36	--	--	1	
40			37	37	37	--	--	--	--	--	41	38 39 40	38 39 40	38 39 40	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	--	--	42	--	43	--	43	1		

41			37	37	37	--	--	--	--	38	--	38	38	38	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	--	45	--	--	--	--	43	1		
42			37	37	37	--	--	--	--	38	--	38	38	38	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	--	27	--	--	--	--	43	1		
43			37	37	37		--	--	--	38	--	38	38	38	46	--	--	--	--	--	1	1	1	--	1	--	--	42	--	43	--	43	1		
44			37	37	--	--	--	--	--	38	--	38	38	38	--	--	38	38	--	--	1	--	--	--	1	--	45	--	--	--	--	43	1		
45			44	44	44	1	--	44	--	45	48	45	45	45	24	--	45	45	45	--	1	1	1	--	1	--	26	Vidro	--	49	--	49	26		
46			44	44	44	44	--	44	--	45	48	45	45	45	24	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	26	Vidro	50	49	--	49	26		
47			44	44	44	--	--	--	--	51	54	51	51	51	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	1	26	Vidro	56	55	56	55	1		
48			57	57	57	--	--	58	--	58	61	58	58	58	--	--	58	58	58	--	1	1	--	--	1	--	27	--	(62	--	63	--	1		
49			64	64	64	64	--	65	--	65	68	65	65	65	65	--	65	65	65	65	1	1	1	--	1	--	27	Vidro	69	70	--	70	1		
50			71	44	44	44	--	71	--	71	74	71	71	71	24	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	26	Vidro	75	76	75	76	1		
51			1	1	1	1	--	2	--	2	5	2	2	2	2	--	--	--	--	--	1	1	1	--	42	--	26	Vidro	--	6	--	6	26		
52			7	1	1	1	--	--	--	10	13	7				--	--	--	--	--	1	1	1	--	1	--	--	Vidro	15	15	15	14	1		
53			16	16	16	16	--	17	18	17		17	17	17	--	--	17	17	17	17	1	1	--	--	1	--	1	Vidro	--	18	--	18	1		
54			19	38	38	38	--	19	--	25	22	19	1	1	1	--	--	38	38	38	--	--	--	--	1	26	23	--	23	--	23	1			
55			24	24	24	24	--	29	--	25	28	29	29	29	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	1	--	26	Vidro	--	32	--	32	26		
56			33	33	33	33	--	34	--	34	28	34	34	34	24	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	26	--	38	--	38	37	1		
57			39	39	39	39	--	40	40	40	43	40	40	40		--	40	40	40	--	1	1	1	--	1	1	1	42	41	42	41	42	1		
58			43	43	43	43	--	44	--	44	47	44	44	44	41	--	44	44	44	--	1	1	1	--	1	--	42	Vidro	--	49	--	48	42		
59			44	1	1	43	--	44	--	44	47	44	44	44	41	--	44	44	44	--	1	1	1	--	1	--	42	Vidro	--	48	--	48	42		
60			60	60	60	1	--	55	51	55	54	55	55	55	39	--	55	55	55	--	--	--	--	--	--	38	Vidro	--	58	--	58	--			
61			59	59	59	59	59	60	--	60	61	60	60	60	60	--	60	60	60	60	--	--	1	1	1	--	1	--	38	Vidro	--	62	--	62	37
62			63	63	63	63	--	66	64		27	66	66	66	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	--	Vidro	(69	70	70	70	1		
63			71	71	71	--	--	--	--	--	--	72	72	72	--	--	72	72	72	--	1	1	1	--	--	30	26	Vidro	75	62	75	62	26		
64			76	76	76	76	--	--	--	76	77	--	35	35	35	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	--	Vidro	78	62	78	78	35		
65	293	--	293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
66	294		79	79	79	79	79	80	80	--	81	80	80	80	--	--	80	80	80	--	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
67	295		84	84	84	34	34	85	--	--	--	85	85	85	24	24	85	85	85	--	1	1	1	1	--	1	35	Vidro	88	--	89	--	89	35	

Cor	Condição	Dia/Mês/Ano
	1	04/03/2015
	2	04/03/2015
	3	05/03/2015
	4	05/03/2015
	5	05/03/2015
	6	05/03/2015
	1	10/06/2015

Lado B

N.º Edifício	Cobertura		Fachada				Soco		Desnível	Tubos de queda	Emolduramento				Faixas de Pedra (Vertical)				Caixilharia Janelas				Portadas	Estores / Cortinas	Grades (Varandas e Janelas)	Porta		Caixilharia Portas		Caixilharia Montras	Aros Janelas					
	Telhado	Outra	R/C	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	Fachada			Montra	R/C	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	R/C	Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4	R/C				Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4			Loja	Habitação	Loja	Habitação	
B1			1	2	2	2	--	1	4	1	--	(2 3)	4	4	4	--	1	1	1	1	--	--	1	1	1	3	Vidro	--	5	--	(4 5)	1				
2			(6 7)	(6 7)	(6 7)	--	--	8 9 10	--	8 9 10	11	8 9 10	5	5	--	--	8 9 10	8 9 10	8 9 10	--	--	--	6	6	--	--	1	1	7	Vidro	12	13	12	13	1	
3			14	8	8	--	--	--	--	15	11	(16 17)	3	3	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	--	8	Vidro	--	18	--	18	8	
4			(19 20 21)	9	9	--	--	--	--	21	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	--	--	Vidro	--	22	--	22	1	
5			23	10	10	10	--	--	--	23	24	25 26 27	25 26 27	25 26 27	25 26 27	--	--	--	--	--	--	--	11	11	11	--	--	--	--	Vidro	--	18	--	28	11	
6			29	29	29	--	--	--	--	29	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	12	12	--	--	1	12	Vidro	--	31	--	31	12	
7			32 33 34				--	--	--	32 33 34	32	32 33 34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	1	--	1	Vidro	--	18	--	35	1	
8			36 37 38	1	1	--	--	--	--	36 37 38	15	36 37 38	15	15	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	1	15	Vidro	--	18	--	39	15	
9							--	40 41 42	--	--	--	40 41 42	40 41 42	40 41 42	--	--	40 41 42	40 41 42	40 41 42	--	--	--	1	1	--	--	1	1	Vidro	--	18	--	43	1		
10			44	44	44	--	--	--	--	45	46	--	4	4	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	1	Vidro	--	47	--	47	1	
11			48	48	48	--	--	50 51 52	53	50 51 52	49	50 51 52	50 52 53	50 51 52	--	--	50 51 52	50 51 52	50 51 52	--	--	--	1	1	--	--	1	--	1	Vidro	--	53	--	53	1	
12			54	54	54	--	--	56 57 58	--	56 57 58	55	56 57 58	56 57 58	56 57 58	--	--	56 57 58	56 57 58	56 57 58	--	--	--	1	1	--	--	1	--	15	Vidro	--	59	--	59	15	
13			60 61 62	1	1	--	--	--	--	--	--	60 61 62	60 61 62	60 61 62	--	--	60 61 62	60 61 62	60 61 62	--	--	--	1	1	--	--	--	1	--	Vidro	--	63	--	63	1	
14			64	64	64	--	--	65 66 67	69	65 66 67	68	65 66 67	65 66 67	65 66 67	--	--	--	--	--	--	--	--	15	15	--	--	1	--	15	Vidro	--	47	--	69	15	
15			70 71 72				--	--	--	70 71 72	68	--	3	3	3	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	16	Vidro	--	47	--	73	1	
16			74	75	75	--	--	--	--	--	1	74	77 79	77 78 79	77 78 79	--	--	77 78 79	77 78 79	77 78 79	--	--	--	1	1	--	--	1	--	15	Vidro	--	74	--	74 80	1 15
17			81	81	81	81	--	82 83 84	82 83 84	--	1	85	85	85	85	--	--	1	1	1	1	--	--	1	1	1	--	1	--	--	--	--	86 +1	1		
18			(87 88)	(87 88)	--	--	--	89	--	--	17	89	89	--	--	--	89	89	--	--	--	--	1	--	--	--	1	--	18	Vidro	90	91	90	91	1	
19			92	92	92	92	--	94 95 96	--	94 95 96	93	94 95 96	18	18	18	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	1	--	97	--	97	--	18	
20			98	98	98	--	--	99	--	99	18	99	99	99	--	--	99	99	99	--	--	--	1	1	1	--	1	--	18 19	Vidro					18	
21			101 102 103				--	--	--	--		101 102 103	101 102 103	101 102 103	101 102 103	--	--	--	--	99	--	--	1	1	1	--	--	1	Vidro 104	--	105	--	105	1		
22			106 107 108	106 107 108	--	--	--	--	--	--	109	106 107 108	106 107 108	--	--	--	--	--	--	--	110	115	--	--	--	1	--	116	--	--	--	--	--	--	1	
23			106 107 107	106 107 108	--	--	--	--	--	--	--	106 107 108	106 107 108	--	--	--	--	--	--	--	110	115	--	--	--	1	--	116	111	111	111	111	111	111	1	
24			112	112	112	--	--	113	--	--	114	113	113	113	--	--	113	113	113	--	--	115	115	115	--	--	115	--	20	--	117	--	117	--	1	

25			118				--	119 120 121	--	119 120 121	122	119 120 121	22	22	22	--	119 120 121				--	--	1	1	1	--	1	--	21	Vidro	--	123	--	123	11
26			124	124	124	124	--	125 126 127	125 126 127	125 126 127	128	125 156 127	125 126 127	125 126 127	125 126 127	--	125 126 127	125 126 127	125 126 127	--	--	1	1	1	--	--	1	23	Vidro	--	129	--	129	23	
27			130	130	130	130	--	132 133 134	--	--	131	132 133 134	132 133 134	24	24	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	1	--	23	Vidro	--	135	--	135	1
28			(136 137 138 139)	(136 137 138 139)	130	130	--	--	--	140 141 142	--	140 141 142	140 141 142	24	140 141 142	--	140 141 142	140 141 142	--	--	--	1	1	1	--	--	1	23	--	--	--	--	143	23	
29			144	144	144	--	--	145 146 147	151	145 146 147	148	145 146 147	145 146 147	145 146 147	--	--	145 146 147	145 146 147	145 146 147	--	--	1	1	--	--	--	1 25	23	--	149	--	149	150	1	
30			152	152	152	--	--	153	154	--	--	154	153	153	--	--	153	153	153	--	--	--	1	1	--	--	1	--	26	155	156	155	156	155	1
31			157	157	157	--	--	--	--	--	158	159	159	24	--	--	159	159		--	--	--	1	1	--	--	--	1	161	162	162	162	162	162	26
32			163	163	163	163	--	164	164	--	165	164	164	164	164	--	164	164	164	164	--	--	1	1	1	--	--	1	26	Vidro	167	166	167	166	26
33			168	168	168	168	--	169 170 171	169 170 171	--	172	169 170 171	169 170 171	169 170 171	169 170 171	--	169 170 171	169 170 171	169 170 171	--	--	1	1	1	--	--	1	26	Vidro	--	173	--	173	26	
34			174	174	174	174	--	176 177 178	--	176 177 178	175	176 177 178	176 177 178	176 177 178	176 177 178	--	176 177 178	176 177 178	176 177 178	--	--	1 27	1 27	1 27	--	25	1	26	Vidro	180	173	180	179	1	
35			181	181	181	181	--	--	--	183 184 485	182	183 184 185	183 184 185	183 184 185	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	26	Vidro	--	--	--	--	26	
36			(187 188 189 190 191)	(187 188 189 190 191)	8187 188 189 190 191)	(187 188 189 190 191)	--	192 193 194	192 193 194	192 193 194	--	192 193 194	192 193 194	192 193 194	192 193 194	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	27	Vidro	--	195	--	195	1	
37			196	196	--	--	--	197 198 199	--	--	200	197 198 199	197 198 199	--	--	--	197 198 199	197 198 199	--	--	--	1	--	--	--	1	--	26	201	--	201	--	--	26	
38			202	202	202	--	--	203 206 207 208	203	204	203	203	203	203	--	--	--	--	--	--	--	27	27	--	--	25	--	27	Vidro	--	205	--	205	25	
39			209	209	209	--	--	210 211 212	--	210 211 212	213	210 211 212	210 211 212	210 211 212	--	--	210 211 212	210 211 212	210 211 212	--	--	1	1	--	--	1	26	Vidro	214	215	214	215	26		
40			216	216	216	--	--	217 218 219	--	217 218 219	213	217 218 219	217 218 219	217 218 219	--	--	217 218 219	217 218 219	217 218 219	--	--	1	1	--	--	1	--	26	Vidro	Vidro	221	221	221	26	
41			222	222	222	1	--	223	--	223	224	223	223	223		--	--	--	--	--	--	1	1		--	1	--	26	Vidro	--	225	--	225	1	
42			226	226	226	--	--	227	--	227	228	227	227	227	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	1	1	1	--	229	--	--	--	1	
43			226	226	226	226	--	227 231 232 233	227	228	227	227	227	24	--	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	26	Vidro	--	230	--	230	1	
44			234	234	234	234	--	235 236 237	--	235 236 237	238	235 236 237	1	1	1	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	1	Vidro	--	239	--	239	1	
45			240	240	240	240	--	241 242 244	--	--	244	241 242 244	241 242 244	241 242 244	241 242 244	--	241 242 244	241 242 244	241 242 244	--	--	29	29	29	--	30	30	31	Vidro	247		247		29	
46			248	248	248	30	--	249 250 251	249 250 251	--	252	249 250 251	249 250 251	249 250 251	24	--	--	--	--	--	--	29	29	29	--	30	--	--	Vidro	--	264	--	253	29	
47			254	32	32	32	--	255 256 257	255 256 257	255 256 257	--	255 256 257	255 256 257	255 256 257	24	--	255 256 257	255 256 257	255 256 257	--	--	1	1	1	--	--	32	26	Vidro	--	258	--	258	1	
48			259	259	259	259	--	260 261 262	--	--	263	260 261 262	260 261 262	260 261 262	260 261 262	--	--	--	--	--	--	1	1	1	--	--	1	33	Vidro	--	264	--	264	1	
49		270	265	265	265	265	--	266 267 268	266 267 268	266 267 268	269	266 267 268	266 267 268	266 267 268	266 267 268	--	266 267 268	266 267 268	266 267 268	--	--	1	1	1	--	--	1	1	Vidro	--	270 271	--	270 271	1	

50			272	272	272	--	--	273 274 275	--	273 274 275	276	273 274 275	273 274 275	273 274 275	--	--	273 274 275	273 274 275	273 274 275	--	--	--	1	1	--	--	1	1	26 1	--	(277 278)	--	(277 278)	--	1	
51			279	279	279	--	--	280 281 282	--	280 281 282	283	280 281 282	280 281 282	280 281 282	--	--	280 281 282	280 281 282	280 281 282	--	--	--	1	1	--	--	1	1	26	Vidro	--	(284 285)	--	(284 285)	26	
52			286	30	30	--	--	--	--	286	587	286	24	24	--	--	286	24	24	--	--	--	30	30	--	--	--	--	1	--	30	--	288	--	--	30
53			290	289	289	--	--	290	290	290	291	290	290	290	--	--	290	290	290	--	--	--	1	1	--	--	--	--	1	26	Vidro	Vidro	292	292	292	1
54	293 294 295	--	293 294 295	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55			(269 297)	(269 297)	(269 297)	--	--	298	302	--	299	298	298	298	--	--	298	298	298	--	--	--	1	1	1	--	--	--	1	--	Vidro	--	300	--	301	1
56			303	303	303	--	--	304 305 306	--	--	307	304 305 306	304 305 306	304 305 306	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	25	--	27	Vidro	--	308	--	308	1
57			(309 310)	(309 310)	(309 310)	(309 310)	--	--	--	--	314	311 312 313	311 312 313	311 312 313	311 312 313	--	--	311 312 313	311 312 313	311 312 313	--	--	--	1	1	1	--	1	--	1	Vidro	--	315	--	315	1

Cor	Condição	Dia/Mês/Ano
	1	04/03/2015
	2	04/03/2015
	3	05/03/2015
	4	05/03/2015
	5	05/03/2015
	6	05/03/2015
	1	10/06/2015

2. TABELA DE DADOS

Nº Geral da Medida	Identificação da Medida		L*	a*	b*
1	condição 1 dia 4 do 3	1	74,1508	8,0721	37,6591
2	condição 1 dia 4 do 3	2	52,7968	2,2813	10,7465
3	condição 1 dia 4 do 3	3	32,0324	0,8028	3,2996
4	condição 1 dia 4 do 3	4	54,531	1,618	9,2708
5	condição 1 dia 4 do 3	5	71,7764	7,3602	34,0146
6	condição 1 dia 4 do 3	6	81,2219	-0,1491	2,1244
7	condição 1 dia 4 do 3	7	68,6589	-0,8328	1,4552
8	condição 1 dia 4 do 3	8	50,7643	-2,8995	3,5761
9	condição 1 dia 4 do 3	9	55,335	3,9029	13,9398
10	condição 1 dia 4 do 3	10	54,7479	5,6171	15,6998
11	condição 1 dia 4 do 3	11	46,7546	4,8304	12,988
12	condição 1 dia 4 do 3	12	32,5142	4,929	3,4042
13	condição 1 dia 4 do 3	13	30,7867	17,2877	21,1312
14	condição 1 dia 4 do 3	14	85,2676	0,4792	19,9602
15	condição 1 dia 4 do 3	15	55,7164	1,4628	9,43
16	condição 1 dia 4 do 3	16	63,1345	0,8701	6,0697
17	condição 1 dia 4 do 3	17	66,4179	3,3369	12,7602
18	condição 1 dia 4 do 3	18	51,3192	2,165	11,6061
19	condição 1 dia 4 do 3	19	41,7284	1,5695	9,6598
20	condição 1 dia 4 do 3	20	85,3719	1,2181	13,9409
21	condição 1 dia 4 do 3	21	27,181	-14,645	3,7041
22	condição 1 dia 4 do 3	22	24,0043	-2,1832	-0,3484
23	condição 1 dia 4 do 3	23	73,4229	-0,0765	2,3994
24	condição 1 dia 4 do 3	24	70,6023	3,5738	12,7328
25	condição 1 dia 4 do 3	25	79,6969	6,2275	18,6194
26	condição 1 dia 4 do 3	26	86,0743	1,1748	8,4694
27	condição 1 dia 4 do 3	27	41,3613	2,4006	9,2287
28	condição 1 dia 4 do 3	28	40,682	2,5779	9,5106
29	condição 1 dia 4 do 3	29	41,3849	2,4891	9,6921
30	condição 1 dia 4 do 3	30	71,9737	0,2077	2,6243
31	condição 1 dia 4 do 3	31	22,5196	0,1493	-0,359
32	condição 1 dia 4 do 3	32	64,996	2,936	13,2084
33	condição 1 dia 4 do 3	33	66,899	1,9441	9,3028
34	condição 1 dia 4 do 3	34	71,3319	3,6489	16,1507
35	condição 1 dia 4 do 3	35	63,7281	0,4808	4,5034
36	condição 1 dia 4 do 3	36	64,4893	0,9091	6,4206
37	condição 1 dia 4 do 3	37	69,34	0,9837	9,3352
38	condição 1 dia 4 do 3	38	65,8753	0,7241	6,6983
39	condição 1 dia 4 do 3	39	65,7623	-0,239	4,4876
40	condição 1 dia 4 do 3	40	69,4827	-0,1939	2,8216
41	condição 1 dia 4 do 3	41	65,7291	-0,0437	5,2982

42	condição 1 dia 4 do 3	42	68,1919	-0,2437	1,7559
43	condição 1 dia 4 do 3	43	48,4057	0,417	7,1425
44	condição 1 dia 4 do 3	44	28,6658	-15,7868	3,853
45	condição 1 dia 4 do 3	45	32,7289	0,8409	2,1745
46	condição 1 dia 4 do 3	46	31,3699	0,0964	1,1335
47	condição 1 dia 4 do 3	47	62,6073	-0,801	1,8427
48	condição 1 dia 4 do 3	48	28,8255	0,3202	1,4577
49	condição 1 dia 4 do 3	49	38,078	-0,7723	-0,1312
50	condição 1 dia 4 do 3	50	53,7577	1,4159	7,0868
51	condição 1 dia 4 do 3	51	29,9562	-8,9392	-6,3463
52	condição 1 dia 4 do 3	52	18,906	1,8643	2,2182
53	condição 1 dia 4 do 3	53	33,9101	12,5665	21,779
54	condição 1 dia 4 do 3	54	26,0996	-0,6222	-6,1423
55	condição 1 dia 4 do 3	55	54,6502	2,6625	11,0647
56	condição 1 dia 4 do 3	56	53,7203	2,9765	10,7203
57	condição 1 dia 4 do 3	57	56,2857	3,2214	12,9087
58	condição 1 dia 4 do 3	58	29,8971	2,3983	3,9812
59	condição 1 dia 4 do 3	59	67,7624	-1,0067	12,8728
60	condição 1 dia 4 do 3	60	93,8647	0,333	5,9972
61	condição 1 dia 4 do 3	61	72,9464	3,2193	14,5475
62	condição 1 dia 4 do 3	62	56,1005	-0,7587	4,2251
63	condição 1 dia 4 do 3	63	12,008	0,2365	2,0878
64	condição 1 dia 4 do 3	64	60,8433	2,9805	13,9702
65	condição 1 dia 4 do 3	65	62,602	4,6374	18,4673
66	condição 1 dia 4 do 3	66	57,907	3,4216	13,9866
67	condição 1 dia 4 do 3	67	63,0722	-1,4411	2,6372
68	condição 1 dia 4 do 3	68	79,1007	-1,5622	3,9154
69	condição 1 dia 4 do 3	69	93,8924	-0,4421	2,8549
70	condição 1 dia 4 do 3	70	65,282	2,8912	11,5464
71	condição 1 dia 4 do 3	71	66,6386	0,6739	6,4865
72	condição 1 dia 4 do 3	72	46,9193	1,4698	7,4085
73	condição 1 dia 4 do 3	73	28,4142	-0,2838	-1,2788
74	condição 2 dia 4 do 3	1	93,809	-0,3656	3,4681
75	condição 2 dia 4 do 3	2	63,8444	3,5657	14,4287
76	condição 2 dia 4 do 3	3	43,824	1,6675	6,6747
77	condição 2 dia 4 do 3	4	55,9472	1,7163	10,0325
78	condição 2 dia 4 do 3	5	85,6575	0,1619	4,0049
79	condição 2 dia 4 do 3	6	24,3263	-0,7851	-1,7265
80	condição 2 dia 4 do 3	7	74,3955	2,9171	12,7235
81	condição 2 dia 4 do 3	8	75,1199	2,5654	12,2287
82	condição 2 dia 4 do 3	9	64,0129	4,0379	13,4207
83	condição 2 dia 4 do 3	10	61,2504	-0,266	3,8554
84	condição 2 dia 4 do 3	11	64,1283	0,76	6,1266
85	condição 2 dia 4 do 3	12	84,1836	0,3274	4,9937
86	condição 2 dia 4 do 3	13	48,0126	1,1065	7,0237
87	condição 2 dia 4 do 3	14	35,0087	10,5919	5,9288

88	condição 2 dia 4 do 3	15	76,6544	-0,4742	2,1629
89	condição 2 dia 4 do 3	16	26,9643	24,3132	5,1085
90	condição 2 dia 4 do 3	17	32,3256	28,28	6,8116
91	condição 2 dia 4 do 3	18	30,9891	22,8357	4,3734
92	condição 2 dia 4 do 3	19	41,1734	3,533	10,1671
93	condição 2 dia 4 do 3	20	54,0056	3,7946	13,3392
94	condição 2 dia 4 do 3	21	52,885	3,383	12,6351
95	condição 2 dia 4 do 3	22	69,5903	0,6231	5,1301
96	condição 2 dia 4 do 3	23	52,2342	-0,6575	0,1048
97	condição 2 dia 4 do 3	24	87,2427	1,0169	1,0055
98	condição 2 dia 4 do 3	25	75,8754	1,5663	11,0564
99	condição 2 dia 4 do 3	26	67,1789	0,6319	5,1779
100	condição 2 dia 4 do 3	27	66,3427	-0,3226	5,8724
101	condição 2 dia 4 do 3	28	64,3611	-0,286	3,9116
102	condição 2 dia 4 do 3	29	59,9091	-0,2697	5,3306
103	condição 2 dia 4 do 3	30	53,925	0,1651	7,2461
104	condição 2 dia 4 do 3	31	22,8239	-7,3654	1,0324
105	condição 2 dia 4 do 3	32	57,3677	0,0287	0,8646
106	condição 2 dia 4 do 3	33	66,1114	-7,979	11,6857
107	condição 2 dia 4 do 3	34	52,5258	2,1337	10,1813
108	condição 2 dia 4 do 3	35	26,9595	-11,4188	1,5414
109	condição 2 dia 4 do 3	36	67,2016	0,4676	5,2635
110	condição 2 dia 4 do 3	37	66,7361	0,6607	7,838
111	condição 2 dia 4 do 3	38	64,0158	0,9643	7,3551
112	condição 2 dia 4 do 3	39	64,2723	0,8085	6,6539
113	condição 2 dia 4 do 3	40	53,5597	0,6713	4,4411
114	condição 2 dia 4 do 3	41	33,1603	6,888	7,6983
115	condição 2 dia 4 do 3	42	71,3671	1,6285	6,2033
116	condição 2 dia 4 do 3	43	12,4291	-0,5444	-3,5973
117	condição 2 dia 4 do 3	44	31,4159	24,9751	47,4531
118	condição 2 dia 4 do 3	45	54,3292	-0,4877	-17,7397
119	condição 2 dia 4 do 3	46	25,1984	-18,6157	16,1264
120	condição 2 dia 4 do 3	47	63,0635	4,8081	17,5187
121	condição 2 dia 4 do 3	48	64,0403	-1,4836	0,8193
122	condição 2 dia 4 do 3	49	50,9285	-0,5661	1,6278
123	condição 2 dia 4 do 3	50	55,4656	3,7831	16,5232
124	condição 2 dia 4 do 3	51	58,4237	-1,5241	3,1642
125	condição 2 dia 4 do 3	52	65,242	0,5414	4,6545
126	condição 2 dia 4 do 3	53	31,6534	12,7181	12,5019
127	condição 2 dia 4 do 3	54	37,0479	8,3237	29,9249
128	condição 3 dia 5 do 3	1	82,6215	-0,4934	18,1431
129	condição 3 dia 5 do 3	2	41,3595	-7,9189	-20,4178
130	condição 3 dia 5 do 3	3	15,8331	0,2472	2,2247
131	condição 3 dia 5 do 3	4	60,3109	1,3756	8,9972
132	condição 3 dia 5 do 3	5	66,1948	0,8143	7,4386
133	condição 3 dia 5 do 3	6	73,7373	1,3831	11,5386

134	condição 3 dia 5 do 3	7	50,4259	-1,2972	1,7227
135	condição 3 dia 5 do 3	8	31,9146	26,7935	10,1082
136	condição 3 dia 5 do 3	9	32,4508	4,264	7,9372
137	condição 3 dia 5 do 3	10	85,2036	0,313	5,2069
138	condição 3 dia 5 do 3	11	74,9917	0,7083	7,8907
139	condição 3 dia 5 do 3	12	61,3523	16,2168	13,9062
140	condição 3 dia 5 do 3	13	79,3616	-1,8285	13,8765
141	condição 3 dia 5 do 3	14	31,8388	-15,5853	-6,6736
142	condição 3 dia 5 do 3	15	58,0664	-25,675	34,4743
143	condição 3 dia 5 do 3	16	55,6466	-0,2732	3,4258
144	condição 3 dia 5 do 3	17	55,3055	-1,7953	1,1384
145	condição 3 dia 5 do 3	18	52,272	2,3189	11,0585
146	condição 3 dia 5 do 3	19	60,0763	1,4587	8,6086
147	condição 3 dia 5 do 3	20	63,5451	2,0802	9,2519
148	condição 3 dia 5 do 3	21	23,0435	-5,1833	0,5148
149	condição 3 dia 5 do 3	22	40,5614	-1,7946	0,7977
150	condição 3 dia 5 do 3	23	90,1224	0,4413	3,7855
151	condição 3 dia 5 do 3	24	56,393	3,9687	12,889
152	condição 3 dia 5 do 3	25	54,8771	3,341	13,8426
153	condição 3 dia 5 do 3	26	52,7382	6,1324	16,2848
154	condição 3 dia 5 do 3	27	31,5994	20,5046	17,3762
155	condição 3 dia 5 do 3	28	35,925	17,5604	10,0601
156	condição 3 dia 5 do 3	29	28,9761	2,0757	2,4603
157	condição 3 dia 5 do 3	30	30,742	4,8903	17,7492
158	condição 3 dia 5 do 3	31	71,816	2,6185	7,5396
159	condição 3 dia 5 do 3	32	73,3822	2,5795	14,0977
160	condição 3 dia 5 do 3	33	64,5442	1,6773	11,3142
161	condição 3 dia 5 do 3	34	66,4591	2,8179	13,2804
162	condição 3 dia 5 do 3	35	37,6116	-6,0701	-0,7029
163	condição 3 dia 5 do 3	36	23,467	-8,6789	3,845
164	condição 3 dia 5 do 3	37	27,1512	1,4411	3,8321
165	condição 3 dia 5 do 3	38	76,0134	2,7287	12,4793
166	condição 3 dia 5 do 3	39	79,6752	0,9345	5,0908
167	condição 3 dia 5 do 3	40	78,6347	2,7201	12,1181
168	condição 3 dia 5 do 3	41	61,2444	-0,5845	1,1065
169	condição 3 dia 5 do 3	42	54,6801	-0,3862	0,1182
170	condição 3 dia 5 do 3	43	56,0861	-0,6154	1,3907
171	condição 3 dia 5 do 3	44	91,7471	0,5992	4,5815
172	condição 3 dia 5 do 3	45	59,2549	1,4988	10,1164
173	condição 3 dia 5 do 3	46	55,4065	1,6069	10,3505
174	condição 3 dia 5 do 3	47	59,2396	1,2102	10,498
175	condição 3 dia 5 do 3	48	40,2727	-7,2663	-12,6152
176	condição 3 dia 5 do 3	49	48,5015	-12,8391	-18,2639
177	condição 3 dia 5 do 3	50	40,9645	-6,5202	-12,7046
178	condição 3 dia 5 do 3	51	79,1772	2,4145	6,853
179	condição 3 dia 5 do 3	52	62,965	-1,3358	-17,1123

180	condição 3 dia 5 do 3	53	20,6964	19,8776	-39,8686
181	condição 3 dia 5 do 3	54	53,4651	1,7423	10,0991
182	condição 3 dia 5 do 3	55	73,524	-0,3036	3,0892
183	condição 3 dia 5 do 3	56	67,6175	-1,304	3,4175
184	condição 3 dia 5 do 3	57	88,4981	-0,5925	5,3402
185	condição 3 dia 5 do 3	58	16,7835	0,4841	2,9598
186	condição 3 dia 5 do 3	59	74,5408	-0,6572	1,1033
187	condição 3 dia 5 do 3	60	79,2822	0,825	14,2879
188	condição 3 dia 5 do 3	61	18,9549	6,3422	-26,0735
189	condição 3 dia 5 do 3	62	68,5115	5,6276	54,573
190	condição 3 dia 5 do 3	63	57,8071	1,4667	8,5709
191	condição 3 dia 5 do 3	64	45,3142	3,1621	10,8906
192	condição 3 dia 5 do 3	65	63,6876	1,5395	8,1713
193	condição 3 dia 5 do 3	66	59,7836	-1,6989	2,6493
194	condição 4 dia 5 do 3	1	78,9918	-0,2806	6,7936
195	condição 4 dia 5 do 3	2	73,1351	7,055	56,259
196	condição 4 dia 5 do 3	3	41,6159	3,7339	-28,2015
197	condição 4 dia 5 do 3	4	53,1366	2,807	12,1569
198	condição 4 dia 5 do 3	5	54,4005	3,5303	11,8601
199	condição 4 dia 5 do 3	6	51,4838	2,6126	10,9342
200	condição 4 dia 5 do 3	7	61,1597	-0,3897	-1,7738
201	condição 4 dia 5 do 3	8	65,9468	-3,2752	2,5068
202	condição 4 dia 5 do 3	9	35,4925	-36,6372	14,8802
203	condição 4 dia 5 do 3	10	59,7913	0,5003	8,5057
204	condição 4 dia 5 do 3	11	59,8427	3,2756	16,7473
205	condição 4 dia 5 do 3	12	63,7887	3,73	20,2287
206	condição 4 dia 5 do 3	13	33,5509	-6,6322	-0,1673
207	condição 4 dia 5 do 3	14	17,6668	-7,0174	5,7556
208	condição 4 dia 5 do 3	15	72,1733	4,2575	25,0971
209	condição 4 dia 5 do 3	16	32,8113	-19,9696	23,3235
210	condição 4 dia 5 do 3	17	71,2721	1,6387	14,3265
211	condição 4 dia 5 do 3	18	59,3974	1,0741	11,1046
212	condição 4 dia 5 do 3	19	44,1388	1,3577	8,3298
213	condição 4 dia 5 do 3	20	34,4505	-5,215	1,9859
214	condição 4 dia 5 do 3	21	66,1535	-0,8763	1,124
215	condição 4 dia 5 do 3	22	62,7654	4,3913	56,9609
216	condição 4 dia 5 do 3	23	67,7684	2,3299	15,0289
217	condição 4 dia 5 do 3	24	58,9762	1,1891	9,4325
218	condição 4 dia 5 do 3	25	70,409	3,2952	17,0275
219	condição 4 dia 5 do 3	26	75,2365	6,9162	29,111
220	condição 4 dia 5 do 3	27	84,0549	0,165	3,5621
221	condição 4 dia 5 do 3	28	62,3575	4,417	14,3195
222	condição 4 dia 5 do 3	29	64,8271	1,8246	11,5683
223	condição 4 dia 5 do 3	30	63,2824	2,5552	12,9843
224	condição 4 dia 5 do 3	31	88,9593	-0,1769	3,5026
225	condição 4 dia 5 do 3	32	20,7062	14,9103	14,1078

226	condição 4 dia 5 do 3	33	60,598	5,9589	21,9112
227	condição 4 dia 5 do 3	34	59,2858	4,8394	20,1594
228	condição 4 dia 5 do 3	35	49,4197	5,8371	19,4092
229	condição 4 dia 5 do 3	36	30,1148	5,8303	3,3176
230	condição 4 dia 5 do 3	37	93,822	0,1367	3,3675
231	condição 4 dia 5 do 3	38	63,2531	3,3167	14,1445
232	condição 4 dia 5 do 3	39	70,7899	2,7007	15,618
233	condição 4 dia 5 do 3	40	60,7169	6,7465	20,6039
234	condição 4 dia 5 do 3	41	29,3211	2,4407	2,3282
235	condição 4 dia 5 do 3	42	29,5845	2,2821	2,1635
236	condição 4 dia 5 do 3	43	71,8694	0,6382	6,1993
237	condição 4 dia 5 do 3	44	92,6905	0,2025	3,5118
238	condição 4 dia 5 do 3	45	67,3128	1,7655	12,1596
239	condição 4 dia 5 do 3	46	50,0071	3,3791	12,2344
240	condição 4 dia 5 do 3	47	60,4541	1,6594	10,3128
241	condição 4 dia 5 do 3	48	26,2399	-5,2746	0,0359
242	condição 4 dia 5 do 3	49	64,1707	0,536	5,9887
243	condição 4 dia 5 do 3	50	25,74	-8,0343	3,2946
244	condição 4 dia 5 do 3	51	51,9831	3,721	13,3625
245	condição 4 dia 5 do 3	52	49,0004	2,958	11,8711
246	condição 4 dia 5 do 3	53	60,2616	3,2534	14,9257
247	condição 4 dia 5 do 3	54	32,6169	-3,52	-0,398
248	condição 4 dia 5 do 3	55	26,2553	19,0937	4,6067
249	condição 4 dia 5 do 3	56	23,8456	7,4087	4,4284
250	condição 4 dia 5 do 3	57	84,7853	0,5666	7,6692
251	condição 4 dia 5 do 3	58	64,8495	5,2534	18,6382
252	condição 4 dia 5 do 3	59	56,5803	3,9649	15,3367
253	condição 4 dia 5 do 3	60	37,6555	2,9238	5,8089
254	condição 4 dia 5 do 3	61	37,7041	2,928	5,8998
255	condição 4 dia 5 do 3	62	29,7566	2,0048	2,7978
256	condição 4 dia 5 do 3	63	37,8523	7,9633	9,5532
257	condição 4 dia 5 do 3	64	89,6388	0,1166	4,6851
258	condição 4 dia 5 do 3	65	75,5105	2,5111	14,7565
259	condição 4 dia 5 do 3	66	66,3839	0,7687	10,1168
260	condição 4 dia 5 do 3	67	79,7328	1,8086	12,8707
261	condição 4 dia 5 do 3	68	41,3134	5,3289	12,4402
262	condição 4 dia 5 do 3	69	35,0849	2,615	5,2889
263	condição 4 dia 5 do 3	70	51,4117	3,3837	24,1898
264	condição 4 dia 5 do 3	71	53,8073	1,532	8,3869
265	condição 4 dia 5 do 3	72	57,4838	2,1981	9,8389
266	condição 4 dia 5 do 3	73	56,7885	1,9454	10,3387
267	condição 4 dia 5 do 3	74	31,0707	-6,1486	-1,0256
268	condição 4 dia 5 do 3	75	24,2715	-11,4568	5,2833
269	condição 4 dia 5 do 3	76	63,6514	-1,5314	2,945
270	condição 5 dia 5 do 3	1	80,2618	1,0541	8,9471
271	condição 5 dia 5 do 3	2	53,0667	1,4904	10,0118

272	condição 5 dia 5 do 3	3	63,6659	1,4453	10,5396
273	condição 5 dia 5 do 3	4	55,0562	1,7763	10,7881
274	condição 5 dia 5 do 3	5	29,5466	-6,2463	-2,2757
275	condição 5 dia 5 do 3	6	61,4279	0,7589	5,5151
276	condição 5 dia 5 do 3	7	49,8376	-0,3056	0,4966
277	condição 5 dia 5 do 3	8	41,3762	-0,0161	1,3038
278	condição 5 dia 5 do 3	9	46,5334	-0,2188	0,1458
279	condição 5 dia 5 do 3	10	59,29	4,5723	14,8988
280	condição 5 dia 5 do 3	11	47,0113	4,2387	13,2151
281	condição 5 dia 5 do 3	12	45,6146	5,5549	14,9988
282	condição 5 dia 5 do 3	13	29,1782	-12,0212	2,5004
283	condição 5 dia 5 do 3	14	65,5466	-1,1572	0,4357
284	condição 5 dia 5 do 3	15	90,8852	-0,2452	4,985
285	condição 5 dia 5 do 3	16	84,3798	-1,8672	27,3166
286	condição 5 dia 5 do 3	17	71,2065	1,0518	10,7828
287	condição 5 dia 5 do 3	18	77,6102	-0,6443	0,9977
288	condição 5 dia 5 do 3	19	59,0785	4,9784	18,3907
289	condição 5 dia 5 do 3	20	57,6396	3,2792	14,1919
290	condição 5 dia 5 do 3	21	58,6529	3,6209	14,4146
291	condição 5 dia 5 do 3	22	30,4485	-2,3635	1,0978
292	condição 5 dia 5 do 3	23	69,4226	-0,667	-0,3393
293	condição 5 dia 5 do 3	24	91,3057	0,6966	9,3637
294	condição 5 dia 5 do 3	25	51,6656	2,2703	10,4377
295	condição 5 dia 5 do 3	26	47,3481	3,1235	9,0649
296	condição 5 dia 5 do 3	27	47,5913	3,5065	9,5477
297	condição 5 dia 5 do 3	28	29,0095	-3,7184	0,6793
298	condição 5 dia 5 do 3	29	58,0724	0,5156	6,7408
299	condição 5 dia 5 do 3	30	67,0261	0,6961	8,0392
300	condição 5 dia 5 do 3	31	54,1787	1,3841	8,6246
301	condição 5 dia 5 do 3	32	65,8403	0,4761	3,3782
302	condição 5 dia 5 do 3	33	80,5402	2,1388	14,2939
303	condição 5 dia 5 do 3	34	49,5024	2,7793	9,6563
304	condição 5 dia 5 do 3	35	77,6309	1,3267	8,8005
305	condição 5 dia 5 do 3	36	56,6034	3,1867	12,2581
306	condição 5 dia 5 do 3	37	24,3162	6,5092	12,1489
307	condição 5 dia 5 do 3	38	23,0018	-12,5406	2,1048
308	condição 5 dia 5 do 3	39	88,2091	0,0571	4,9725
309	condição 5 dia 5 do 3	40	64,5943	3,5977	18,8404
310	condição 5 dia 5 do 3	41	45,6406	17,8667	36,9852
311	condição 5 dia 5 do 3	42	46,3911	8,2384	30,7075
312	condição 5 dia 5 do 3	43	85,3861	0,4907	7,5923
313	condição 5 dia 5 do 3	44	57,5196	2,7341	12,2527
314	condição 5 dia 5 do 3	45	49,6277	2,7682	11,9925
315	condição 5 dia 5 do 3	46	57,3443	2,7881	14,0829
316	condição 5 dia 5 do 3	47	50,0392	-0,1465	3,9355
317	condição 5 dia 5 do 3	48	27,8808	-5,1508	-0,2583

318	condição 5 dia 5 do 3	49	67,0039	0,4032	3,9881
319	condição 5 dia 5 do 3	50	94,3527	-0,1541	1,467
320	condição 5 dia 5 do 3	51	66,1569	2,8662	13,9365
321	condição 5 dia 5 do 3	52	60,9629	3,1769	12,2747
322	condição 5 dia 5 do 3	53	60,0923	2,7867	12,3965
323	condição 5 dia 5 do 3	54	28,7743	17,7497	7,1841
324	condição 5 dia 5 do 3	55	53,7964	2,4467	12,6863
325	condição 5 dia 5 do 3	56	54,5525	1,2909	7,5963
326	condição 5 dia 5 do 3	57	60,6064	2,5578	12,7684
327	condição 5 dia 5 do 3	58	39,6393	25,4488	11,5436
328	condição 5 dia 5 do 3	59	44,9155	19,1765	12,0511
329	condição 5 dia 5 do 3	60	60,6514	2,1736	13,7971
330	condição 5 dia 5 do 3	61	27,8478	16,2254	4,7157
331	condição 5 dia 5 do 3	62	65,8119	-0,9917	2,6456
332	condição 5 dia 5 do 3	63	79,6211	-7,4863	-4,8232
333	condição 5 dia 5 do 3	64	61,6283	2,7285	15,7927
334	condição 5 dia 5 do 3	65	81,8629	-0,1482	0,3344
335	condição 5 dia 5 do 3	66	69,4591	2,4487	13,0449
336	condição 5 dia 5 do 3	67	76,6021	1,0493	10,0809
337	condição 5 dia 5 do 3	68	60,644	1,0255	7,5366
338	condição 5 dia 5 do 3	69	94,9727	-0,4733	2,6298
339	condição 5 dia 5 do 3	70	18,5459	-10,3122	2,7506
340	condição 5 dia 5 do 3	71	82,9733	1,0346	10,1374
341	condição 5 dia 5 do 3	72	75,2329	1,0598	7,3212
342	condição 5 dia 5 do 3	73	69,0759	1,39	9,9821
343	condição 5 dia 5 do 3	74	59,7397	1,0405	6,489
344	condição 5 dia 5 do 3	75	25,5254	-8,4056	2,8107
345	condição 5 dia 5 do 3	76	91,975	-0,6491	5,7445
346	condição 5 dia 5 do 3	77	30,1638	24,1978	12,8131
347	condição 5 dia 5 do 3	78	21,2456	32,4692	20,8885
348	condição 5 dia 5 do 3	79	88,9974	0,0229	6,2444
349	condição 5 dia 5 do 3	80	57,858	0,8344	9,5899
350	condição 5 dia 5 do 3	81	89,3422	-0,3828	5,4496
351	condição 5 dia 5 do 3	82	21,8798	26,497	13,1055
352	condição 5 dia 5 do 3	83	33,8593	0,389	2,9826
353	condição 5 dia 5 do 3	84	82,9122	3,1101	22,1658
354	condição 5 dia 5 do 3	85	64,0305	2,231	14,867
355	condição 5 dia 5 do 3	86	65,9905	2,5115	13,13
356	condição 5 dia 5 do 3	87	40,7291	2,1914	6,1547
357	condição 5 dia 5 do 3	88	91,8233	-0,161	5,2567
358	condição 5 dia 5 do 3	89	35,4745	13,1777	7,6345
359	condição 6 dia 5 do 3	1	73,5398	2,0907	12,6827
360	condição 6 dia 5 do 3	2	30,181	0,1988	0,4499
361	condição 6 dia 5 do 3	3	47,6322	0,0443	1,1072
362	condição 6 dia 5 do 3	4	54,7702	-1,4736	1,73
363	condição 6 dia 5 do 3	5	84,6601	-0,1717	1,2512

364	condição 6 dia 5 do 3	6	85,2761	-0,4886	9,671
365	condição 6 dia 5 do 3	7	56,9586	4,3508	-18,6775
366	condição 6 dia 5 do 3	8	73,3216	2,4237	14,6339
367	condição 6 dia 5 do 3	9	73,6365	1,2483	10,019
368	condição 6 dia 5 do 3	10	66,9081	1,1746	10,0973
369	condição 6 dia 5 do 3	11	80,3026	17,9321	9,7107
370	condição 6 dia 5 do 3	12	36,417	11,3764	12,6408
371	condição 6 dia 5 do 3	13	39,5486	0,1813	-2,1223
372	condição 6 dia 5 do 3	14	80,1512	17,2066	9,0224
373	condição 6 dia 5 do 3	15	74,7954	0,1017	3,0743
374	condição 6 dia 5 do 3	16	77,7815	0,3821	5,3658
375	condição 6 dia 5 do 3	17	49,629	-0,3317	7,5832
376	condição 6 dia 5 do 3	18	60,3594	-0,9289	-0,0833
377	condição 6 dia 5 do 3	19	30,0724	38,0062	-6,4649
378	condição 6 dia 5 do 3	20	61,8231	43,4296	64,6309
379	condição 6 dia 5 do 3	21	32,9992	0,2573	1,0496
380	condição 6 dia 5 do 3	22	21,6371	0,4018	0,8183
381	condição 6 dia 5 do 3	23	79,5089	1,8954	14,2849
382	condição 6 dia 5 do 3	24	63,7548	-1,8841	0,3955
383	condição 6 dia 5 do 3	25	71,6658	-0,4577	3,2601
384	condição 6 dia 5 do 3	26	61,7179	0,537	4,9129
385	condição 6 dia 5 do 3	27	77,2202	-0,0525	4,3542
386	condição 6 dia 5 do 3	28	40,6932	-0,5859	2,3138
387	condição 6 dia 5 do 3	29	35,6411	0,7614	6,571
388	condição 6 dia 5 do 3	30	61,0529	-0,9878	3,6583
389	condição 6 dia 5 do 3	31	34,5505	-0,8227	-0,6771
390	condição 6 dia 5 do 3	32	67,6393	2,7084	11,3201
391	condição 6 dia 5 do 3	33	78,3026	1,8825	12,6687
392	condição 6 dia 5 do 3	34	72,8363	1,4668	8,8655
393	condição 6 dia 5 do 3	35	64,6828	1,2029	8,1568
394	condição 6 dia 5 do 3	36	68,5845	1,9669	7,8874
395	condição 6 dia 5 do 3	37	74,501	1,2246	6,6586
396	condição 6 dia 5 do 3	38	76,8898	1,7374	10,6419
397	condição 6 dia 5 do 3	39	81,5044	-0,419	1,1848
398	condição 6 dia 5 do 3	40	63,2689	2,2416	12,9561
399	condição 6 dia 5 do 3	41	62,0048	2,3668	13,082
400	condição 6 dia 5 do 3	42	52,2952	1,7404	9,6743
401	condição 6 dia 5 do 3	43	27,1931	13,9322	5,8995
402	condição 6 dia 5 do 3	44	38,6327	-6,3637	-6,5699
403	condição 6 dia 5 do 3	45	62,362	1,9058	10,5896
404	condição 6 dia 5 do 3	46	65,6815	-2,0803	-0,1586
405	condição 6 dia 5 do 3	47	68,0443	-1,4735	0,178
406	condição 6 dia 5 do 3	48	92,3446	-0,0234	2,4969
407	condição 6 dia 5 do 3	49	36,3663	-6,3916	-1,2357
408	condição 6 dia 5 do 3	50	69,3274	1,5429	9,2427
409	condição 6 dia 5 do 3	51	65,4174	2,029	8,0163

410	condição 6 dia 5 do 3	52	66,8396	1,7583	9,4917
411	condição 6 dia 5 do 3	53	71,7261	-0,2619	0,939
412	condição 6 dia 5 do 3	54	92,3401	0,274	5,1461
413	condição 6 dia 5 do 3	55	30,8687	-4,192	2,9764
414	condição 6 dia 5 do 3	56	56,6868	5,4	15,0178
415	condição 6 dia 5 do 3	57	70,2012	3,3292	15,1091
416	condição 6 dia 5 do 3	58	61,8551	4,017	16,1483
417	condição 6 dia 5 do 3	59	32,0679	0,6258	2,2449
418	condição 6 dia 5 do 3	60	69,6792	3,5833	14,4137
419	condição 6 dia 5 do 3	61	73,6908	1,4378	8,8647
420	condição 6 dia 5 do 3	62	63,8096	2,6679	10,5227
421	condição 6 dia 5 do 3	63	66,6817	0,5858	5,9589
422	condição 6 dia 5 do 3	64	86,7213	2,4935	20,5215
423	condição 6 dia 5 do 3	65	80,9526	0,6218	8,1176
424	condição 6 dia 5 do 3	66	66,0129	2,8709	11,7929
425	condição 6 dia 5 do 3	67	58,3243	2,9547	12,3688
426	condição 6 dia 5 do 3	68	41,0929	17,4319	3,4703
427	condição 6 dia 5 do 3	69	51,8402	13,7509	29,1508
428	condição 6 dia 5 do 3	70	61,549	7,2094	11,8809
429	condição 6 dia 5 do 3	71	67,6123	5,6978	12,2428
430	condição 6 dia 5 do 3	72	66,8391	4,243	8,5443
431	condição 6 dia 5 do 3	73	66,4483	-0,6146	2,1483
432	condição 6 dia 5 do 3	74	36,0075	0,0766	-0,0266
433	condição 6 dia 5 do 3	75	92,7545	-0,4421	3,1045
434	condição 6 dia 5 do 3	76	38,1315	0,0044	0,5666
435	condição 6 dia 5 do 3	77	70,6218	3,7755	15,9088
436	condição 6 dia 5 do 3	78	70,1856	1,4289	11,945
437	condição 6 dia 5 do 3	79	69,2305	1,7935	12,3594
438	condição 6 dia 5 do 3	80	40,6581	10,3874	18,916
439	condição 6 dia 5 do 3	81	73,512	15,0485	17,4483
440	condição 6 dia 5 do 3	82	63,5565	1,5595	9,3836
441	condição 6 dia 5 do 3	83	59,0486	1,0018	8,5618
442	condição 6 dia 5 do 3	84	61,3587	1,4701	9,7623
443	condição 6 dia 5 do 3	85	74,0739	-0,6961	5,0873
444	condição 6 dia 5 do 3	86	35,8094	22,7438	13,4106
445	condição 6 dia 5 do 3	87	29,7103	23,231	40,0777
446	condição 6 dia 5 do 3	88	22,5173	19,4458	19,2366
447	condição 6 dia 5 do 3	89	52,5576	1,3173	7,4199
448	condição 6 dia 5 do 3	90	27,9935	-6,5033	-0,1085
449	condição 6 dia 5 do 3	91	19,815	-2,2476	1,5403
450	condição 6 dia 5 do 3	92	66,5661	1,2266	9,9065
451	condição 6 dia 5 do 3	93	28,8864	-3,6573	-1,3356
452	condição 6 dia 5 do 3	94	52,3085	3,1496	15,5892
453	condição 6 dia 5 do 3	95	42,5209	4,1966	16,6533
454	condição 6 dia 5 do 3	96	53,5251	3,9573	16,6798
455	condição 6 dia 5 do 3	97	28,8716	-3,5942	-0,7716

456	condição 6 dia 5 do 3	98	89,1926	-0,7933	5,8687
457	condição 6 dia 5 do 3	99	61,5524	2,3538	12,5421
458	condição 6 dia 5 do 3	100	20,0946	-5,4686	1,7049
459	condição 6 dia 5 do 3	101	66,8739	2,8187	12,577
460	condição 6 dia 5 do 3	102	68,5043	2,534	12,5934
461	condição 6 dia 5 do 3	103	65,7078	3,7034	15,8716
462	condição 6 dia 5 do 3	104	78,1764	-0,2611	2,8625
463	condição 6 dia 5 do 3	105	35,401	0,5121	2,4623
464	condição 6 dia 5 do 3	106	62,5911	3,456	17,3122
465	condição 6 dia 5 do 3	107	53,3666	3,8836	15,6572
466	condição 6 dia 5 do 3	108	64,5282	3,8044	15,835
467	condição 6 dia 5 do 3	109	27,413	-3,9538	0,0483
468	condição 6 dia 5 do 3	110	24,374	-1,5478	0,7808
469	condição 6 dia 5 do 3	111	25,5499	-0,1822	0,032
470	condição 6 dia 5 do 3	112	87,5433	0,0808	4,2488
471	condição 6 dia 5 do 3	113	64,5744	1,9424	14,0355
472	condição 6 dia 5 do 3	114	56,1296	0,2839	8,6597
473	condição 6 dia 5 do 3	115	88,9383	0,4848	6,219
474	condição 6 dia 5 do 3	116	31,7867	-8,448	5,7635
475	condição 6 dia 5 do 3	117	39,4554	-0,2664	3,5413
476	condição 6 dia 5 do 3	118	94,0858	-0,2176	3,3141
477	condição 6 dia 5 do 3	119	75,384	1,9894	10,9142
478	condição 6 dia 5 do 3	120	65,7296	1,522	8,0723
479	condição 6 dia 5 do 3	121	74,4584	2,081	11,1973
480	condição 6 dia 5 do 3	122	30,9743	-6,1141	2,0601
481	condição 6 dia 5 do 3	123	33,689	0,5961	2,3026
482	condição 6 dia 5 do 3	124	24,0583	-17,0416	11,8694
483	condição 6 dia 5 do 3	125	65,4894	2,0019	11,0711
484	condição 6 dia 5 do 3	126	76,7221	1,5384	11,6641
485	condição 6 dia 5 do 3	127	75,063	2,345	14,6608
486	condição 6 dia 5 do 3	128	34,5137	-6,6569	0,9629
487	condição 6 dia 5 do 3	129	64,9746	0,528	4,7327
488	condição 6 dia 5 do 3	130	88,104	-0,3624	3,7161
489	condição 6 dia 5 do 3	131	34,7075	-6,7469	2,4333
490	condição 6 dia 5 do 3	132	68,6973	1,3837	10,6374
491	condição 6 dia 5 do 3	133	64,9833	1,8902	10,2527
492	condição 6 dia 5 do 3	134	73,2935	1,5062	10,61
493	condição 6 dia 5 do 3	135	66,4198	-0,9293	0,1489
494	condição 6 dia 5 do 3	136	55,3448	14,4993	39,8857
495	condição 6 dia 5 do 3	137	33,283	8,8527	-31,8977
496	condição 6 dia 5 do 3	138	46,5748	3,3015	23,1468
497	condição 6 dia 5 do 3	139	53,8637	12,9371	33,9307
498	condição 6 dia 5 do 3	140	58,7364	1,5871	7,9581
499	condição 6 dia 5 do 3	141	61,9557	1,3107	8,2224
500	condição 6 dia 5 do 3	142	66,2773	1,0796	8,544
501	condição 6 dia 5 do 3	143	17,2059	3,9436	6,2879

502	condição 6 dia 5 do 3	144	94,0019	0,0377	2,1227
503	condição 6 dia 5 do 3	145	45,3372	1,9056	8,549
504	condição 6 dia 5 do 3	146	61,18	0,8812	8,2856
505	condição 6 dia 5 do 3	147	59,6055	1,4507	9,2197
506	condição 6 dia 5 do 3	148	50,4678	-0,3516	4,0488
507	condição 6 dia 5 do 3	149	36,0338	-9,6204	7,2856
508	condição 6 dia 5 do 3	150	35,8145	12,8829	18,2163
509	condição 6 dia 5 do 3	151	38,9881	13,2564	15,3658
510	condição 6 dia 5 do 3	152	48,3078	-0,3422	34,4385
511	condição 6 dia 5 do 3	153	73,9488	0,925	9,4917
512	condição 6 dia 5 do 3	154	73,2065	0,7725	8,4453
513	condição 6 dia 5 do 3	155	63,0854	0,9785	8,9417
514	condição 6 dia 5 do 3	156	33,9436	-10,2496	3,9614
515	condição 6 dia 5 do 3	157	71,8552	11,3759	35,2328
516	condição 6 dia 5 do 3	158	37,282	-10,9885	2,5873
517	condição 6 dia 5 do 3	159	52,0973	4,5145	18,8137
518	condição 6 dia 5 do 3	160	52,4409	-6,4645	4,6734
519	condição 6 dia 5 do 3	161	28,55	-2,9366	-1,2724
520	condição 6 dia 5 do 3	162	29,9156	-8,8369	5,957
521	condição 6 dia 5 do 3	163	94,0394	-0,1088	2,8871
522	condição 6 dia 5 do 3	164	60,6561	1,8478	10,0069
523	condição 6 dia 5 do 3	165	33,6581	-6,2238	1,2074
524	condição 6 dia 5 do 3	166	66,3849	0,5897	6,0289
525	condição 6 dia 5 do 3	167	20,8347	-12,192	4,43
526	condição 6 dia 5 do 3	168	85,6071	-0,0914	7,5464
527	condição 6 dia 5 do 3	169	57,6866	2,6844	10,8983
528	condição 6 dia 5 do 3	170	54,7372	2,7009	10,0887
529	condição 6 dia 5 do 3	171	62,5881	1,6603	9,7262
530	condição 6 dia 5 do 3	172	34,9489	-11,1401	1,3222
531	condição 6 dia 5 do 3	173	65,8455	0,828	6,0655
532	condição 6 dia 5 do 3	174	93,0616	-0,2975	6,1822
533	condição 6 dia 5 do 3	175	20,7827	-5,3435	2,3457
534	condição 6 dia 5 do 3	176	74,6027	1,7657	12,2849
535	condição 6 dia 5 do 3	177	83,1781	1,3267	8,739
536	condição 6 dia 5 do 3	178	78,1004	1,068	7,3492
537	condição 6 dia 5 do 3	179	80,5336	-0,0713	1,0379
538	condição 6 dia 5 do 3	180	79,8216	-0,5002	0,2437
539	condição 6 dia 5 do 3	181	83,3355	1,0346	11,0378
540	condição 6 dia 5 do 3	182	29,2805	-2,0889	-1,1618
541	condição 6 dia 5 do 3	183	59,7391	1,5832	8,6577
542	condição 6 dia 5 do 3	184	51,3013	1,7562	9,0355
543	condição 6 dia 5 do 3	185	54,2675	1,7089	7,8268
544	condição 6 dia 5 do 3	186	38,4363	0,3578	1,0458
545	condição 6 dia 5 do 3	187	27,4215	19,3197	18,7385
546	condição 6 dia 5 do 3	188	72,8352	1,9157	50,9004
547	condição 6 dia 5 do 3	189	83,4285	2,5864	17,8477

548	condição 6 dia 5 do 3	190	13,347	-0,0877	2,061
549	condição 6 dia 5 do 3	191	40,2785	-3,7836	-36,5064
550	condição 6 dia 5 do 3	192	76,4255	0,9865	8,8641
551	condição 6 dia 5 do 3	193	74,7442	0,8616	7,4971
552	condição 6 dia 5 do 3	194	74,9875	1,3161	9,8549
553	condição 6 dia 5 do 3	195	85,0325	0,6142	9,0599
554	condição 6 dia 5 do 3	196	86,7301	1,5598	13,3673
555	condição 6 dia 5 do 3	197	54,4079	2,7811	14,5416
556	condição 6 dia 5 do 3	198	62,0048	2,1559	13,7741
557	condição 6 dia 5 do 3	199	43,8334	1,5802	8,3253
558	condição 6 dia 5 do 3	200	26,6051	-3,2824	-0,9733
559	condição 6 dia 5 do 3	201	23,8034	-4,6396	-0,4397
560	condição 6 dia 5 do 3	202	90,6632	0,1078	9,8585
561	condição 6 dia 5 do 3	203	57,1817	3,6773	13,0581
562	condição 6 dia 5 do 3	204	26,5694	-3,0833	0,0753
563	condição 6 dia 5 do 3	205	59,0887	-0,8711	1,8832
564	condição 6 dia 5 do 3	206	67,0629	5,8882	18,4088
565	condição 6 dia 5 do 3	207	69,1338	3,1328	13,5199
566	condição 6 dia 5 do 3	208	70,1607	2,2206	12,8877
567	condição 6 dia 5 do 3	209	60,6195	1,3862	9,5454
568	condição 6 dia 5 do 3	210	75,5677	1,1286	9,643
569	condição 6 dia 5 do 3	211	82,6705	1,0698	10,306
570	condição 6 dia 5 do 3	212	77,1329	0,9675	10,1311
571	condição 6 dia 5 do 3	213	28,226	-6,6277	0,8479
572	condição 6 dia 5 do 3	214	91,9392	-0,0491	1,8964
573	condição 6 dia 5 do 3	215	73,955	-0,662	0,9305
574	condição 6 dia 5 do 3	216	94,8251	-0,1592	2,7915
575	condição 6 dia 5 do 3	217	77,1617	1,9976	13,3101
576	condição 6 dia 5 do 3	218	64,3785	1,4959	9,903
577	condição 6 dia 5 do 3	219	66,3053	1,1918	8,5434
578	condição 6 dia 5 do 3	220	26,5411	-6,8495	2,8162
579	condição 6 dia 5 do 3	221	34,782	-0,6705	1,2419
580	condição 6 dia 5 do 3	222	54,8416	11,5767	39,7236
581	condição 6 dia 5 do 3	223	73,6958	3,1205	14,254
582	condição 6 dia 5 do 3	224	34,3876	-4,7167	2,721
583	condição 6 dia 5 do 3	225	65,6838	0,4752	4,7262
584	condição 6 dia 5 do 3	226	93,1478	-0,2419	4,3099
585	condição 6 dia 5 do 3	227	58,6845	2,534	11,0217
586	condição 6 dia 5 do 3	228	32,0663	-6,9296	2,3059
587	condição 6 dia 5 do 3	229	33,4435	7,0156	9,856
588	condição 6 dia 5 do 3	230	22,4724	7,8762	4,1666
589	condição 6 dia 5 do 3	231	55,0788	4,2751	14,3841
590	condição 6 dia 5 do 3	232	67,6391	3,9237	17,1031
591	condição 6 dia 5 do 3	233	65,682	3,741	16,0401
592	condição 6 dia 5 do 3	234	76,2967	0,8629	6,4256
593	condição 6 dia 5 do 3	235	59,8031	3,3955	12,8165

594	condição 6 dia 5 do 3	236	52,0605	2,8793	10,9967
595	condição 6 dia 5 do 3	237	61,3976	3,7574	13,7025
596	condição 6 dia 5 do 3	238	76,3453	-0,5606	2,4094
597	condição 6 dia 5 do 3	239	65,7072	0,3472	7,7433
598	condição 6 dia 5 do 3	240	74,3739	4,2438	24,2037
599	condição 6 dia 5 do 3	241	56,8921	3,533	17,1234
600	condição 6 dia 5 do 3	242	51,0165	5,2497	17,8251
601	condição 6 dia 5 do 3	243	50,9817	1,9364	10,7697
602	condição 6 dia 5 do 3	244	41,4769	12,9508	17,0579
603	condição 6 dia 5 do 3	245	66,8188	0,5606	5,3485
604	condição 6 dia 5 do 3	246	33,6142	0,4015	4,4099
605	condição 6 dia 5 do 3	247	38,3185	12,5221	21,1146
606	condição 6 dia 5 do 3	248	76,7514	5,7817	25,5352
607	condição 6 dia 5 do 3	249	51,7207	1,2438	5,8856
608	condição 6 dia 5 do 3	250	52,5837	3,0854	10,211
609	condição 6 dia 5 do 3	251	56,1562	1,2712	7,3257
610	condição 6 dia 5 do 3	252	39,0793	8,4893	11,4745
611	condição 6 dia 5 do 3	253	27,1148	-8,3984	3,5994
612	condição 6 dia 5 do 3	254	79,1465	0,1476	4,6468
613	condição 6 dia 5 do 3	255	58,603	1,9523	11,3467
614	condição 6 dia 5 do 3	256	53,6746	1,6739	10,4193
615	condição 6 dia 5 do 3	257	54,2747	1,929	10,8225
616	condição 6 dia 5 do 3	258	90,5269	-0,1264	6,3044
617	condição 6 dia 5 do 3	259	84,5156	3,0052	32,7221
618	condição 6 dia 5 do 3	260	71,8974	1,3509	10,5694
619	condição 6 dia 5 do 3	261	64,6324	0,5374	7,9739
620	condição 6 dia 5 do 3	262	64,5815	0,3493	6,5818
621	condição 6 dia 5 do 3	263	88,195	0,0191	6,1269
622	condição 6 dia 5 do 3	264	65,2683	-0,9852	0,4366
623	condição 6 dia 5 do 3	265	88,2279	-0,2248	6,3477
624	condição 6 dia 5 do 3	266	59,745	2,7064	13,4367
625	condição 6 dia 5 do 3	267	52,2602	2,2394	9,8032
626	condição 6 dia 5 do 3	268	63,3969	2,7938	13,6646
627	condição 6 dia 5 do 3	269	88,216	0,1331	6,6426
628	condição 6 dia 5 do 3	270	25,372	0,3525	0,1685
629	condição 6 dia 5 do 3	271	83,4955	-0,3999	0,9402
630	condição 6 dia 5 do 3	272	92,222	-0,4252	4,4241
631	condição 6 dia 5 do 3	273	64,7417	1,0324	8,3718
632	condição 6 dia 5 do 3	274	72,4336	1,3996	9,5695
633	condição 6 dia 5 do 3	275	53,603	1,7505	8,7732
634	condição 6 dia 5 do 3	276	82,4951	0,089	8,4061
635	condição 6 dia 5 do 3	277	41,6929	-11,3043	4,3248
636	condição 6 dia 5 do 3	278	29,9556	-6,1278	1,5687
637	condição 6 dia 5 do 3	279	74,6114	6,2825	23,1472
638	condição 6 dia 5 do 3	280	54,0079	4,2711	15,459
639	condição 6 dia 5 do 3	281	43,9265	3,6168	11,5423

640	condição 6 dia 5 do 3	282	54,3449	1,4733	9,008
641	condição 6 dia 5 do 3	283	31,5331	7,3919	5,5882
642	condição 6 dia 5 do 3	284	93,09	-0,7331	3,6837
643	condição 6 dia 5 do 3	285	23,3622	-3,8338	1,0078
644	condição 6 dia 5 do 3	286	43,9265	2,3779	11,1329
645	condição 6 dia 5 do 3	287	53,2232	-0,1206	6,1975
646	condição 6 dia 5 do 3	288	41,401	11,9476	17,9323
647	condição 6 dia 5 do 3	289	90,7787	0,1562	4,0071
648	condição 6 dia 5 do 3	290	63,6587	1,037	7,2352
649	condição 6 dia 5 do 3	291	42,0582	-6,3334	16,9945
650	condição 6 dia 5 do 3	292	24,1591	-2,9463	-0,0193
651	condição 6 dia 5 do 3	293	44,4854	1,1103	7,9755
652	condição 6 dia 5 do 3	294	53,8148	2,245	15,0259
653	condição 6 dia 5 do 3	295	59,1462	1,652	14,4043
654	condição 6 dia 5 do 3	296	29,2158	-0,2827	-0,5838
655	condição 6 dia 5 do 3	297	46,6869	11,4782	23,1054
656	condição 6 dia 5 do 3	298	60,4869	2,8368	13,0905
657	condição 6 dia 5 do 3	299	48,4014	-0,2828	-0,5626
658	condição 6 dia 5 do 3	300	42,8785	-1,3911	-1,4173
659	condição 6 dia 5 do 3	301	77,1183	-0,1602	3,4003
660	condição 6 dia 5 do 3	302	34,9341	-0,2907	-1,0832
661	condição 6 dia 5 do 3	303	42,2376	31,216	14,2669
662	condição 6 dia 5 do 3	304	70,8297	4,0999	15,5693
663	condição 6 dia 5 do 3	305	62,5053	4,5936	14,7462
664	condição 6 dia 5 do 3	306	73,5945	1,8953	11,577
665	condição 6 dia 5 do 3	307	45,4402	-1,4766	-0,2007
666	condição 6 dia 5 do 3	308	56,4215	0,0558	-5,5238
667	condição 6 dia 5 do 3	309	82,1567	1,279	2,099
668	condição 6 dia 5 do 3	310	28,1929	18,4227	-40,3776
669	condição 6 dia 5 do 3	311	52,9154	3,8843	13,1491
670	condição 6 dia 5 do 3	312	57,3486	2,1681	11,8294
671	condição 6 dia 5 do 3	313	61,8678	5,4484	19,4775
672	condição 6 dia 5 do 3	314	77,2338	-1,2674	4,1154
673	condição 6 dia 5 do 3	315	93,7421	-0,7242	1,4942
674	condição 1 dia 10 do 6	1	88,4828	-0,4304	10,9139
675	condição 1 dia 10 do 6	2	60,0787	26,8782	14,4832
676	condição 1 dia 10 do 6	3	48,2829	1,8916	9,9158
677	condição 1 dia 10 do 6	4	68,1304	2,3433	12,2112
678	condição 1 dia 10 do 6	5	65,7047	4,6156	16,1899
679	condição 1 dia 10 do 6	6	35,4884	11,6399	12,4775
680	condição 1 dia 10 do 6	7	51,1279	-1,5626	3,2437
681	condição 1 dia 10 do 6	8	79,2185	16,5574	8,9564
682	condição 1 dia 10 do 6	9	74,9338	8,7066	37,9921
683	condição 1 dia 10 do 6	10	84,0096	1,7649	13,8147
684	condição 1 dia 10 do 6	11	39,7046	-0,9152	1,4673
685	condição 1 dia 10 do 6	12	32,6831	-1,0359	-1,3289

686	condição 1 dia 10 do 6	13	51,5197	-1,7388	2,3998
687	condição 1 dia 10 do 6	14	27,8695	-15,4323	3,654
688	condição 1 dia 10 do 6	15	29,5333	-14,4341	3,4384
689	condição 1 dia 10 do 6	16	41,6617	16,2412	1,9988
690	condição 1 dia 10 do 6	17	30,2886	13,555	3,1869
691	condição 1 dia 10 do 6	18	26,6661	-2,5551	-2,0895
692	condição 1 dia 10 do 6	19	31,7747	-4,0991	-6,5993
693	condição 1 dia 10 do 6	20	18,0341	-1,8164	-1,5315
694	condição 1 dia 10 do 6	21	70,3606	-0,016	1,7743
695	condição 1 dia 10 do 6	22	49,4529	4,1425	14,4727
696	condição 1 dia 10 do 6	23	30,1064	-5,425	1,8534
697	condição 1 dia 10 do 6	24	74,245	3,3423	15,7164
698	condição 1 dia 10 do 6	25	46,4717	11,2404	23,5784
699	condição 1 dia 10 do 6	26	32,3791	-10,1689	2,1626
700	condição 1 dia 10 do 6	27	72,3816	-0,5509	-0,5875
701	condição 1 dia 10 do 6	28	42,3276	9,5112	31,2898
702	condição 1 dia 10 do 6	29	44,9016	8,509	31,5942
703	condição 1 dia 10 do 6	30	73,4433	5,0063	23,8437
704	condição 1 dia 10 do 6	31	41,173	13,1779	16,4459
705	condição 1 dia 10 do 6	32	81,9852	3,4835	19,2864
706	condição 1 dia 10 do 6	33	72,8887	-0,2399	1,1337
707	condição 1 dia 10 do 6	34	80,0217	2,7351	20,4625
708	condição 1 dia 10 do 6	35	33,5647	10,1896	6,0636
709	condição 1 dia 10 do 6	36	50,5668	1,9053	12,2208
710	condição 1 dia 10 do 6	37	28,2463	17,0524	5,5904
711	condição 1 dia 10 do 6	38	69,8919	1,1246	20,6741
712	condição 1 dia 10 do 6	39	59,1549	2,3676	10,3409
713	condição 1 dia 10 do 6	40	39,175	22,5676	9,352
714	condição 1 dia 10 do 6	41	60,1884	2,3656	12,1876
715	condição 1 dia 10 do 6	42	38,1223	9,7594	15,0329
716	condição 1 dia 10 do 6	43	29,2025	7,1692	7,9404
717	condição 1 dia 10 do 6	44	21,6464	-13,133	4,2155
718	condição 1 dia 10 do 6	45	49,5204	-0,6192	-0,1959
719	condição 1 dia 10 do 6	46	25,4668	2,0957	1,0349
720	condição 1 dia 10 do 6	47	73,3243	7,6629	31,5446
721	condição 1 dia 10 do 6	48	58,7331	1,03	9,1624
722	condição 1 dia 10 do 6	49	35,1223	17,3894	8,7285
723	condição 1 dia 10 do 6	50	40,3314	-8,4311	-28,6775
724	condição 1 dia 10 do 6	51	89,9773	1,3146	6,0765
725	condição 1 dia 10 do 6	52	67,1035	0,8392	9,192
726	condição 1 dia 10 do 6	53	78,1404	-1,7191	3,7418
727	condição 1 dia 10 do 6	54	27,9105	-14,8814	4,0296
728	condição 1 dia 10 do 6	55	71,4814	-0,015	1,8682
729	condição 1 dia 10 do 6	56	22,4471	0,0375	-0,5582
730	condição 1 dia 10 do 6	57	83,6638	1,3034	13,9954
731	condição 1 dia 10 do 6	58	85,2168	0,5304	19,5779

732	condição 1 dia 10 do 6	59	74,592	8,8201	37,2011
733	condição 1 dia 10 do 6	60	94,433	0,372	1,831
734	condição 1 dia 10 do 6	61	26,814	-22,822	10,531
735	condição 1 dia 10 do 6	62	85,432	16,023	4,173
736	condição 1 dia 10 do 6	63	78,144	-4,024	-2,352
738	condição 1 dia 10 do 6	64	93,809	-0,3656	3,4681
739	condição 1 dia 10 do 6	65	91,811	-3,572	52,893
740	condição 1 dia 10 do 6	66	93,8924	-0,4421	2,8549
741	condição 1 dia 10 do 6	67	94,042	-0,241	11,443
742	condição 1 dia 10 do 6	68	52,192	33,163	18,984
743	condição 1 dia 10 do 6	69	46,213	17,312	12,771
744	condição 1 dia 10 do 6	70	43,033	9,542	6,214
745	condição 1 dia 10 do 6	71	41,381	61,723	41,942
746	condição 1 dia 10 do 6	72	71,884	8,432	6,511
747	condição 1 dia 10 do 6	73	33,012	41,093	18,834
748	condição 1 dia 10 do 6	74	38,852	24,283	13,371
749	condição 1 dia 10 do 6	75	75,523	-0,271	1,364
750	condição 1 dia 10 do 6	76	83,071	12,962	11,213
751	condição 1 dia 10 do 6	77	53,773	55,981	54,871

3. TABELAS DE CONVERSÃO DE DADOS

Nº Geral da Medida	Identificação da Medida		R	G	B	L*	a*	b*	Amostra NCS correspondente
1	condição 1 dia 4 do 3	1	218,5635	175,2301	113,1873	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
2	condição 1 dia 4 do 3	2	137,3543	124,0768	107,7861	52,7968	2,2813	10,7465	S 5010-G90Y
3	condição 1 dia 4 do 3	3	78,88682	74,74045	70,23704	32,0324	0,8028	3,2996	S 8005-G80Y
4	condição 1 dia 4 do 3	4	139,8579	128,9465	114,6101	54,531	1,618	9,2708	S 5005-Y20R
5	condição 1 dia 4 do 3	5	209,0823	169,451	114,0013	71,7764	7,3602	34,0146	S 2030-Y10R
6	condição 1 dia 4 do 3	6	203,2125	201,66	197,7744	81,2219	-0,1491	2,1244	S 2000-N
7	condição 1 dia 4 do 3	7	167,0467	167,8325	164,8181	68,6589	-0,8328	1,4552	S 3500-N
8	condição 1 dia 4 do 3	8	118,3698	122,1584	114,7161	50,7643	-2,8995	3,5761	S 6005-G50Y
9	condição 1 dia 4 do 3	9	148,5038	129,4383	108,6679	55,335	3,9029	13,9398	S 5010-Y10R
10	condição 1 dia 4 do 3	10	150,6323	126,8425	104,2476	54,7479	5,6171	15,6998	S 5010-Y30R
11	condição 1 dia 4 do 3	11	127,0113	107,3701	89,35432	46,7546	4,8304	12,988	S 6010-Y30R
12	condição 1 dia 4 do 3	12	86,46501	73,68935	71,31417	32,5142	4,929	3,4042	S 8005-Y50R
13	condição 1 dia 4 do 3	13	105,7633	61,17747	40,21215	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
14	condição 1 dia 4 do 3	14	228,8194	211,4041	175,5495	85,2676	0,4792	19,9602	S 1010-Y10R
15	condição 1 dia 4 do 3	15	142,7887	132,0624	117,3036	55,7164	1,4628	9,43	S 5005-Y20R
16	condição 1 dia 4 do 3	16	159,0385	151,8812	142,1188	63,1345	0,8701	6,0697	S 4005-Y50R
17	condição 1 dia 4 do 3	17	176,6762	158,7123	138,8761	66,4179	3,3369	12,7602	S 3010-Y20R
18	condição 1 dia 4 do 3	18	133,8251	120,3583	102,6702	51,3192	2,165	11,6061	S 5010-G90Y
19	condição 1 dia 4 do 3	19	107,3633	97,03836	82,74055	41,7284	1,5695	9,6598	S 7010-G90Y
20	condição 1 dia 4 do 3	20	226,5072	211,6114	187,2041	85,3719	1,2181	13,9409	S 1005-Y20R
21	condição 1 dia 4 do 3	21	39,67456	70,21302	58,17964	27,181	-14,645	3,7041	S 7020-G
22	condição 1 dia 4 do 3	22	53,25248	58,11231	57,53346	24,0043	-2,1832	-0,3484	S 8502-G
23	condição 1 dia 4 do 3	23	182,1346	180,1892	175,9486	73,4229	-0,0765	2,3994	S 3000-N
24	condição 1 dia 4 do 3	24	188,5476	169,7447	149,862	70,6023	3,5738	12,7328	S 3010-Y20R
25	condição 1 dia 4 do 3	25	222,3133	192,4846	163,3118	79,6969	6,2275	18,6194	S 1515-Y40R
26	condição 1 dia 4 do 3	26	224,4607	213,9612	199,4146	86,0743	1,1748	8,4694	S 1005-Y30R
27	condição 1 dia 4 do 3	27	107,5172	95,7203	82,60727	41,3613	2,4006	9,2287	S 7010-Y10R
28	condição 1 dia 4 do 3	28	106,2609	93,96895	80,55413	40,682	2,5779	9,5106	S 7010-Y10R
29	condição 1 dia 4 do 3	29	107,9719	95,70473	81,91131	41,3849	2,4891	9,6921	S 7010-Y10R
30	condição 1 dia 4 do 3	30	178,9212	176,079	171,6418	71,9737	0,2077	2,6243	S 3000-N
31	condição 1 dia 4 do 3	31	53,76524	53,74356	54,31792	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
32	condição 1 dia 4 do 3	32	172,3912	155,1607	134,3848	64,996	2,936	13,2084	S 4010-Y10R
33	condição 1 dia 4 do 3	33	173,3081	161,0203	146,2451	66,899	1,9441	9,3028	S 3005-Y50R
34	condição 1 dia 4 do 3	34	192,7961	171,4595	145,5898	71,3319	3,6489	16,1507	S 3010-Y10R
35	condição 1 dia 4 do 3	35	158,7587	153,7681	146,411	63,7281	0,4808	4,5034	S 4005-Y80R
36	condição 1 dia 4 do 3	36	162,97	155,4106	145,0287	64,4893	0,9091	6,4206	S 4005-Y20R
37	condição 1 dia 4 do 3	37	178,2348	168,0961	152,5596	69,34	0,9837	9,3352	S 3005-Y20R
38	condição 1 dia 4 do 3	38	166,5439	159,1705	148,1559	65,8753	0,7241	6,6983	S 3502-Y
39	condição 1 dia 4 do 3	39	162,8393	159,5618	151,7513	65,7623	-0,239	4,4876	S 3502-Y
40	condição 1 dia 4 do 3	40	171,5892	169,5835	164,5912	69,4827	-0,1939	2,8216	S 3500-N

41	condição 1 dia 4 do 3	41	163,7246	159,3104	150,2305	65,7291	-0,0437	5,2982	S 3502-Y
42	condição 1 dia 4 do 3	42	167,166	166,2258	163,054	68,1919	-0,2437	1,7559	S 3500-N
43	condição 1 dia 4 do 3	43	120,7279	114,252	102,9806	48,4057	0,417	7,1425	S 6005-G80Y
44	condição 1 dia 4 do 3	44	40,49788	74,08056	61,23939	28,6658	-15,7868	3,853	S 7020-G
45	condição 1 dia 4 do 3	45	79,84509	76,40963	73,59378	32,7289	0,8409	2,1745	S 8000-N
46	condição 1 dia 4 do 3	46	74,75063	73,68661	72,04916	31,3699	0,0964	1,1335	S 8000-N
47	condição 1 dia 4 do 3	47	151,362	151,7124	148,1187	62,6073	-0,801	1,8427	S 4000-N
48	condição 1 dia 4 do 3	48	69,45904	67,70141	65,72301	28,8255	0,3202	1,4577	S 8000-N
49	condição 1 dia 4 do 3	49	88,16121	90,01551	89,7942	38,078	-0,7723	-0,1312	S 7500-N
50	condição 1 dia 4 do 3	50	136,0931	127,2183	116,4009	53,7577	1,4159	7,0868	S 5005-Y50R
51	condição 1 dia 4 do 3	51	47,16365	74,9825	80,07405	29,9562	-8,9392	-6,3463	S 7020-B30G
52	condição 1 dia 4 do 3	52	50,06863	44,93095	42,80342	18,906	1,8643	2,2182	S 9000-N
53	condição 1 dia 4 do 3	53	108,1486	71,51472	45,66153	33,9101	12,5665	21,779	S 6030-Y40R
54	condição 1 dia 4 do 3	54	55,68372	62,44573	70,97502	26,0996	-0,6222	-6,1423	S 8005-R80B
55	condição 1 dia 4 do 3	55	143,0158	128,5619	111,8659	54,6502	2,6625	11,0647	S 5010-Y10R
56	condição 1 dia 4 do 3	56	140,8971	126,0321	110,1559	53,7203	2,9765	10,7203	S 5010-Y10R
57	condição 1 dia 4 do 3	57	149,3304	132,3247	112,7962	56,2857	3,2214	12,9087	S 5010-Y10R
58	condição 1 dia 4 do 3	58	76,77013	68,96654	64,35831	29,8971	2,3983	3,9812	S 8005-Y20R
59	condição 1 dia 4 do 3	59	172,7702	164,807	141,9965	67,7624	-1,0067	12,8728	S 3010-G80Y
60	condição 1 dia 4 do 3	60	243,1195	236,706	225,8936	93,8647	0,333	5,9972	S 0502-Y
61	condição 1 dia 4 do 3	61	195,5553	176,1654	152,7333	72,9464	3,2193	14,5475	S 3010-Y10R
62	condição 1 dia 4 do 3	62	136,3276	134,5948	127,1596	56,1005	-0,7587	4,2251	S 5005-G50Y
63	condição 1 dia 4 do 3	63	33,09225	31,29119	28,68657	12,008	0,2365	2,0878	S 9000-N
64	condição 1 dia 4 do 3	64	161,7035	144,19	122,4143	60,8433	2,9805	13,9702	S 4010-Y30R
65	condição 1 dia 4 do 3	65	171,7064	147,5625	118,9925	62,602	4,6374	18,4673	S 4010-Y10R
66	condição 1 dia 4 do 3	66	154,5821	136,3196	114,9926	57,907	3,4216	13,9866	S 5010-Y10R
67	condição 1 dia 4 do 3	67	152,0244	153,24	147,9194	63,0722	-1,4411	2,6372	S 4005-G20Y
68	condição 1 dia 4 do 3	68	196,0686	196,4962	188,5804	79,1007	-1,5622	3,9154	S 2002-G50Y
69	condição 1 dia 4 do 3	69	239,0025	237,4856	231,9472	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
70	condição 1 dia 4 do 3	70	172,0575	156,039	138,0747	65,282	2,8912	11,5464	S 4010-Y10R
71	condição 1 dia 4 do 3	71	168,3496	161,2408	150,5338	66,6386	0,6739	6,4865	S 3502-Y
72	condição 1 dia 4 do 3	72	118,8952	109,9651	98,93315	46,9193	1,4698	7,4085	S 6005-Y20R
73	condição 1 dia 4 do 3	73	65,57825	67,22443	68,94417	28,4142	-0,2838	-1,2788	S 8005-B20G
74	condição 2 dia 4 do 3	1	239,4458	237,1561	230,5408	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
75	condição 2 dia 4 do 3	2	171,0662	151,6814	129,2801	63,8444	3,5657	14,4287	S 4010-Y10R
76	condição 2 dia 4 do 3	3	110,9867	102,2646	92,64704	43,824	1,6675	6,6747	S 7005-G80Y
77	condição 2 dia 4 do 3	4	144,1997	132,4756	116,8554	55,9472	1,7163	10,0325	S 5005-Y20R
78	condição 2 dia 4 do 3	5	217,7936	213,7127	206,591	85,6575	0,1619	4,0049	S 1002-Y
79	condição 2 dia 4 do 3	6	55,23599	58,2696	60,33828	24,3263	-0,7851	-1,7265	S 8502-B
80	condição 2 dia 4 do 3	7	197,8855	180,3863	159,8868	74,3955	2,9171	12,7235	S 2010-Y20R
81	condição 2 dia 4 do 3	8	198,9447	182,5996	162,7074	75,1199	2,5654	12,2287	S 2010-Y20R
82	condição 2 dia 4 do 3	9	171,7283	151,9031	131,5186	64,0129	4,0379	13,4207	S 4010-Y30R
83	condição 2 dia 4 do 3	10	150,3586	147,7203	141,0669	61,2504	-0,266	3,8554	S 4502-Y
84	condição 2 dia 4 do 3	11	161,5264	154,5592	144,603	64,1283	0,76	6,1266	S 4005-Y20R
85	condição 2 dia 4 do 3	12	214,7797	209,4188	200,6533	84,1836	0,3274	4,9937	S 1502-Y
86	condição 2 dia 4 do 3	13	120,8141	112,9058	102,241	48,0126	1,1065	7,0237	S 6005-Y20R

87	condição 2 dia 4 do 3	14	102,2044	76,08417	73,32052	35,0087	10,5919	5,9288	S 7010-Y90R
88	condição 2 dia 4 do 3	15	190,0024	189,2541	185,1467	76,6544	-0,4742	2,1629	S 2500-N
89	condição 2 dia 4 do 3	16	99,53632	47,88013	56,86891	26,9643	24,3132	5,1085	S 5040-R10B
90	condição 2 dia 4 do 3	17	119,0743	56,77101	66,49649	32,3256	28,28	6,8116	S 5040-R
91	condição 2 dia 4 do 3	18	107,784	58,40526	66,96218	30,9891	22,8357	4,3734	S 6030-R
92	condição 2 dia 4 do 3	19	109,3231	94,5962	80,67837	41,1734	3,533	10,1671	S 7010-Y10R
93	condição 2 dia 4 do 3	20	144,4835	126,1437	106,4038	54,0056	3,7946	13,3392	S 5010-Y10R
94	condição 2 dia 4 do 3	21	140,4774	123,5696	104,8228	52,885	3,383	12,6351	S 5010-Y10R
95	condição 2 dia 4 do 3	22	175,2061	169,2489	160,7653	69,5903	0,6231	5,1301	S 3502-Y
96	condição 2 dia 4 do 3	23	123,4294	124,9171	124,3672	52,2342	-0,6575	0,1048	S 5500-N
97	condição 2 dia 4 do 3	24	221,4229	217,8645	216,6883	87,2427	1,0169	1,0055	S 1002-R50B
98	condição 2 dia 4 do 3	25	198,4437	185,3289	166,8338	75,8754	1,5663	11,0564	S 2005-Y40R
99	condição 2 dia 4 do 3	26	168,7597	162,7884	154,2882	67,1789	0,6319	5,1779	S 3502-Y
100	condição 2 dia 4 do 3	27	165,2808	161,0629	150,8146	66,3427	-0,3226	5,8724	S 3502-Y
101	condição 2 dia 4 do 3	28	158,5809	155,9135	149,0887	64,3611	-0,286	3,9116	S 3502-Y
102	condição 2 dia 4 do 3	29	147,9343	144,1209	135,0227	59,9091	-0,2697	5,3306	S 4502-Y
103	condição 2 dia 4 do 3	30	134,4808	128,3254	116,5038	53,925	0,1651	7,2461	S 5005-G80Y
104	condição 2 dia 4 do 3	31	42,6697	57,62616	52,7477	22,8239	-7,3654	1,0324	S 8010-B90G
105	condição 2 dia 4 do 3	32	138,446	137,6488	136,2248	57,3677	0,0287	0,8646	S 5000-N
106	condição 2 dia 4 do 3	33	154,6581	164,2861	139,5611	66,1114	-7,979	11,6857	S 3020-G30Y
107	condição 2 dia 4 do 3	34	136,0639	123,5033	108,0735	52,5258	2,1337	10,1813	S 5010-G90Y
108	condição 2 dia 4 do 3	35	44,07582	68,58438	61,05929	26,9595	-11,4188	1,5414	S 7020-B90G
109	condição 2 dia 4 do 3	36	168,5813	162,9377	154,1906	67,2016	0,4676	5,2635	S 3502-Y
110	condição 2 dia 4 do 3	37	169,557	161,4221	148,3815	66,7361	0,6607	7,838	S 3005-Y50R
111	condição 2 dia 4 do 3	38	162,4688	154,0703	142,1466	64,0158	0,9643	7,3551	S 4005-Y20R
112	condição 2 dia 4 do 3	39	162,3778	154,881	144,0457	64,2723	0,8085	6,6539	S 4005-Y20R
113	condição 2 dia 4 do 3	40	132,4778	127,2874	120,3933	53,5597	0,6713	4,4411	S 5502-Y
114	condição 2 dia 4 do 3	41	93,20719	73,85522	66,16893	33,1603	6,888	7,6983	S 7010-Y70R
115	condição 2 dia 4 do 3	42	182,6901	173,3698	163,6018	71,3671	1,6285	6,2033	S 3005-Y50R
116	condição 2 dia 4 do 3	43	28,91457	32,80599	37,25539	12,4291	-0,5444	-3,5973	S 9000-N
117	condição 2 dia 4 do 3	44	120,6255	55,90271	0	31,4159	24,9751	47,4531	S 3560-Y50R
118	condição 2 dia 4 do 3	45	110,76	131,5344	160,2371	54,3292	-0,4877	-17,7397	S 4020-R70B
119	condição 2 dia 4 do 3	46	37,41724	66,54769	34,47604	25,1984	-18,6157	16,1264	S 6530-G10Y
120	condição 2 dia 4 do 3	47	172,7461	148,7198	121,8547	63,0635	4,8081	17,5187	S 4010-Y10R
121	condição 2 dia 4 do 3	48	153,0049	155,9428	153,6654	64,0403	-1,4836	0,8193	S 4000-N
122	condição 2 dia 4 do 3	49	121,4938	121,4614	118,4937	50,9285	-0,5661	1,6278	S 5500-N
123	condição 2 dia 4 do 3	50	150,0365	129,7049	104,5175	55,4656	3,7831	16,5232	S 5010-Y10R
124	condição 2 dia 4 do 3	51	140,1395	141,0868	134,9204	58,4237	-1,5241	3,1642	S 4502-Y
125	condição 2 dia 4 do 3	52	163,0138	157,7276	150,1132	65,242	0,5414	4,6545	S 3502-Y
126	condição 2 dia 4 do 3	53	99,52689	66,62049	55,51159	31,6534	12,7181	12,5019	S 7020-Y60R
127	condição 2 dia 4 do 3	54	112,9808	81,18406	38,30501	37,0479	8,3237	29,9249	S 6030-Y
128	condição 3 dia 5 do 3	1	218,3376	204,715	171,7652	82,6215	-0,4934	18,1431	S 1510-Y
129	condição 3 dia 5 do 3	2	53,77049	102,9242	130,6178	41,3595	-7,9189	-20,4178	S 5030-R90B
130	condição 3 dia 5 do 3	3	41,15104	39,17887	36,29972	15,8331	0,2472	2,2247	S 9000-N
131	condição 3 dia 5 do 3	4	154,4532	144,0161	129,7134	60,3109	1,3756	8,9972	S 4005-Y20R
132	condição 3 dia 5 do 3	5	168,0953	159,919	147,6813	66,1948	0,8143	7,4386	S 3502-Y

133	condição 3 dia 5 do 3	6	192,5203	179,5876	160,2367	73,7373	1,3831	11,5386	S 3005-Y20R
134	condição 3 dia 5 do 3	7	118,9843	120,5746	117,0464	50,4259	-1,2972	1,7227	S 5502-G
135	condição 3 dia 5 do 3	8	117,2675	56,89369	60,44965	31,9146	26,7935	10,1082	S 5040-R
136	condição 3 dia 5 do 3	9	87,7905	73,65135	64,08619	32,4508	4,264	7,9372	S 8005-Y50R
137	condição 3 dia 5 do 3	10	217,7903	212,2656	203,0825	85,2036	0,313	5,2069	S 1502-Y
138	condição 3 dia 5 do 3	11	192,1676	183,6294	170,2172	74,9917	0,7083	7,8907	S 2502-Y
139	condição 3 dia 5 do 3	12	184,3838	137,2017	124,3845	61,3523	16,2168	13,9062	S 3020-Y70R
140	condição 3 dia 5 do 3	13	203,8423	196,7283	170,8721	79,3616	-1,8285	13,8765	S 2010-G80Y
141	condição 3 dia 5 do 3	14	32,37166	82,0843	84,88832	31,8388	-15,5853	-6,6736	S 6030-B30G
142	condição 3 dia 5 do 3	15	113,9964	150,3312	76,98618	58,0664	-25,675	34,4743	S 2060-G30Y
143	condição 3 dia 5 do 3	16	135,4324	133,2116	127,3897	55,6466	-0,2732	3,4258	S 5005-G50Y
144	condição 3 dia 5 do 3	17	129,9935	133,3109	130,3952	55,3055	-1,7953	1,1384	S 5000-N
145	condição 3 dia 5 do 3	18	136,233	122,7073	105,958	52,272	2,3189	11,0585	S 5010-G90Y
146	condição 3 dia 5 do 3	19	153,7205	143,3842	129,7943	60,0763	1,4587	8,6086	S 4005-Y20R
147	condição 3 dia 5 do 3	20	164,4762	152,0684	137,6131	63,5451	2,0802	9,2519	S 4005-Y20R
148	condição 3 dia 5 do 3	21	46,67505	57,23085	54,05161	23,0435	-5,1833	0,5148	S 8505-B80G
149	condição 3 dia 5 do 3	22	93,05335	96,46273	94,24614	40,5614	-1,7946	0,7977	S 7000-N
150	condição 3 dia 5 do 3	23	230,8012	226,1465	219,5279	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
151	condição 3 dia 5 do 3	24	150,8333	132,1684	113,1278	56,393	3,9687	12,889	S 5010-Y10R
152	condição 3 dia 5 do 3	25	146,3233	128,5994	107,6747	54,8771	3,341	13,8426	S 5010-Y10R
153	condição 3 dia 5 do 3	26	146,3819	121,4056	98,32167	52,7382	6,1324	16,2848	S 5010-Y30R
154	condição 3 dia 5 do 3	27	110,883	60,85542	48,14883	31,5994	20,5046	17,3762	S 6030-Y60R
155	condição 3 dia 5 do 3	28	115,976	73,45631	69,20127	35,925	17,5604	10,0601	S 6020-Y80R
156	condição 3 dia 5 do 3	29	73,20809	67,11035	64,58995	28,9761	2,0757	2,4603	S 8005-Y80R
157	condição 3 dia 5 do 3	30	88,66498	68,928	44,84163	30,742	4,8903	17,7492	S 7020-Y
158	condição 3 dia 5 do 3	31	186,6932	173,9078	162,4237	71,816	2,6185	7,5396	S 3005-Y50R
159	condição 3 dia 5 do 3	32	195,3553	177,7568	154,6779	73,3822	2,5795	14,0977	S 2010-Y20R
160	condição 3 dia 5 do 3	33	167,806	154,813	136,5309	64,5442	1,6773	11,3142	S 4010-Y10R
161	condição 3 dia 5 do 3	34	176,2109	159,0998	138,0312	66,4591	2,8179	13,2804	S 3010-Y20R
162	condição 3 dia 5 do 3	35	76,94851	91,49748	89,44576	37,6116	-6,0701	-0,7029	S 7010-B90G
163	condição 3 dia 5 do 3	36	43,97208	59,44253	49,93891	23,467	-8,6789	3,845	S 8010-G10Y
164	condição 3 dia 5 do 3	37	68,8645	63,21236	58,38151	27,1512	1,4411	3,8321	S 8502-Y
165	condição 3 dia 5 do 3	38	201,8938	184,9212	164,6414	76,0134	2,7287	12,4793	S 2010-Y20R
166	condição 3 dia 5 do 3	39	203,4252	196,5296	188,073	79,6752	0,9345	5,0908	S 2002-Y50R
167	condição 3 dia 5 do 3	40	208,9706	192,1263	172,3467	78,6347	2,7201	12,1181	S 2005-Y40R
168	condição 3 dia 5 do 3	41	147,5945	148,0632	145,851	61,2444	-0,5845	1,1065	S 4500-N
169	condição 3 dia 5 do 3	42	130,167	131,0118	130,5859	54,6801	-0,3862	0,1182	S 5000-N
170	condição 3 dia 5 do 3	43	134,3763	134,6623	132,0024	56,0861	-0,6154	1,3907	S 5000-N
171	condição 3 dia 5 do 3	44	236,4092	230,6055	222,6089	91,7471	0,5992	4,5815	S 0502-Y50R
172	condição 3 dia 5 do 3	45	152,5964	141,1323	125,0683	59,2549	1,4988	10,1164	S 5005-Y20R
173	condição 3 dia 5 do 3	46	142,7981	131,134	114,9469	55,4065	1,6069	10,3505	S 5010-G90Y
174	condição 3 dia 5 do 3	47	152,3042	141,2349	124,3533	59,2396	1,2102	10,498	S 5005-Y20R
175	condição 3 dia 5 do 3	48	66,92637	99,32485	115,1293	40,2727	-7,2663	-12,6152	S 6020-B
176	condição 3 dia 5 do 3	49	61,81384	122,8032	145,4592	48,5015	-12,8391	-18,2639	S 4030-B
177	condição 3 dia 5 do 3	50	70,30703	100,6766	117,0286	40,9645	-6,5202	-12,7046	S 6020-B
178	condição 3 dia 5 do 3	51	206,1816	194,1474	183,5172	79,1772	2,4145	6,853	S 2005-Y60R

179	condição 3 dia 5 do 3	52	132,0495	154,398	182,4071	62,965	-1,3358	-17,1123	S 3020-R80B
180	condição 3 dia 5 do 3	53	33,95574	42,84378	109,2911	20,6964	19,8776	-39,8686	S 4055-R70B
181	condição 3 dia 5 do 3	54	137,8043	126,1155	110,5323	53,4651	1,7423	10,0991	S 5010-G90Y
182	condição 3 dia 5 do 3	55	182,539	180,5469	174,9622	73,524	-0,3036	3,0892	S 3000-N
183	condição 3 dia 5 do 3	56	164,965	165,1778	158,5211	67,6175	-1,304	3,4175	S 3502-Y
184	condição 3 dia 5 do 3	57	225,4321	222,0663	211,9888	88,4981	-0,5925	5,3402	S 1002-Y
185	condição 3 dia 5 do 3	58	43,9227	41,03814	37,24739	16,7835	0,4841	2,9598	S 9000-N
186	condição 3 dia 5 do 3	59	182,9797	183,6571	181,3159	74,5408	-0,6572	1,1033	S 2502-G
187	condição 3 dia 5 do 3	60	208,795	194,9155	170,0014	79,2822	0,825	14,2879	S 2010-Y
188	condição 3 dia 5 do 3	61	24,84104	45,19736	84,00989	18,9549	6,3422	-26,0735	S 5540-R70B
189	condição 3 dia 5 do 3	62	203,6046	161,0758	64,12138	68,5115	5,6276	54,573	S 2060-Y
190	condição 3 dia 5 do 3	63	147,7236	137,4928	124,0729	57,8071	1,4667	8,5709	S 5005-Y20R
191	condição 3 dia 5 do 3	64	119,5973	104,8696	89,32504	45,3142	3,1621	10,8906	S 6010-Y10R
192	condição 3 dia 5 do 3	65	163,1805	152,8233	139,8735	63,6876	1,5395	8,1713	S 4005-Y20R
193	condição 3 dia 5 do 3	66	142,9438	144,7571	139,3228	59,7836	-1,6989	2,6493	S 4502-Y
194	condição 4 dia 5 do 3	1	200,5395	195,2505	183,0217	78,9918	-0,2806	6,7936	S 2005-G90Y
195	condição 4 dia 5 do 3	2	219,9788	172,4642	72,56979	73,1351	7,055	56,259	S 2060-Y
196	condição 4 dia 5 do 3	3	72,38986	98,54329	144,3296	41,6159	3,7339	-28,2015	S 4040-R70B
197	condição 4 dia 5 do 3	4	139,9282	124,5643	106,24	53,1366	2,807	12,1569	S 5010-Y10R
198	condição 4 dia 5 do 3	5	144,2573	127,3804	109,9137	54,4005	3,5303	11,8601	S 5010-Y10R
199	condição 4 dia 5 do 3	6	134,5955	120,5569	104,2358	51,4838	2,6126	10,9342	S 5010-G90Y
200	condição 4 dia 5 do 3	7	145,3267	147,9322	150,6704	61,1597	-0,3897	-1,7738	S 4502-B
201	condição 4 dia 5 do 3	8	156,0144	161,8804	155,6529	65,9468	-3,2752	2,5068	S 3502-G
202	condição 4 dia 5 do 3	9	0	96,97902	58,43086	35,4925	-36,6372	14,8802	S 4550-G
203	condição 4 dia 5 do 3	10	151,2241	143,1891	129,2074	59,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
204	condição 4 dia 5 do 3	11	161,0599	141,2645	115,0151	59,8427	3,2756	16,7473	S 4010-Y10R
205	condição 4 dia 5 do 3	12	174,3799	151,1242	118,8121	63,7887	3,73	20,2287	S 4020-G90Y
206	condição 4 dia 5 do 3	13	66,91851	82,03766	78,96025	33,5509	-6,6322	-0,1673	S 7010-B70G
207	condição 4 dia 5 do 3	14	35,96298	45,9455	34,86756	17,6668	-7,0174	5,7556	S 8505-G20Y
208	condição 4 dia 5 do 3	15	201,0909	172,8691	131,4484	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
209	condição 4 dia 5 do 3	16	56,56118	84,69336	38,80958	32,8113	-19,9696	23,3235	S 5540-G30Y
210	condição 4 dia 5 do 3	17	187,9981	172,6039	148,6591	71,2721	1,6387	14,3265	S 3010-Y10R
211	condição 4 dia 5 do 3	18	152,8718	141,6853	123,6869	59,3974	1,0741	11,1046	S 4010-G90Y
212	condição 4 dia 5 do 3	19	112,2766	103,1069	90,67252	44,1388	1,3577	8,3298	S 6010-G90Y
213	condição 4 dia 5 do 3	20	73,43612	83,39438	77,71662	34,4505	-5,215	1,9859	S 7010-B90G
214	condição 4 dia 5 do 3	21	160,0067	161,1879	158,7358	66,1535	-0,8763	1,124	S 3502-G
215	condição 4 dia 5 do 3	22	185,4127	146,6784	42,71427	62,7654	4,3913	56,9609	S 2060-Y
216	condição 4 dia 5 do 3	23	180,0127	162,7668	138,2742	67,7684	2,3299	15,0289	S 3010-Y20R
217	condição 4 dia 5 do 3	24	150,8863	140,6268	125,5375	58,9762	1,1891	9,4325	S 5005-Y20R
218	condição 4 dia 5 do 3	25	190,1416	169,1422	141,5726	70,409	3,2952	17,0275	S 3010-Y10R
219	condição 4 dia 5 do 3	26	216,1902	179,298	132,0685	75,2365	6,9162	29,111	S 2020-Y20R
220	condição 4 dia 5 do 3	27	212,9334	209,2562	202,961	84,0549	0,165	3,5621	S 1500-N
221	condição 4 dia 5 do 3	28	168,3977	147,2811	125,7069	62,3575	4,417	14,3195	S 4010-Y30R
222	condição 4 dia 5 do 3	29	168,989	155,4584	136,8196	64,8271	1,8246	11,5683	S 4010-Y10R
223	condição 4 dia 5 do 3	30	166,9622	150,8803	130,3573	63,2824	2,5552	12,9843	S 4010-Y10R
224	condição 4 dia 5 do 3	31	226,0335	223,2494	216,7668	88,9593	-0,1769	3,5026	S 1002-G50Y

225	condição 4 dia 5 do 3	32	75,37495	40,68385	29,80596	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
226	condição 4 dia 5 do 3	33	170,0665	141,3679	107,8965	60,598	5,9589	21,9112	S 4020-Y20R
227	condição 4 dia 5 do 3	34	163,8521	138,7238	107,6761	59,2858	4,8394	20,1594	S 4020-Y10R
228	condição 4 dia 5 do 3	35	138,5727	113,0894	84,92756	49,4197	5,8371	19,4092	S 5020-Y10R
229	condição 4 dia 5 do 3	36	82,02601	67,67049	65,98233	30,1148	5,8303	3,3176	S 8005-Y80R
230	condição 4 dia 5 do 3	37	240,4081	236,8927	230,7893	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
231	condição 4 dia 5 do 3	38	168,8748	150,2887	128,2583	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
232	condição 4 dia 5 do 3	39	189,3289	170,6005	145,0972	70,7899	2,7007	15,618	S 3010-Y10R
233	condição 4 dia 5 do 3	40	171,0274	141,2646	110,5524	60,7169	6,7465	20,6039	S 4020-Y20R
234	condição 4 dia 5 do 3	41	74,49193	67,71725	65,58599	29,3211	2,4407	2,3282	S 8005-Y80R
235	condição 4 dia 5 do 3	42	74,75536	68,40911	66,43147	29,5845	2,2821	2,1635	S 8005-Y80R
236	condição 4 dia 5 do 3	43	182,2268	175,3073	164,9159	71,8694	0,6382	6,1993	S 3005-G80Y
237	condição 4 dia 5 do 3	44	237,4217	233,6113	227,3011	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
238	condição 4 dia 5 do 3	45	175,9989	162,0514	142,2131	67,3128	1,7655	12,1596	S 3010-Y20R
239	condição 4 dia 5 do 3	46	132,7413	116,3381	98,43672	50,0071	3,3791	12,2344	S 6010-Y10R
240	condição 4 dia 5 do 3	47	156,1805	144,1482	127,7877	60,4541	1,6594	10,3128	S 4005-Y20R
241	condição 4 dia 5 do 3	48	53,11793	64,4883	61,8757	26,2399	-5,2746	0,0359	S 8005-B80G
242	condição 4 dia 5 do 3	49	161,1342	154,8105	144,9475	64,1707	0,536	5,9887	S 4005-G80Y
243	condição 4 dia 5 do 3	50	49,68149	64,34646	55,77544	25,74	-8,0343	3,2946	S 8010-G10Y
244	condição 4 dia 5 do 3	51	139,0604	121,0578	101,373	51,9831	3,721	13,3625	S 5010-Y30R
245	condição 4 dia 5 do 3	52	129,2598	114,0741	96,58189	49,0004	2,958	11,8711	S 6010-Y10R
246	condição 4 dia 5 do 3	53	161,1429	142,4633	119,2721	60,2616	3,2534	14,9257	S 4010-Y10R
247	condição 4 dia 5 do 3	54	70,31306	78,42447	77,21478	32,6169	-3,52	-0,398	S 7502-G
248	condição 4 dia 5 do 3	55	91,11821	50,44297	55,83933	26,2553	19,0937	4,6067	S 6030-R10B
249	condição 4 dia 5 do 3	56	70,06623	52,65804	50,39107	23,8456	7,4087	4,4284	S 8010-Y90R
250	condição 4 dia 5 do 3	57	219,0402	210,7739	197,3241	84,7853	0,5666	7,6692	S 1505-G90Y
251	condição 4 dia 5 do 3	58	178,9762	153,0865	124,4258	64,8495	5,2534	18,6382	S 3020-Y20R
252	condição 4 dia 5 do 3	59	152,6772	132,5152	109,3496	56,5803	3,9649	15,3367	S 5010-Y10R
253	condição 4 dia 5 do 3	60	97,23246	86,72494	79,4131	37,6555	2,9238	5,8089	S 7005-Y20R
254	condição 4 dia 5 do 3	61	97,40838	86,83269	79,38297	37,7041	2,928	5,8998	S 7005-Y20R
255	condição 4 dia 5 do 3	62	75,12363	68,91303	65,83954	29,7566	2,0048	2,7978	S 8005-Y80R
256	condição 4 dia 5 do 3	63	107,3113	84,1579	74,06413	37,8523	7,9633	9,5532	S 7010-Y50R
257	condição 4 dia 5 do 3	64	229,5302	224,9097	216,4524	89,6388	0,1166	4,6851	S 1002-Y50R
258	condição 4 dia 5 do 3	65	201,5802	183,5415	159,1172	75,5105	2,5111	14,7565	S 2010-Y20R
259	condição 4 dia 5 do 3	66	170,3778	160,283	143,4049	66,3839	0,7687	10,1168	S 3005-Y20R
260	condição 4 dia 5 do 3	67	210,9051	195,6536	173,8815	79,7328	1,8086	12,8707	S 2005-Y10R
261	condição 4 dia 5 do 3	68	113,5593	93,81276	77,36056	41,3134	5,3289	12,4402	S 7010-Y10R
262	condição 4 dia 5 do 3	69	90,20408	80,82981	74,22946	35,0849	2,615	5,2889	S 7502-Y
263	condição 4 dia 5 do 3	70	142,1707	119,2848	81,29418	51,4117	3,3837	24,1898	S 5020-Y
264	condição 4 dia 5 do 3	71	137,2693	127,2029	114,3079	53,8073	1,532	8,3869	S 5005-Y20R
265	condição 4 dia 5 do 3	72	148,9376	136,1665	121,0853	57,4838	2,1981	9,8389	S 5005-Y20R
266	condição 4 dia 5 do 3	73	146,9918	134,491	118,4552	56,7885	1,9454	10,3387	S 5005-Y20R
267	condição 4 dia 5 do 3	74	61,38893	76,04777	74,52254	31,0707	-6,1486	-1,0256	S 8005-B20G
268	condição 4 dia 5 do 3	75	41,60407	62,26881	49,4641	24,2715	-11,4568	5,2833	S 8010-G10Y
269	condição 4 dia 5 do 3	76	153,6273	154,8001	148,8906	63,6514	-1,5314	2,945	S 4005-G20Y
270	condição 5 dia 5 do 3	1	208,2192	197,8191	182,5538	80,2618	1,0541	8,9471	S 2005-Y20R

271	condição 5 dia 5 do 3	2	136,2937	125,2499	109,6827	53,0667	1,4904	10,0118	S 5010-G90Y
272	condição 5 dia 5 do 3	3	164,5355	152,675	135,6269	63,6659	1,4453	10,5396	S 4005-Y20R
273	condição 5 dia 5 do 3	4	142,4319	130,1147	113,3246	55,0562	1,7763	10,7881	S 5010-G90Y
274	condição 5 dia 5 do 3	5	56,57807	72,62385	72,91359	29,5466	-6,2463	-2,2757	S 8010-B50G
275	condição 5 dia 5 do 3	6	153,9151	147,4997	138,6583	61,4279	0,7589	5,5151	S 4005-Y50R
276	condição 5 dia 5 do 3	7	118,3313	118,6418	117,6625	49,8376	-0,3056	0,4966	S 6000-N
277	condição 5 dia 5 do 3	8	98,50168	97,49816	95,45309	41,3762	-0,0161	1,3038	S 7000-N
278	condição 5 dia 5 do 3	9	109,9532	110,3576	109,9975	46,5334	-0,2188	0,1458	S 6500-N
279	condição 5 dia 5 do 3	10	160,6949	139,172	116,9238	59,29	4,5723	14,8988	S 4010-Y30R
280	condição 5 dia 5 do 3	11	126,8696	108,3335	89,56524	47,0113	4,2387	13,2151	S 6010-Y10R
281	condição 5 dia 5 do 3	12	126,1602	104,0402	83,29261	45,6146	5,5549	14,9988	S 6010-Y30R
282	condição 5 dia 5 do 3	13	48,71775	73,9059	64,58384	29,1782	-12,0212	2,5004	S 7020-B90G
283	condição 5 dia 5 do 3	14	157,2862	159,7789	158,3396	65,5466	-1,1572	0,4357	S 3502-G
284	condição 5 dia 5 do 3	15	232,6098	228,6429	219,3794	90,8852	-0,2452	4,985	S 0603-G40Y
285	condição 5 dia 5 do 3	16	226,4193	209,9244	159,1	84,3798	-1,8672	27,3166	S 1020-Y
286	condição 5 dia 5 do 3	17	184,4463	172,9847	154,8828	71,2065	1,0518	10,7828	S 3005-Y20R
287	condição 5 dia 5 do 3	18	191,3081	192,0579	189,8909	77,6102	-0,6443	0,9977	S 2002-G
288	condição 5 dia 5 do 3	19	162,6311	138,1947	110,2867	59,0785	4,9784	18,3907	S 4020-Y10R
289	condição 5 dia 5 do 3	20	153,7505	135,7019	113,9581	57,6396	3,2792	14,1919	S 5010-Y10R
290	condição 5 dia 5 do 3	21	157,1476	138,1051	116,1283	58,6529	3,6209	14,4146	S 5010-Y10R
291	condição 5 dia 5 do 3	22	68,51339	72,74368	69,9086	30,4485	-2,3635	1,0978	S 8005-G20Y
292	condição 5 dia 5 do 3	23	167,8969	169,9114	170,084	69,4226	-0,667	-0,3393	S 3500-N
293	condição 5 dia 5 do 3	24	239,1477	228,9591	212,278	91,3057	0,6966	9,3637	S 0804-Y30R
294	condição 5 dia 5 do 3	25	134,2146	121,2388	105,5152	51,6656	2,2703	10,4377	S 5010-G90Y
295	condição 5 dia 5 do 3	26	123,6864	110,0234	97,27772	47,3481	3,1235	9,0649	S 6005-Y20R
296	condição 5 dia 5 do 3	27	125,2092	110,3844	97,0776	47,5913	3,5065	9,5477	S 6005-Y20R
297	condição 5 dia 5 do 3	28	62,58742	70,08175	67,22282	29,0095	-3,7184	0,6793	S 8005-B80G
298	condição 5 dia 5 do 3	29	145,5254	138,8253	127,8881	58,0724	0,5156	6,7408	S 5005-Y20R
299	condição 5 dia 5 do 3	30	170,5458	162,1612	148,7848	67,0261	0,6961	8,0392	S 3005-Y50R
300	condição 5 dia 5 do 3	31	138,1313	128,2166	114,8261	54,1787	1,3841	8,6246	S 5005-Y20R
301	condição 5 dia 5 do 3	32	163,5151	159,435	153,9522	65,8403	0,4761	3,3782	S 3502-Y
302	condição 5 dia 5 do 3	33	214,7372	197,594	173,4364	80,5402	2,1388	14,2939	S 2010-Y30R
303	condição 5 dia 5 do 3	34	128,9975	115,5541	101,535	49,5024	2,7793	9,6563	S 6005-Y20R
304	condição 5 dia 5 do 3	35	201,2841	190,4211	175,6926	77,6309	1,3267	8,8005	S 2005-Y30R
305	condição 5 dia 5 do 3	36	149,7361	133,1941	114,7148	56,6034	3,1867	12,2581	S 5010-Y10R
306	condição 5 dia 5 do 3	37	73,21875	53,81227	39,8518	24,3162	6,5092	12,1489	S 8010-Y50R
307	condição 5 dia 5 do 3	38	33,47937	59,9614	51,40753	23,0018	-12,5406	2,1048	S 8010-B70G
308	condição 5 dia 5 do 3	39	225,5909	220,8849	211,8968	88,2091	0,0571	4,9725	S 1002-Y50R
309	condição 5 dia 5 do 3	40	175,6401	153,3938	123,3361	64,5943	3,5977	18,8404	S 4010-Y10R
310	condição 5 dia 5 do 3	41	150,7903	95,36638	45,62507	45,6406	17,8667	36,9852	S 4550-Y30R
311	condição 5 dia 5 do 3	42	138,1117	103,6907	58,21681	46,3911	8,2384	30,7075	S 5040-Y
312	condição 5 dia 5 do 3	43	220,5313	212,5062	199,1277	85,3861	0,4907	7,5923	S 1505-G90Y
313	condição 5 dia 5 do 3	44	151,4081	135,8153	117,0074	57,5196	2,7341	12,2527	S 5010-Y10R
314	condição 5 dia 5 do 3	45	130,6426	115,7449	97,89815	49,6277	2,7682	11,9925	S 6010-Y10R
315	condição 5 dia 5 do 3	46	152,0911	135,2297	113,3896	57,3443	2,7881	14,0829	S 5010-Y10R
316	condição 5 dia 5 do 3	47	121,7062	118,8456	112,3873	50,0392	-0,1465	3,9355	S 5502-Y

317	condição 5 dia 5 do 3	48	56,74219	68,18588	66,04287	27,8808	-5,1508	-0,2583	S 8005-B80G
318	condição 5 dia 5 do 3	49	166,9628	162,5321	155,9386	67,0039	0,4032	3,9881	S 3502-Y
319	condição 5 dia 5 do 3	50	239,6915	238,7297	235,9221	94,3527	-0,1541	1,467	S 0500-N
320	condição 5 dia 5 do 3	51	175,8732	158,2317	136,0786	66,1569	2,8662	13,9365	S 3010-Y20R
321	condição 5 dia 5 do 3	52	161,3507	144,4866	125,7025	60,9629	3,1769	12,2747	S 4010-Y30R
322	condição 5 dia 5 do 3	53	158,4323	142,4364	123,2597	60,0923	2,7867	12,3965	S 4010-Y30R
323	condição 5 dia 5 do 3	54	96,75987	56,95569	57,50217	28,7743	17,7497	7,1841	S 6030-R
324	condição 5 dia 5 do 3	55	141,366	126,4149	106,952	53,7964	2,4467	12,6863	S 5010-Y10R
325	condição 5 dia 5 do 3	56	138,2773	129,2851	117,521	54,5525	1,2909	7,5963	S 5005-Y20R
326	condição 5 dia 5 do 3	57	159,6436	143,8883	123,9048	60,6064	2,5578	12,7684	S 4010-Y30R
327	condição 5 dia 5 do 3	58	136,8439	76,30374	75,78551	39,6393	25,4488	11,5436	S 4040-R
328	condição 5 dia 5 do 3	59	142,8119	93,78857	87,11734	44,9155	19,1765	12,0511	S 5030-Y80R
329	condição 5 dia 5 do 3	60	159,7258	144,1668	122,1982	60,6514	2,1736	13,7971	S 4010-G90Y
330	condição 5 dia 5 do 3	61	91,47929	56,07316	59,11022	27,8478	16,2254	4,7157	S 7020-R
331	condição 5 dia 5 do 3	62	160,1234	160,2423	155,1279	65,8119	-0,9917	2,6456	S 3502-Y
332	condição 5 dia 5 do 3	63	177,0898	201,9213	205,9424	79,6211	-7,4863	-4,8232	S 1515-B20G
333	condição 5 dia 5 do 3	64	164,438	146,2859	121,1837	61,6283	2,7285	15,7927	S 4010-Y10R
334	condição 5 dia 5 do 3	65	203,4605	203,5676	202,8683	81,8629	-0,1482	0,3344	S 1502-R50B
335	condição 5 dia 5 do 3	66	183,6268	167,3311	146,2552	69,4591	2,4487	13,0449	S 3010-Y20R
336	condição 5 dia 5 do 3	67	198,8314	187,6835	170,5544	76,6021	1,0493	10,0809	S 2005-Y30R
337	condição 5 dia 5 do 3	68	153,7401	145,1727	133,1054	60,644	1,0255	7,5366	S 4005-Y20R
338	condição 5 dia 5 do 3	69	241,8401	240,6152	235,4577	94,9727	-0,4733	2,6298	S 0300-N
339	condição 5 dia 5 do 3	70	29,36573	49,2196	40,94208	18,5459	-10,3122	2,7506	S 8010-B90G
340	condição 5 dia 5 do 3	71	216,6685	205,2724	187,746	82,9733	1,0346	10,1374	S 1505-Y30R
341	condição 5 dia 5 do 3	72	193,0651	184,1156	171,9179	75,2329	1,0598	7,3212	S 2502-Y
342	condição 5 dia 5 do 3	73	178,6922	167,1115	150,7178	69,0759	1,39	9,9821	S 3005-Y20R
343	condição 5 dia 5 do 3	74	150,6537	142,874	132,611	59,7397	1,0405	6,489	S 4502-Y
344	condição 5 dia 5 do 3	75	48,12044	64,03695	56,01991	25,5254	-8,4056	2,8107	S 8010-G10Y
345	condição 5 dia 5 do 3	76	235,5461	231,933	220,9938	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
346	condição 5 dia 5 do 3	77	110,2909	54,84766	52,28576	30,1638	24,1978	12,8131	S 5040-Y90R
347	condição 5 dia 5 do 3	78	97,46866	24,74238	21,93347	21,2456	32,4692	20,8885	S 3560-R
348	condição 5 dia 5 do 3	79	228,7944	223,0426	211,7013	88,9974	0,0229	6,2444	S 1002-Y50R
349	condição 5 dia 5 do 3	80	147,4274	137,9204	122,4121	57,858	0,8344	9,5899	S 5005-Y20R
350	condição 5 dia 5 do 3	81	228,3303	224,3184	214,1558	89,3422	-0,3828	5,4496	S 1002-Y50R
351	condição 5 dia 5 do 3	82	91,24985	33,71451	34,33634	21,8798	26,497	13,1055	S 5540-Y90R
352	condição 5 dia 5 do 3	83	82,31969	79,23685	74,93688	33,8593	0,389	2,9826	S 7502-Y
353	condição 5 dia 5 do 3	84	228,128	203,1039	165,1539	82,9122	3,1101	22,1658	S 1515-Y10R
354	condição 5 dia 5 do 3	85	169,5604	152,9302	128,921	64,0305	2,231	14,867	S 4010-Y10R
355	condição 5 dia 5 do 3	86	174,3137	158,0459	137,0766	65,9905	2,5115	13,13	S 4010-Y10R
356	condição 5 dia 5 do 3	87	103,8265	94,47306	86,09993	40,7291	2,1914	6,1547	S 7005-Y50R
357	condição 5 dia 5 do 3	88	235,6787	231,2392	221,5133	91,8233	-0,161	5,2567	S 0502-Y50R
358	condição 5 dia 5 do 3	89	107,8171	75,46336	71,81274	35,4745	13,1777	7,6345	S 6020-Y90R
359	condição 6 dia 5 do 3	1	194,0087	178,5616	157,6547	73,5398	2,0907	12,6827	S 2010-Y20R
360	condição 6 dia 5 do 3	2	71,68364	70,93022	70,3687	30,181	0,1988	0,4499	S 8000-N
361	condição 6 dia 5 do 3	3	113,8972	112,8915	111,1379	47,6322	0,0443	1,1072	S 6000-N
362	condição 6 dia 5 do 3	4	129,6954	131,7239	128,0252	54,7702	-1,4736	1,73	S 5005-G20Y

363	condição 6 dia 5 do 3	5	212,0118	211,3156	208,9489	84,6601	-0,1717	1,2512	S 1500-N
364	condição 6 dia 5 do 3	6	219,9312	212,6488	194,8891	85,2761	-0,4886	9,671	S 1505-Y
365	condição 6 dia 5 do 3	7	126,7783	135,6925	169,0133	56,9586	4,3508	-18,6775	S 3030-R70B
366	condição 6 dia 5 do 3	8	195,2512	177,6544	153,5331	73,3216	2,4237	14,6339	S 2010-Y20R
367	condição 6 dia 5 do 3	9	190,9518	179,4887	162,7288	73,6365	1,2483	10,019	S 3005-Y20R
368	condição 6 dia 5 do 3	10	172,5027	161,443	144,821	66,9081	1,1746	10,0973	S 3005-Y20R
369	condição 6 dia 5 do 3	11	238,8352	186,958	181,9265	80,3026	17,9321	9,7107	S 1020-Y90R
370	condição 6 dia 5 do 3	12	109,8855	78,53847	65,96365	36,417	11,3764	12,6408	S 6020-Y70R
371	condição 6 dia 5 do 3	13	91,7807	93,1915	96,56438	39,5486	0,1813	-2,1223	S 7005-R50B
372	condição 6 dia 5 do 3	14	236,7394	187,0956	182,7536	80,1512	17,2066	9,0224	S 1020-Y90R
373	condição 6 dia 5 do 3	15	186,7712	183,7719	178,4437	74,7954	0,1017	3,0743	S 2500-N
374	condição 6 dia 5 do 3	16	197,3378	191,6248	182,3766	77,7815	0,3821	5,3658	S 2002-Y50R
375	condição 6 dia 5 do 3	17	122,8513	117,6978	105,2261	49,629	-0,3317	7,5832	S 6005-G80Y
376	condição 6 dia 5 do 3	18	143,6575	146,0204	145,6051	60,3594	-0,9289	-0,0833	S 4500-N
377	condição 6 dia 5 do 3	19	119,7551	42,37496	81,83618	30,0724	38,0062	-6,4649	S 4050-R30B
378	condição 6 dia 5 do 3	20	237,755	113,7894	25,16711	61,8231	43,4296	64,6309	S 1080-Y40R
379	condição 6 dia 5 do 3	21	78,76164	77,3983	75,95663	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N
380	condição 6 dia 5 do 3	22	53,01643	51,61836	50,66531	21,6371	0,4018	0,8183	S 9000-N
381	condição 6 dia 5 do 3	23	211,3815	194,8971	170,663	79,5089	1,8954	14,2849	S 2010-Y10R
382	condição 6 dia 5 do 3	24	151,1319	155,4389	153,6471	63,7548	-1,8841	0,3955	S 4000-N
383	condição 6 dia 5 do 3	25	177,3356	175,5894	169,6413	71,6658	-0,4577	3,2601	S 3000-N
384	condição 6 dia 5 do 3	26	153,8422	148,4233	140,4576	61,7179	0,537	4,9129	S 4502-Y
385	condição 6 dia 5 do 3	27	194,1604	190,4072	182,6899	77,2202	-0,0525	4,3542	S 2002-Y
386	condição 6 dia 5 do 3	28	96,60325	96,07622	92,14653	40,6932	-0,5859	2,3138	S 7000-N
387	condição 6 dia 5 do 3	29	89,40639	83,03643	73,42421	35,6411	0,7614	6,571	S 7005-Y20R
388	condição 6 dia 5 do 3	30	148,3653	147,6171	140,8765	61,0529	-0,9878	3,6583	S 4502-Y
389	condição 6 dia 5 do 3	31	79,3044	81,68949	82,27251	34,5505	-0,8227	-0,6771	S 7502-B
390	condição 6 dia 5 do 3	32	178,0008	162,4192	144,6054	67,6393	2,7084	11,3201	S 3010-Y20R
391	condição 6 dia 5 do 3	33	206,8897	191,6869	170,4032	78,3026	1,8825	12,6687	S 2010-Y10R
392	condição 6 dia 5 do 3	34	188,3389	177,2636	162,6988	72,8363	1,4668	8,8655	S 3005-Y20R
393	condição 6 dia 5 do 3	35	165,2363	155,6434	142,4696	64,6828	1,2029	8,1568	S 4005-Y20R
394	condição 6 dia 5 do 3	36	176,943	165,5919	153,2031	68,5845	1,9669	7,8874	S 3005-Y50R
395	condição 6 dia 5 do 3	37	190,8643	182,0687	171,1616	74,501	1,2246	6,6586	S 2502-Y
396	condição 6 dia 5 do 3	38	201,2894	188,026	170,3262	76,8898	1,7374	10,6419	S 2005-Y40R
397	condição 6 dia 5 do 3	39	202,6656	202,6711	200,2887	81,5044	-0,419	1,1848	S 1502-G
398	condição 6 dia 5 do 3	40	166,3722	151,0299	130,3599	63,2689	2,2416	12,9561	S 4010-Y10R
399	condição 6 dia 5 do 3	41	163,2605	147,6327	126,9108	62,0048	2,3668	13,082	S 4010-Y10R
400	condição 6 dia 5 do 3	42	134,5051	123,1686	108,353	52,2952	1,7404	9,6743	S 5010-G90Y
401	condição 6 dia 5 do 3	43	87,39254	56,06054	55,78472	27,1931	13,9322	5,8995	S 7020-Y90R
402	condição 6 dia 5 do 3	44	72,83693	94,4802	101,3135	38,6327	-6,3637	-6,5699	S 7010-B10G
403	condição 6 dia 5 do 3	45	161,8759	148,9799	132,1991	62,362	1,9058	10,5896	S 4005-Y20R
404	condição 6 dia 5 do 3	46	155,357	160,6946	159,7205	65,6815	-2,0803	-0,1586	S 3502-G
405	condição 6 dia 5 do 3	47	163,0956	166,6355	165,4385	68,0443	-1,4735	0,178	S 3502-G
406	condição 6 dia 5 do 3	48	235,112	232,8379	228,2445	92,3446	-0,0234	2,4969	S 0500-N
407	condição 6 dia 5 do 3	49	72,92451	88,69271	87,31005	36,3663	-6,3916	-1,2357	S 7010-B70G
408	condição 6 dia 5 do 3	50	179,1443	167,7436	152,7151	69,3274	1,5429	9,2427	S 3005-Y20R

409	condição 6 dia 5 do 3	51	168,5827	157,1183	144,6667	65,4174	2,029	8,0163	S 4005-Y20R
410	condição 6 dia 5 do 3	52	172,9465	160,9593	145,7449	66,8396	1,7583	9,4917	S 3005-Y20R
411	condição 6 dia 5 do 3	53	175,9664	175,7999	174,0005	71,7261	-0,2619	0,939	S 3000-N
412	condição 6 dia 5 do 3	54	237,9279	232,4527	223,199	92,3401	0,274	5,1461	S 0502-Y50R
413	condição 6 dia 5 do 3	55	67,73983	74,46831	67,91739	30,8687	-4,192	2,9764	S 8005-G20Y
414	condição 6 dia 5 do 3	56	155,116	131,9651	110,2324	56,6868	5,4	15,0178	S 5010-Y30R
415	condição 6 dia 5 do 3	57	188,4855	168,6739	144,5074	70,2012	3,3292	15,1091	S 3010-Y10R
416	condição 6 dia 5 do 3	58	167,4003	146,1045	121,1853	61,8551	4,017	16,1483	S 4010-Y10R
417	condição 6 dia 5 do 3	59	77,99938	74,97233	71,95198	32,0679	0,6258	2,2449	S 8000-N
418	condição 6 dia 5 do 3	60	187,0607	167,1628	144,4092	69,6792	3,5833	14,4137	S 3010-Y20R
419	condição 6 dia 5 do 3	61	190,6356	179,5973	164,9817	73,6908	1,4378	8,8647	S 3005-Y20R
420	condição 6 dia 5 do 3	62	167,0396	152,3465	136,073	63,8096	2,6679	10,5227	S 4005-Y20R
421	condição 6 dia 5 do 3	63	167,9184	161,4401	151,5843	66,6817	0,5858	5,9589	S 3502-Y
422	condição 6 dia 5 do 3	64	237,0107	214,209	178,5254	86,7213	2,4935	20,5215	S 1015-Y10R
423	condição 6 dia 5 do 3	65	208,7195	200,0449	185,9577	80,9526	0,6218	8,1176	S 2005-G90Y
424	condição 6 dia 5 do 3	66	174,1617	157,9732	139,5317	66,0129	2,8709	11,7929	S 4010-Y10R
425	condição 6 dia 5 do 3	67	153,9846	137,7579	118,8398	58,3243	2,9547	12,3688	S 5010-Y10R
426	condição 6 dia 5 do 3	68	126,2398	86,2671	91,84749	41,0929	17,4319	3,4703	S 5030-R10B
427	condição 6 dia 5 do 3	69	160,4397	113,7851	74,16191	51,8402	13,7509	29,1508	S 4040-Y30R
428	condição 6 dia 5 do 3	70	169,4376	143,6323	128,0539	61,549	7,2094	11,8809	S 4010-Y50R
429	condição 6 dia 5 do 3	71	183,6807	160,498	143,0014	67,6123	5,6978	12,2428	S 3010-Y50R
430	condição 6 dia 5 do 3	72	176,6916	159,5501	147,5269	66,8391	4,243	8,5443	S 3005-Y50R
431	condição 6 dia 5 do 3	73	162,1258	161,7562	157,7076	66,4483	-0,6146	2,1483	S 3500-N
432	condição 6 dia 5 do 3	74	84,77176	84,64063	84,71947	36,0075	0,0766	-0,0266	S 7500-N
433	condição 6 dia 5 do 3	75	235,9624	234,2167	228,2361	92,7545	-0,4421	3,1045	S 0500-N
434	condição 6 dia 5 do 3	76	90,15214	89,70211	88,83096	38,1315	0,0044	0,5666	S 7500-N
435	condição 6 dia 5 do 3	77	190,8999	169,4867	144,1754	70,6218	3,7755	15,9088	S 3010-Y30R
436	condição 6 dia 5 do 3	78	183,1051	169,9446	150,1025	70,1856	1,4289	11,945	S 3005-Y20R
437	condição 6 dia 5 do 3	79	181,4091	167,1448	146,8666	69,2305	1,7935	12,3594	S 3010-Y20R
438	condição 6 dia 5 do 3	80	121,9215	88,93368	65,42132	40,6581	10,3874	18,916	S 6020-Y30R
439	condição 6 dia 5 do 3	81	218,7944	169,9609	149,4588	73,512	15,0485	17,4483	S 2020-Y70R
440	condição 6 dia 5 do 3	82	163,6817	152,3912	137,3928	63,5565	1,5595	9,3836	S 4005-Y20R
441	condição 6 dia 5 do 3	83	150,1772	140,9716	127,2318	59,0486	1,0018	8,5618	S 5005-Y20R
442	condição 6 dia 5 do 3	84	157,9066	146,652	131,0614	61,3587	1,4701	9,7623	S 4005-Y20R
443	condição 6 dia 5 do 3	85	184,8847	182,134	172,8029	74,0739	-0,6961	5,0873	S 2502-Y
444	condição 6 dia 5 do 3	86	123,6734	69,18599	63,8806	35,8094	22,7438	13,4106	S 5040-Y80R
445	condição 6 dia 5 do 3	87	113,0656	53,59888	0,912792	29,7103	23,231	40,0777	S 4550-Y50R
446	condição 6 dia 5 do 3	88	86,32736	41,09254	26,00773	22,5173	19,4458	19,2366	S 5540-Y90R
447	condição 6 dia 5 do 3	89	133,0437	124,2018	112,8278	52,5576	1,3173	7,4199	S 5005-Y50R
448	condição 6 dia 5 do 3	90	54,62362	69,03316	66,03563	27,9935	-6,5033	-0,1085	S 8010-B50G
449	condição 6 dia 5 do 3	91	45,42176	48,81968	45,60825	19,815	-2,2476	1,5403	S 9000-N
450	condição 6 dia 5 do 3	92	171,5428	160,5139	144,2697	66,5661	1,2266	9,9065	S 3005-Y20R
451	condição 6 dia 5 do 3	93	60,77545	69,89122	70,01933	28,8864	-3,6573	-1,3356	S 8005-B20G
452	condição 6 dia 5 do 3	94	140,1799	122,0873	98,33474	52,3085	3,1496	15,5892	S 5010-Y30R
453	condição 6 dia 5 do 3	95	116,8982	97,17447	73,18744	42,5209	4,1966	16,6533	S 6020-Y10R
454	condição 6 dia 5 do 3	96	145,2384	124,6502	99,4732	53,5251	3,9573	16,6798	S 5010-Y30R

455	condição 6 dia 5 do 3	97	61,32491	69,79638	69,12764	28,8716	-3,5942	-0,7716	S 8005-B20G
456	condição 6 dia 5 do 3	98	227,4381	224,1136	212,9277	89,1926	-0,7933	5,8687	S 1005-G70Y
457	condição 6 dia 5 do 3	99	161,6971	146,4859	126,7036	61,5524	2,3538	12,5421	S 4010-G90Y
458	condição 6 dia 5 do 3	100	40,79123	50,78332	45,8798	20,0946	-5,4686	1,7049	S 8505-B80G
459	condição 6 dia 5 do 3	101	176,9065	160,2422	140,3665	66,8739	2,8187	12,577	S 3010-Y20R
460	condição 6 dia 5 do 3	102	180,8747	164,7518	144,5747	68,5043	2,534	12,5934	S 3010-Y20R
461	condição 6 dia 5 do 3	103	177,2157	156,4332	131,4979	65,7078	3,7034	15,8716	S 4010-Y10R
462	condição 6 dia 5 do 3	104	195,1835	193,2606	188,0311	78,1764	-0,2611	2,8625	S 2002-G50Y
463	condição 6 dia 5 do 3	105	85,82376	82,82926	79,36282	35,401	0,5121	2,4623	S 7502-Y
464	condição 6 dia 5 do 3	106	169,107	148,2957	120,9642	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
465	condição 6 dia 5 do 3	107	144,1768	124,3454	100,8458	53,3666	3,8836	15,6572	S 5010-Y30R
466	condição 6 dia 5 do 3	108	174,1416	153,2611	128,5435	64,5282	3,8044	15,835	S 4010-Y10R
467	condição 6 dia 5 do 3	109	58,09178	66,57098	64,54491	27,413	-3,9538	0,0483	S 8005-B80G
468	condição 6 dia 5 do 3	110	55,95015	58,57441	56,69103	24,374	-1,5478	0,7808	S 8502-G
469	condição 6 dia 5 do 3	111	60,24566	60,61572	60,47577	25,5499	-0,1822	0,032	S 8500-N
470	condição 6 dia 5 do 3	112	223,1569	219,0439	211,3977	87,5433	0,0808	4,2488	S 1002-Y
471	condição 6 dia 5 do 3	113	170,0425	154,5779	131,7863	64,5744	1,9424	14,0355	S 4010-Y10R
472	condição 6 dia 5 do 3	114	141,3462	133,826	119,6316	56,1296	0,2839	8,6597	S 5005-Y20R
473	condição 6 dia 5 do 3	115	229,509	222,5973	211,6013	88,9383	0,4848	6,219	S 1002-Y50R
474	condição 6 dia 5 do 3	116	64,39113	78,35982	65,54733	31,7867	-8,448	5,7635	S 7020-G10Y
475	condição 6 dia 5 do 3	117	95,00412	92,84344	87,20881	39,4554	-0,2664	3,5413	S 7005-G50Y
476	condição 6 dia 5 do 3	118	240,406	237,8677	231,6291	94,0858	-0,2176	3,3141	S 0500-N
477	condição 6 dia 5 do 3	119	197,7509	183,7445	165,7949	75,384	1,9894	10,9142	S 2005-Y40R
478	condição 6 dia 5 do 3	120	168,5587	158,2376	145,3616	65,7296	1,522	8,0723	S 4005-Y20R
479	condição 6 dia 5 do 3	121	195,5433	181,1533	162,807	74,4584	2,081	11,1973	S 2005-Y40R
480	condição 6 dia 5 do 3	122	63,88471	75,63455	69,51986	30,9743	-6,1141	2,0601	S 8005-G20Y
481	condição 6 dia 5 do 3	123	81,79924	78,77258	75,61636	33,689	0,5961	2,3026	S 8000-N
482	condição 6 dia 5 do 3	124	35,0643	63,53751	38,81021	24,0583	-17,0416	11,8694	S 6530-G10Y
483	condição 6 dia 5 do 3	125	170,768	157,1373	139,4254	65,4894	2,0019	11,0711	S 4005-Y20R
484	condição 6 dia 5 do 3	126	201,1655	187,6209	167,9886	76,7221	1,5384	11,6641	S 2005-Y40R
485	condição 6 dia 5 do 3	127	199,9759	182,4287	158,0963	75,063	2,345	14,6608	S 2010-Y20R
486	condição 6 dia 5 do 3	128	70,08545	84,26409	79,435	34,5137	-6,6569	0,9629	S 7010-B70G
487	condição 6 dia 5 do 3	129	162,3358	157,02	149,2752	64,9746	0,528	4,7327	S 3502-Y
488	condição 6 dia 5 do 3	130	223,4224	220,93	213,955	88,104	-0,3624	3,7161	S 1002-G50Y
489	condição 6 dia 5 do 3	131	71,59883	84,68332	77,5659	34,7075	-6,7469	2,4333	S 7010-B90G
490	condição 6 dia 5 do 3	132	178,0916	166,0624	148,5453	68,6973	1,3837	10,6374	S 3005-Y20R
491	condição 6 dia 5 do 3	133	168,6723	155,9126	139,5609	64,9833	1,8902	10,2527	S 4005-Y20R
492	condição 6 dia 5 do 3	134	190,8844	178,3682	160,7506	73,2935	1,5062	10,61	S 3005-Y20R
493	condição 6 dia 5 do 3	135	159,7951	161,9932	161,1751	66,4198	-0,9293	0,1489	S 3502-G
494	condição 6 dia 5 do 3	136	174,5274	121,7147	62,74182	55,3448	14,4993	39,8857	S 4050-Y10R
495	condição 6 dia 5 do 3	137	56,88396	76,40417	128,7542	33,283	8,8527	-31,8977	S 5040-R70B
496	condição 6 dia 5 do 3	138	128,8072	107,3166	71,63469	46,5748	3,3015	23,1468	S 6020-Y
497	condição 6 dia 5 do 3	139	166,4346	119,2195	70,29216	53,8637	12,9371	33,9307	S 4040-Y20R
498	condição 6 dia 5 do 3	140	149,9703	139,869	127,5052	58,7364	1,5871	7,9581	S 5005-Y20R
499	condição 6 dia 5 do 3	141	158,1915	148,3989	135,2935	61,9557	1,3107	8,2224	S 4005-Y20R
500	condição 6 dia 5 do 3	142	169,5691	159,9159	145,9395	66,2773	1,0796	8,544	S 4005-Y20R

501	condição 6 dia 5 do 3	143	51,18583	40,09476	33,51317	17,2059	3,9436	6,2879	S 8505-Y80R
502	condição 6 dia 5 do 3	144	239,6505	237,5589	233,6748	94,0019	0,0377	2,1227	S 0500-N
503	condição 6 dia 5 do 3	145	116,3088	105,7466	93,21472	45,3372	1,9056	8,549	S 6010-G90Y
504	condição 6 dia 5 do 3	146	155,417	146,6089	133,1674	61,18	0,8812	8,2856	S 4005-Y20R
505	condição 6 dia 5 do 3	147	152,8638	142,1266	127,5212	59,6055	1,4507	9,2197	S 4005-Y20R
506	condição 6 dia 5 do 3	148	122,5136	120,031	113,2622	50,4678	-0,3516	4,0488	S 5502-Y
507	condição 6 dia 5 do 3	149	73,17968	88,87195	72,85096	36,0338	-9,6204	7,2856	S 7010-G10Y
508	condição 6 dia 5 do 3	150	112,4284	75,90632	55,71359	35,8145	12,8829	18,2163	S 7020-Y40R
509	condição 6 dia 5 do 3	151	120,197	83,29969	67,54563	38,9881	13,2564	15,3658	S 6020-Y50R
510	condição 6 dia 5 do 3	152	131,9581	113,2146	55,2143	48,3078	-0,3422	34,4385	S 5040-G80Y
511	condição 6 dia 5 do 3	153	190,8513	180,5608	164,5093	73,9488	0,925	9,4917	S 3005-G80Y
512	condição 6 dia 5 do 3	154	187,7821	178,7028	164,4228	73,2065	0,7725	8,4453	S 3005-G80Y
513	condição 6 dia 5 do 3	155	161,1022	151,5115	136,9335	63,0854	0,9785	8,9417	S 4005-Y20R
514	condição 6 dia 5 do 3	156	64,47991	84,32048	73,27283	33,9436	-10,2496	3,9614	S 7010-G10Y
515	condição 6 dia 5 do 3	157	216,1573	167,0249	112,1518	71,8552	11,3759	35,2328	S 2030-Y20R
516	condição 6 dia 5 do 3	158	69,49626	92,71774	83,25317	37,282	-10,9885	2,5873	S 6020-B90G
517	condição 6 dia 5 do 3	159	143,3716	120,606	92,33959	52,0973	4,5145	18,8137	S 5020-Y10R
518	condição 6 dia 5 do 3	160	116,8398	128,1799	116,9422	52,4409	-6,4645	4,6734	S 5010-G10Y
519	condição 6 dia 5 do 3	161	61,34724	68,78697	69,17104	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
520	condição 6 dia 5 do 3	162	59,57941	74,14652	60,99988	29,9156	-8,8369	5,957	S 7020-G10Y
521	condição 6 dia 5 do 3	163	240,124	237,6996	232,3165	94,0394	-0,1088	2,8871	S 0500-N
522	condição 6 dia 5 do 3	164	156,8468	144,5881	128,8443	60,6561	1,8478	10,0069	S 4005-Y20R
523	condição 6 dia 5 do 3	165	69,12878	82,02694	77,05839	33,6581	-6,2238	1,2074	S 7010-B70G
524	condição 6 dia 5 do 3	166	167,1813	160,6435	150,6789	66,3849	0,5897	6,0289	S 3502-Y
525	condição 6 dia 5 do 3	167	31,91284	54,8627	43,31012	20,8347	-12,192	4,43	S 8010-G10Y
526	condição 6 dia 5 do 3	168	219,9997	213,4795	199,8042	85,6071	-0,0914	7,5464	S 1505-G90Y
527	condição 6 dia 5 do 3	169	150,9547	136,3513	119,7794	57,6866	2,6844	10,8983	S 5010-Y10R
528	condição 6 dia 5 do 3	170	142,722	128,8154	113,7612	54,7372	2,7009	10,0887	S 5005-Y20R
529	condição 6 dia 5 do 3	171	161,4935	149,7654	134,2928	62,5881	1,6603	9,7262	S 4005-Y20R
530	condição 6 dia 5 do 3	172	62,54686	87,24261	79,76585	34,9489	-11,1401	1,3222	S 7010-B70G
531	condição 6 dia 5 do 3	173	166,1958	159,0727	149,2072	65,8455	0,828	6,0655	S 3502-Y
532	condição 6 dia 5 do 3	174	239,7145	234,785	223,2431	93,0616	-0,2975	6,1822	S 0502-Y
533	condição 6 dia 5 do 3	175	42,96726	52,2123	46,42669	20,7827	-5,3435	2,3457	S 8505-G20Y
534	condição 6 dia 5 do 3	176	196,1063	181,6649	161,1938	74,6027	1,7657	12,2849	S 2010-Y20R
535	condição 6 dia 5 do 3	177	216,7652	205,759	190,9272	83,1781	1,3267	8,739	S 1505-Y40R
536	condição 6 dia 5 do 3	178	201,0351	191,9588	179,6225	78,1004	1,068	7,3492	S 2005-Y50R
537	condição 6 dia 5 do 3	179	200,5342	199,7844	197,8858	80,5336	-0,0713	1,0379	S 2000-N
538	condição 6 dia 5 do 3	180	197,0297	198,1255	197,3699	79,8216	-0,5002	0,2437	S 2002-B50G
539	condição 6 dia 5 do 3	181	218,342	206,223	187,0588	83,3355	1,0346	11,0378	S 1505-Y30R
540	condição 6 dia 5 do 3	182	64,57377	70,05727	70,70388	29,2805	-2,0889	-1,1618	S 8005-B20G
541	condição 6 dia 5 do 3	183	153,0768	142,429	128,8478	59,7391	1,5832	8,6577	S 4005-Y20R
542	condição 6 dia 5 do 3	184	131,5689	120,6816	106,977	51,3013	1,7562	9,0355	S 6005-Y20R
543	condição 6 dia 5 do 3	185	138,4028	128,3082	116,4258	54,2675	1,7089	7,8268	S 5005-Y20R
544	condição 6 dia 5 do 3	186	91,83467	90,2215	88,80348	38,4363	0,3578	1,0458	S 7500-N
545	condição 6 dia 5 do 3	187	98,81142	52,15058	36,96797	27,4215	19,3197	18,7385	S 6030-Y60R
546	condição 6 dia 5 do 3	188	209,5137	174,999	82,94193	72,8352	1,9157	50,9004	S 2050-Y

547	condição 6 dia 5 do 3	189	226,0523	205,1132	174,6338	83,4285	2,5864	17,8477	S 1510-Y20R
548	condição 6 dia 5 do 3	190	35,37197	34,18319	31,40392	13,347	-0,0877	2,061	S 9000-N
549	condição 6 dia 5 do 3	191	0	99,97075	154,425	40,2785	-3,7836	-36,5064	S 3060-R90B
550	condição 6 dia 5 do 3	192	197,3534	187,3175	172,3068	76,4255	0,9865	8,8641	S 2005-Y30R
551	condição 6 dia 5 do 3	193	191,4824	182,8917	170,2756	74,7442	0,8616	7,4971	S 2502-Y
552	condição 6 dia 5 do 3	194	194,6891	183,1322	166,6418	74,9875	1,3161	9,8549	S 2005-Y40R
553	condição 6 dia 5 do 3	195	220,8882	211,3438	195,4053	85,0325	0,6142	9,0599	S 1505-Y20R
554	condição 6 dia 5 do 3	196	230,6205	215,2451	192,0253	86,7301	1,5598	13,3673	S 0907-Y30R
555	condição 6 dia 5 do 3	197	144,5573	127,6833	105,2879	54,4079	2,7811	14,5416	S 5010-Y10R
556	condição 6 dia 5 do 3	198	163,3162	147,7162	125,6774	62,0048	2,1559	13,7741	S 4010-Y10R
557	condição 6 dia 5 do 3	199	111,868	102,2421	89,95264	43,8334	1,5802	8,3253	S 6010-G90Y
558	condição 6 dia 5 do 3	200	56,63103	64,49214	64,27852	26,6051	-3,2824	-0,9733	S 8005-B80G
559	condição 6 dia 5 do 3	201	48,504	58,74909	57,15275	23,8034	-4,6396	-0,4397	S 8505-B80G
560	condição 6 dia 5 do 3	202	236,5437	227,4624	209,517	90,6632	0,1078	9,8585	S 0804-Y30R
561	condição 6 dia 5 do 3	203	152,5445	134,3555	114,7978	57,1817	3,6773	13,0581	S 5010-Y10R
562	condição 6 dia 5 do 3	204	57,74139	64,2609	62,61573	26,5694	-3,0833	0,0753	S 8005-B80G
563	condição 6 dia 5 do 3	205	142,0641	142,5411	138,8811	59,0887	-0,8711	1,8832	S 4502-G
564	condição 6 dia 5 do 3	206	186,0243	158,5648	130,5304	67,0629	5,8882	18,4088	S 3010-Y30R
565	condição 6 dia 5 do 3	207	184,2257	166,025	144,5774	69,1338	3,1328	13,5199	S 3010-Y20R
566	condição 6 dia 5 do 3	208	185,0526	169,3558	148,3678	70,1607	2,2206	12,8877	S 3010-Y20R
567	condição 6 dia 5 do 3	209	155,6517	144,783	129,5445	60,6195	1,3862	9,5454	S 4005-Y20R
568	condição 6 dia 5 do 3	210	195,7997	184,8397	168,5783	75,5677	1,1286	9,643	S 2005-Y40R
569	condição 6 dia 5 do 3	211	216,0024	204,3978	186,6055	82,6705	1,0698	10,306	S 1505-Y30R
570	condição 6 dia 5 do 3	212	200,1911	189,1833	171,8877	77,1329	0,9675	10,1311	S 2005-Y30R
571	condição 6 dia 5 do 3	213	55,74643	69,56286	65,10237	28,226	-6,6277	0,8479	S 8010-B90G
572	condição 6 dia 5 do 3	214	233,3819	231,7422	228,2351	91,9392	-0,0491	1,8964	S 0502-R50B
573	condição 6 dia 5 do 3	215	181,2289	182,0762	180,0377	73,955	-0,662	0,9305	S 2502-G
574	condição 6 dia 5 do 3	216	242,1934	239,9875	234,7367	94,8251	-0,1592	2,7915	S 0500-N
575	condição 6 dia 5 do 3	217	204,3343	188,4491	166,1617	77,1617	1,9976	13,3101	S 2010-Y10R
576	condição 6 dia 5 do 3	218	166,1214	154,5624	138,5985	64,3785	1,4959	9,903	S 4005-Y20R
577	condição 6 dia 5 do 3	219	169,8455	159,9255	146,0184	66,3053	1,1918	8,5434	S 4005-Y20R
578	condição 6 dia 5 do 3	220	53,21632	65,69568	58,31447	26,5411	-6,8495	2,8162	S 8010-G10Y
579	condição 6 dia 5 do 3	221	81,54451	82,03803	79,79792	34,782	-0,6705	1,2419	S 7502-G
580	condição 6 dia 5 do 3	222	168,8971	122,3674	61,59959	54,8416	11,5767	39,7236	S 4050-Y10R
581	condição 6 dia 5 do 3	223	197,2813	178,2717	155,2469	73,6958	3,1205	14,254	S 2010-Y20R
582	condição 6 dia 5 do 3	224	74,75093	82,97175	76,42644	34,3876	-4,7167	2,721	S 7502-G
583	condição 6 dia 5 do 3	225	164,1252	158,9322	151,1481	65,6838	0,4752	4,7262	S 3502-Y
584	condição 6 dia 5 do 3	226	238,5157	235,1314	227,0606	93,1478	-0,2419	4,3099	S 0603-G40Y
585	condição 6 dia 5 do 3	227	153,4194	139,0101	122,0808	58,6845	2,534	11,0217	S 5005-Y20R
586	condição 6 dia 5 do 3	228	65,08834	78,53265	71,625	32,0663	-6,9296	2,3059	S 8005-G20Y
587	condição 6 dia 5 do 3	229	95,10867	74,32851	63,43412	33,4435	7,0156	9,856	S 7010-Y70R
588	condição 6 dia 5 do 3	230	67,37801	49,39547	47,81877	22,4724	7,8762	4,1666	S 8010-Y90R
589	condição 6 dia 5 do 3	231	148,6698	128,5442	107,2801	55,0788	4,2751	14,3841	S 5010-Y10R
590	condição 6 dia 5 do 3	232	183,5998	161,3584	134,2793	67,6391	3,9237	17,1031	S 3010-Y20R
591	condição 6 dia 5 do 3	233	177,3061	156,3332	131,1354	65,682	3,741	16,0401	S 4010-Y10R
592	condição 6 dia 5 do 3	234	194,9611	187,198	176,4206	76,2967	0,8629	6,4256	S 2005-Y50R

593	condição 6 dia 5 do 3	235	158,934	141,3091	121,816	59,8031	3,3955	12,8165	S 4010-Y30R
594	condição 6 dia 5 do 3	236	136,5668	121,8604	105,5628	52,0605	2,8793	10,9967	S 5010-Y10R
595	condição 6 dia 5 do 3	237	164,3415	145,197	124,3263	61,3976	3,7574	13,7025	S 4010-Y30R
596	condição 6 dia 5 do 3	238	189,1926	188,4413	183,8481	76,3453	-0,5606	2,4094	S 2500-N
597	condição 6 dia 5 do 3	239	166,1611	158,874	145,8456	65,7072	0,3472	7,7433	S 4005-Y20R
598	condição 6 dia 5 do 3	240	206,8394	178,8685	138,8115	74,3739	4,2438	24,2037	S 2020-Y10R
599	condição 6 dia 5 do 3	241	153,7556	133,4742	106,9964	56,8921	3,533	17,1234	S 5010-Y10R
600	condição 6 dia 5 do 3	242	141,1795	117,5058	91,4516	51,0165	5,2497	17,8251	S 5020-Y10R
601	condição 6 dia 5 do 3	243	132,0905	119,6817	103,2516	50,9817	1,9364	10,7697	S 6005-Y20R
602	condição 6 dia 5 do 3	244	126,9566	89,37797	70,50906	41,4769	12,9508	17,0579	S 6020-Y40R
603	condição 6 dia 5 do 3	245	167,7893	161,8595	153,0318	66,8188	0,5606	5,3485	S 3502-Y
604	condição 6 dia 5 do 3	246	82,67711	78,57045	72,13589	33,6142	0,4015	4,4099	S 7502-Y
605	condição 6 dia 5 do 3	247	119,4531	81,91661	56,56923	38,3185	12,5221	21,1146	S 6030-Y30R
606	condição 6 dia 5 do 3	248	216,904	184,3107	142,6303	76,7514	5,7817	25,5352	S 2020-Y20R
607	condição 6 dia 5 do 3	249	129,7521	122,2139	113,3408	51,7207	1,2438	5,8856	S 5502-Y
608	condição 6 dia 5 do 3	250	137,8074	123,1122	108,2037	52,5837	3,0854	10,211	S 5010-Y50R
609	condição 6 dia 5 do 3	251	142,2369	133,4242	122,032	56,1562	1,2712	7,3257	S 5005-Y20R
610	condição 6 dia 5 do 3	252	112,0846	86,66769	73,84854	39,0793	8,4893	11,4745	S 7010-Y50R
611	condição 6 dia 5 do 3	253	52,28612	67,61439	58,36112	27,1148	-8,3984	3,5994	S 8010-G10Y
612	condição 6 dia 5 do 3	254	200,1017	195,5679	187,4175	79,1465	0,1476	4,6468	S 2002-Y
613	condição 6 dia 5 do 3	255	152,4166	139,1139	121,2874	58,603	1,9523	11,3467	S 5010-Y10R
614	condição 6 dia 5 do 3	256	138,4313	126,666	110,5036	53,6746	1,6739	10,4193	S 5010-G90Y
615	condição 6 dia 5 do 3	257	140,6672	128,0313	111,3189	54,2747	1,929	10,8225	S 5010-G90Y
616	condição 6 dia 5 do 3	258	232,904	227,4611	215,871	90,5269	-0,1264	6,3044	S 0804-G60Y
617	condição 6 dia 5 do 3	259	238,2557	207,0681	149,3715	84,5156	3,0052	32,7221	S 1030-Y10R
618	condição 6 dia 5 do 3	260	186,7365	174,6863	157,1085	71,8974	1,3509	10,5694	S 3005-Y20R
619	condição 6 dia 5 do 3	261	163,7864	155,9038	142,6395	64,6324	0,5374	7,9739	S 4005-Y20R
620	condição 6 dia 5 do 3	262	162,3228	155,9635	144,9642	64,5815	0,3493	6,5818	S 4005-G80Y
621	condição 6 dia 5 do 3	263	226,4126	220,7874	209,679	88,195	0,0191	6,1269	S 1002-Y
622	condição 6 dia 5 do 3	264	156,8767	158,9449	157,6048	65,2683	-0,9852	0,4366	S 3502-G
623	condição 6 dia 5 do 3	265	226,2065	221,0119	209,3442	88,2279	-0,2248	6,3477	S 1002-Y
624	condição 6 dia 5 do 3	266	157,9868	141,5225	120,5545	59,745	2,7064	13,4367	S 4010-Y30R
625	condição 6 dia 5 do 3	267	135,3236	122,794	108,0631	52,2602	2,2394	9,8032	S 5010-G90Y
626	condição 6 dia 5 do 3	268	168,0897	151,0037	129,4578	63,3969	2,7938	13,6646	S 4010-Y10R
627	condição 6 dia 5 do 3	269	227,1078	220,7418	208,7674	88,216	0,1331	6,6426	S 1002-Y
628	condição 6 dia 5 do 3	270	60,79122	59,95347	59,88726	25,372	0,3525	0,1685	S 8500-N
629	condição 6 dia 5 do 3	271	208,0332	208,22	206,275	83,4955	-0,3999	0,9402	S 1500-N
630	condição 6 dia 5 do 3	272	235,5979	232,594	224,2131	92,222	-0,4252	4,4241	S 0603-G40Y
631	condição 6 dia 5 do 3	273	165,2388	155,8847	142,2372	64,7417	1,0324	8,3718	S 4005-Y20R
632	condição 6 dia 5 do 3	274	187,6046	176,1678	160,3471	72,4336	1,3996	9,5695	S 3005-Y20R
633	condição 6 dia 5 do 3	275	137,3541	126,5351	113,1458	53,603	1,7505	8,7732	S 5005-Y20R
634	condição 6 dia 5 do 3	276	212,2481	204,6234	189,626	82,4951	0,089	8,4061	S 1505-Y10R
635	condição 6 dia 5 do 3	277	80,84573	103,5304	90,95294	41,6929	-11,3043	4,3248	S 6020-G
636	condição 6 dia 5 do 3	278	61,15317	73,29611	67,94832	29,9556	-6,1278	1,5687	S 8005-G20Y
637	condição 6 dia 5 do 3	279	210,4038	178,3079	141,4825	74,6114	6,2825	23,1472	S 2020-Y20R
638	condição 6 dia 5 do 3	280	146,3924	125,7573	102,7803	54,0079	4,2711	15,459	S 5010-Y30R

639	condição 6 dia 5 do 3	281	117,1293	101,1743	84,94717	43,9265	3,6168	11,5423	S 6010-Y10R
640	condição 6 dia 5 do 3	282	138,9608	128,5718	114,5894	54,3449	1,4733	9,008	S 5005-Y20R
641	condição 6 dia 5 do 3	283	88,91041	69,92124	65,75933	31,5331	7,3919	5,5882	S 7010-Y70R
642	condição 6 dia 5 do 3	284	236,8316	235,3101	228,074	93,09	-0,7331	3,6837	S 0603-G40Y
643	condição 6 dia 5 do 3	285	50,10435	57,3331	54,05956	23,3622	-3,8338	1,0078	S 8505-B80G
644	condição 6 dia 5 do 3	286	114,9713	101,8795	85,57454	43,9265	2,3779	11,1329	S 6010-Y10R
645	condição 6 dia 5 do 3	287	131,4606	126,7573	116,5225	53,2232	-0,1206	6,1975	S 5005-G80Y
646	condição 6 dia 5 do 3	288	125,6842	89,78845	68,84188	41,401	11,9476	17,9323	S 6020-Y40R
647	condição 6 dia 5 do 3	289	232,2891	228,1663	220,9486	90,7787	0,1562	4,0071	S 0603-G40Y
648	condição 6 dia 5 do 3	290	161,5612	153,0928	141,4314	63,6587	1,037	7,2352	S 4005-Y20R
649	condição 6 dia 5 do 3	291	99,41051	101,5071	71,08316	42,0582	-6,3334	16,9945	S 6020-G50Y
650	condição 6 dia 5 do 3	292	52,56729	58,77747	57,36206	24,1591	-2,9463	-0,0193	S 8502-G
651	condição 6 dia 5 do 3	293	112,5287	104,1121	92,07789	44,4854	1,1103	7,9755	S 6010-G90Y
652	condição 6 dia 5 do 3	294	142,382	126,4501	102,9655	53,8148	2,245	15,0259	S 5010-Y10R
653	condição 6 dia 5 do 3	295	155,1801	140,5208	117,3048	59,1462	1,652	14,4043	S 4010-G90Y
654	condição 6 dia 5 do 3	296	67,92977	69,01431	69,72078	29,2158	-0,2827	-0,5838	S 8000-N
655	condição 6 dia 5 do 3	297	141,0155	102,7145	72,41294	46,6869	11,4782	23,1054	S 5030-Y30R
656	condição 6 dia 5 do 3	298	159,9871	143,3983	123,0483	60,4869	2,8368	13,0905	S 4010-Y30R
657	condição 6 dia 5 do 3	299	113,9276	115,0964	115,8341	48,4014	-0,2828	-0,5626	S 6000-N
658	condição 6 dia 5 do 3	300	97,61048	102,0499	103,509	42,8785	-1,3911	-1,4173	S 6502-B
659	condição 6 dia 5 do 3	301	192,9041	190,2561	184,1552	77,1183	-0,1602	3,4003	S 2002-Y50R
660	condição 6 dia 5 do 3	302	80,80251	82,35365	83,83294	34,9341	-0,2907	-1,0832	S 7502-B
661	condição 6 dia 5 do 3	303	152,4548	77,56664	77,74546	42,2376	31,216	14,2669	S 3050-R
662	condição 6 dia 5 do 3	304	191,8336	169,8696	145,3486	70,8297	4,0999	15,5693	S 3010-Y30R
663	condição 6 dia 5 do 3	305	169,3379	147,5394	125,3415	62,5053	4,5936	14,7462	S 4010-Y30R
664	condição 6 dia 5 do 3	306	193,0745	178,8933	159,8056	73,5945	1,8953	11,577	S 3005-Y20R
665	condição 6 dia 5 do 3	307	104,7221	108,3267	107,8196	45,4402	-1,4766	-0,2007	S 6502-G
666	condição 6 dia 5 do 3	308	130,569	135,6412	144,7794	56,4215	0,0558	-5,5238	S 5005-R80B
667	condição 6 dia 5 do 3	309	208,5838	203,4041	200,4595	82,1567	1,279	2,099	S 1502-R
668	condição 6 dia 5 do 3	310	50,21076	60,22114	129,2679	28,1929	18,4227	-40,3776	S 4055-R70B
669	condição 6 dia 5 do 3	311	141,6516	123,3314	104,038	52,9154	3,8843	13,1491	S 5010-Y30R
670	condição 6 dia 5 do 3	312	149,7527	135,7223	117,2883	57,3486	2,1681	11,8294	S 5010-Y10R
671	condição 6 dia 5 do 3	313	171,5421	145,1039	115,3831	61,8678	5,4484	19,4775	S 4020-Y10R
672	condição 6 dia 5 do 3	314	191,6671	191,1695	183,1208	77,2338	-1,2674	4,1154	S 2002-Y
673	condição 6 dia 5 do 3	315	236,806	237,3277	234,1076	93,7421	-0,7242	1,4942	S 0500-N
674	condição 1 dia 10 do 6	1	230,0753	221,5496	201,4221	88,4828	-0,4304	10,9139	S 1005-Y
675	condição 1 dia 10 do 6	2	197,1043	126,1267	120,6336	60,0787	26,8782	14,4832	S 2040-Y90R
676	condição 1 dia 10 do 6	3	124,5767	112,9852	98,08124	48,2829	1,8916	9,9158	S 6010-G90Y
677	condição 1 dia 10 do 6	4	179,2748	163,8896	144,2745	68,1304	2,3433	12,2112	S 3010-Y20R
678	condição 1 dia 10 do 6	5	178,9262	155,8642	130,9629	65,7047	4,6156	16,1899	S 3010-Y40R
679	condição 1 dia 10 do 6	6	107,8077	76,20392	64,12299	35,4884	11,6399	12,4775	S 7020-Y60R
680	condição 1 dia 10 do 6	7	121,4436	122,3963	116,2316	51,1279	-1,5626	3,2437	S 5502-Y
681	condição 1 dia 10 do 6	8	232,8964	184,9925	180,3105	79,2185	16,5574	8,9564	S 1020-Y90R
682	condição 1 dia 10 do 6	9	221,9963	176,924	114,5945	74,9338	8,7066	37,9921	S 2040-Y10R
683	condição 1 dia 10 do 6	10	223,5567	207,4801	183,7373	84,0096	1,7649	13,8147	S 1510-Y
684	condição 1 dia 10 do 6	11	93,02736	93,90262	91,13023	39,7046	-0,9152	1,4673	S 7000-N

685	condição 1 dia 10 do 6	12	74,06526	77,44682	78,89551	32,6831	-1,0359	-1,3289	S 7502-B
686	condição 1 dia 10 do 6	13	121,4709	123,5327	118,6364	51,5197	-1,7388	2,3998	S 5502-G
687	condição 1 dia 10 do 6	14	39,30692	72,10624	59,77369	27,8695	-15,4323	3,654	S 7020-G
688	condição 1 dia 10 do 6	15	45,18528	75,62781	63,87296	29,5333	-14,4341	3,4384	S 7020-G
689	condição 1 dia 10 do 6	16	125,2186	88,55132	95,55196	41,6617	16,2412	1,9988	S 6020-R10B
690	condição 1 dia 10 do 6	17	93,27996	63,48588	66,83698	30,2886	13,555	3,1869	S 7020-R
691	condição 1 dia 10 do 6	18	57,11317	64,36665	66,12156	26,6661	-2,5551	-2,0895	S 8005-B20G
692	condição 1 dia 10 do 6	19	61,47308	77,12141	84,87603	31,7747	-4,0991	-6,5993	S 7010-R90B
693	condição 1 dia 10 do 6	20	40,075	44,95951	46,19894	18,0341	-1,8164	-1,5315	S 9000-N
694	condição 1 dia 10 do 6	21	173,441	171,9144	168,8313	70,3606	-0,016	1,7743	S 3000-N
695	condição 1 dia 10 do 6	22	133,6992	114,3989	93,33338	49,4529	4,1425	14,4727	S 6010-Y30R
696	condição 1 dia 10 do 6	23	62,99013	73,31772	67,87496	30,1064	-5,425	1,8534	S 8005-G20Y
697	condição 1 dia 10 do 6	24	200,1153	179,541	154,0374	74,245	3,3423	15,7164	S 2010-Y20R
698	condição 1 dia 10 do 6	25	140,2654	102,3168	71,0879	46,4717	11,2404	23,5784	S 5030-Y30R
699	condição 1 dia 10 do 6	26	59,44672	80,67838	72,48277	32,3791	-10,1689	2,1626	S 7020-B90G
700	condição 1 dia 10 do 6	27	175,8751	177,8469	178,5226	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 3000-N
701	condição 1 dia 10 do 6	28	129,0427	93,00409	47,8876	42,3276	9,5112	31,2898	S 5040-Y10R
702	condição 1 dia 10 do 6	29	134,7107	99,85038	53,17409	44,9016	8,509	31,5942	S 5040-Y
703	condição 1 dia 10 do 6	30	205,3013	175,9017	137,0916	73,4433	5,0063	23,8437	S 2020-Y20R
704	condição 1 dia 10 do 6	31	126,2358	88,53066	70,82118	41,173	13,1779	16,4459	S 6020-Y50R
705	condição 1 dia 10 do 6	32	224,4228	200,4701	168,0826	81,9852	3,4835	19,2864	S 1510-Y20R
706	condição 1 dia 10 do 6	33	179,3218	178,9199	176,7924	72,8887	-0,2399	1,1337	S 3000-N
707	condição 1 dia 10 do 6	34	218,1974	195,4355	160,5901	80,0217	2,7351	20,4625	S 1515-Y10R
708	condição 1 dia 10 do 6	35	98,10548	72,94948	69,76953	33,5647	10,1896	6,0636	S 7010-Y70R
709	condição 1 dia 10 do 6	36	131,8032	118,5725	99,77298	50,5668	1,9053	12,2208	S 6010-Y10R
710	condição 1 dia 10 do 6	37	93,90658	56,34962	58,70414	28,2463	17,0524	5,5904	S 6030-R10B
711	condição 1 dia 10 do 6	38	187,0583	168,8422	133,5091	69,8919	1,1246	20,6741	S 3020-Y
712	condição 1 dia 10 do 6	39	153,9641	140,3646	124,4562	59,1549	2,3676	10,3409	S 5005-Y20R
713	condição 1 dia 10 do 6	40	130,946	77,57347	78,07788	39,175	22,5676	9,352	S 5030-R
714	condição 1 dia 10 do 6	41	157,8519	142,9434	123,853	60,1884	2,3656	12,1876	S 4010-G90Y
715	condição 1 dia 10 do 6	42	112,974	83,44447	65,93971	38,1223	9,7594	15,0329	S 7020-Y20R
716	condição 1 dia 10 do 6	43	84,10272	64,58868	56,89171	29,2025	7,1692	7,9404	S 8010-Y50R
717	condição 1 dia 10 do 6	44	31,40689	57,02342	45,34036	21,6464	-13,133	4,2155	S 8010-G10Y
718	condição 1 dia 10 do 6	45	116,415	118,0559	118,0156	49,5204	-0,6192	-0,1959	S 6000-N
719	condição 1 dia 10 do 6	46	64,29585	59,25485	58,84753	25,4668	2,0957	1,0349	S 8502-R
720	condição 1 dia 10 do 6	47	212,9959	173,5358	122,6173	73,3243	7,6629	31,5446	S 2030-Y20R
721	condição 1 dia 10 do 6	48	149,7914	140,1023	125,3856	58,7331	1,03	9,1624	S 5005-Y20R
722	condição 1 dia 10 do 6	49	113,1265	71,76893	69,44682	35,1223	17,3894	8,7285	S 6020-R
723	condição 1 dia 10 do 6	50	18,03775	101,4003	141,5321	40,3314	-8,4311	-28,6775	S 4050-R90B
724	condição 1 dia 10 do 6	51	233,9756	225,0384	214,8147	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
725	condição 1 dia 10 do 6	52	171,8153	162,2134	146,9382	67,1035	0,8392	9,192	S 3005-Y20R
726	condição 1 dia 10 do 6	53	192,9734	193,9519	186,2655	78,1404	-1,7191	3,7418	S 2005-G30Y
727	condição 1 dia 10 do 6	54	41,12563	71,97962	59,30109	27,9105	-14,8814	4,0296	S 7020-G
728	condição 1 dia 10 do 6	55	176,5504	174,9305	171,6738	71,4814	-0,015	1,8682	S 3000-N
729	condição 1 dia 10 do 6	56	53,28787	53,64797	54,44965	22,4471	0,0375	-0,5582	S 8500-N
730	condição 1 dia 10 do 6	57	221,8449	206,786	182,4381	83,6638	1,3034	13,9954	S 1510-Y

731	condição 1 dia 10 do 6	58	228,5255	211,2524	176,134	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
732	condição 1 dia 10 do 6	59	220,8705	175,9625	115,2412	74,592	8,8201	37,2011	S 2030-Y10R
733	condição 1 dia 10 do 6	60	241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
734	condição 1 dia 10 do 6	61	22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
735	condição 1 dia 10 do 6	62	248	217	219	85,432	16,023	4,173	S 0520-R10B
736	condição 1 dia 10 do 6	63	194	209	210	78,144	-4,024	-2,352	S 2005-B20G
738	condição 1 dia 10 do 6	64	239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
739	condição 1 dia 10 do 6	65	255	241	133	91,811	-3,572	52,893	S 0540-G90Y
740	condição 1 dia 10 do 6	66	239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
741	condição 1 dia 10 do 6	67	244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
742	condição 1 dia 10 do 6	68	189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R
743	condição 1 dia 10 do 6	69	143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R
744	condição 1 dia 10 do 6	70	122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R
745	condição 1 dia 10 do 6	71	189	25	33	41,381	61,723	41,942	S 1580-Y90R
746	condição 1 dia 10 do 6	72	203	179	173	71,884	8,432	6,511	S 2010-Y90R
747	condição 1 dia 10 do 6	73	138	43	51	33,012	41,093	18,834	S 4050-R
748	condição 1 dia 10 do 6	74	132	75	71	38,852	24,283	13,371	S 5030-Y90R
749	condição 1 dia 10 do 6	75	186	186	184	75,523	-0,271	1,364	S 2500-N
750	condição 1 dia 10 do 6	76	237	198	186	83,071	12,962	11,213	S 1015-Y70R
751	condição 1 dia 10 do 6	77	222	78	34	53,773	55,981	54,871	S 1080-Y701R

4. FICHAS INDIVIDUAIS DOS EFIFÍCIOS



As Cores de Braga
 Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa
 Plantas de Indentificação dos Edifícios

Sem Escala

4.1. FICHA MODELO

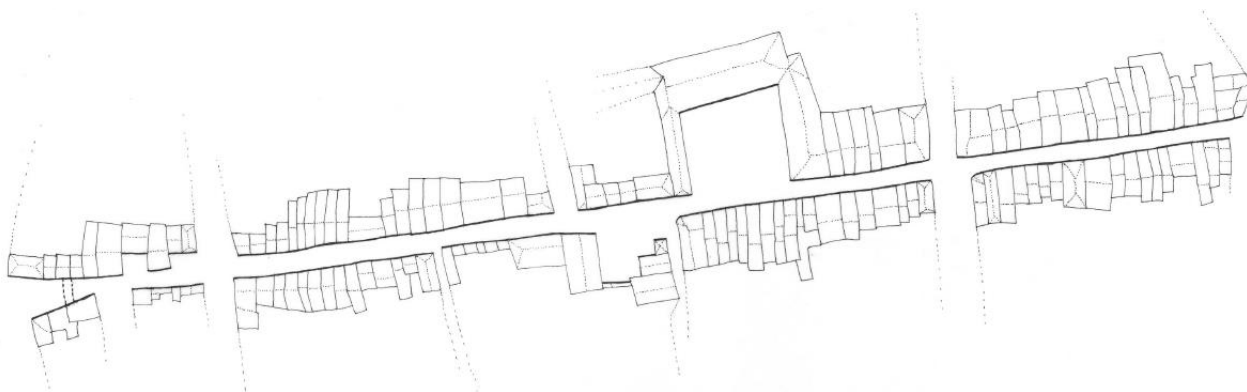
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício (X)_Lado A/B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 160/162



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública
- Privada
- Mista
- Monumento

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Serviço
- Culto
- Parcialmente Devoluto
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Anterior ao Século XX
- Século XX
- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 2 Pisos
- 3 Pisos
- 4 Pisos
- 5 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira
- Betão Armado
- Aço

2.5 – Estado de Conservação

- Bom
- Razoável
- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício

Fotografia

Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Menos de 3 metros
- 3 a 4 metros
- 4 a 5 metros
- 5 a 6 metros
- 6 a 7 metros
- 7 a 8 metros
- 8 a 9 metros
- 9 a 10 metros
- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo
- Materiais Pétreos
- Materiais Metálicos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- (Imagem do Azulejo - quando este se encontrar presente no Revestimento da Fachada)

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão									
1º Andar									
2º Andar									
3º Andar									
4º Andar									
Cobertura									

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco									
Desnível									
Emolduramento									
Faixas Verticais / Horizontais									
Porta Residencial									
Porta Comercial									
Caixilharia Porta Residencial									
Caixilharia Porta Comercial									
Caixilharia Montra									
Aros Janelas / Portas Varanda									
Caixilharia Janelas / Portas Varanda									
Portadas / Estores / Cortinas									
Grades									
Tubos-de-Queda									
Publicidade									
Toldo									

5 – Observações

- --

Nota: Por questões de ordem prática, as cores apresentadas dentro de cada célula preenchem toda a superfície. Deve-se sublinhar que o observador deve ter em atenção a interação cromática por adjacência ou proximidade na observação destas cores.

4.2. FICHAS PREENCHIDAS

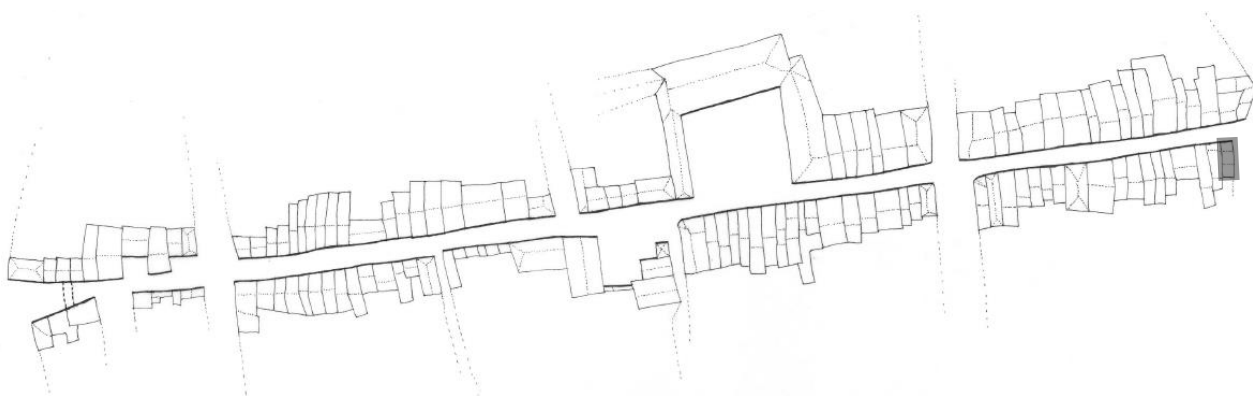
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 1_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 160/162



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
1º Andar	Reboco		219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
2º Andar	Reboco		219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		137	124	104	52,7968	2,2813	10,7465	S 5010-G90Y
Desnível	Granito		137	124	104	52,7968	2,2813	10,7465	S 5010-G90Y
Emolduramento	Granito		137	124	104	52,7968	2,2813	10,7465	S 5010-G90Y
	Granito		172	162	147	67,1035	0,8392	9,192	S 3005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		137	124	104	52,7968	2,2813	10,7465	S 5010-G90Y
	Granito		172	162	147	67,1035	0,8392	9,192	S 3005-Y20R
	Reboco		219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		203	202	198	81,2219	-0,1491	2,1244	S 2000-N
Caixilharia Montra	Alumínio		203	202	198	81,2219	-0,1491	2,1244	S 2000-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações

- --

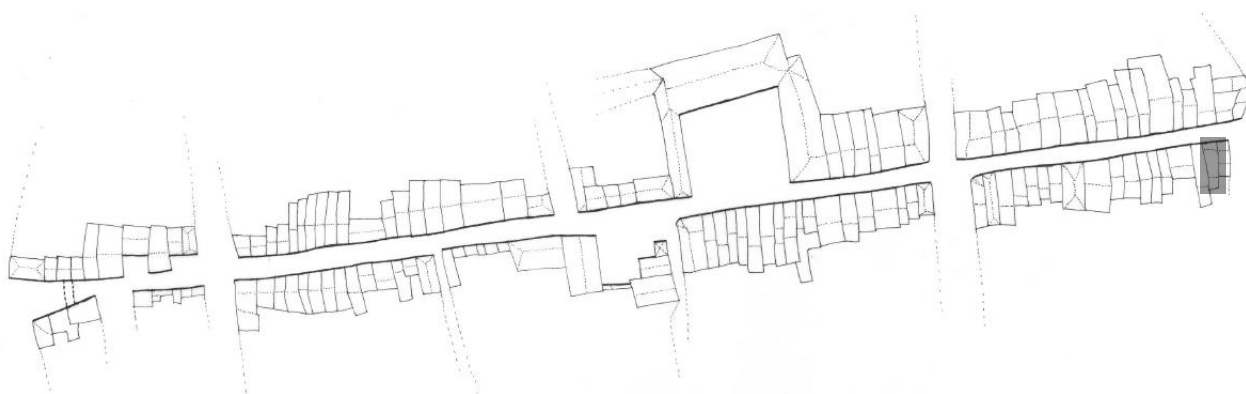
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 2_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



↑
N
Sem Escala

1.2 Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		167	168	165	68,6589	-0,8328	1,4552	S 3500-N
	Azulejo		118	122	115	50,7643	-2,8995	3,5761	S 6005-G50Y
1º Andar	Azulejo		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
2º Andar	Azulejo		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
3º Andar	Azulejo		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Telhado	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Madeira		106	61	40	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
Desnível	Granito		149	129	109	55,335	3,9029	13,9398	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		149	129	109	55,335	3,9029	13,9398	S 5010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		149	129	109	55,335	3,9029	13,9398	S 5010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Madeira		106	61	40	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
Caixilharia Montra	Madeira		106	61	40	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Madeira		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

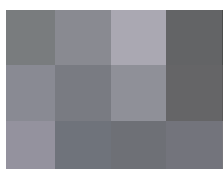
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		140	129	115	52,7968	2,2813	10,7465	S 5010-G90Y
Publicidade	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(168, 167 175)

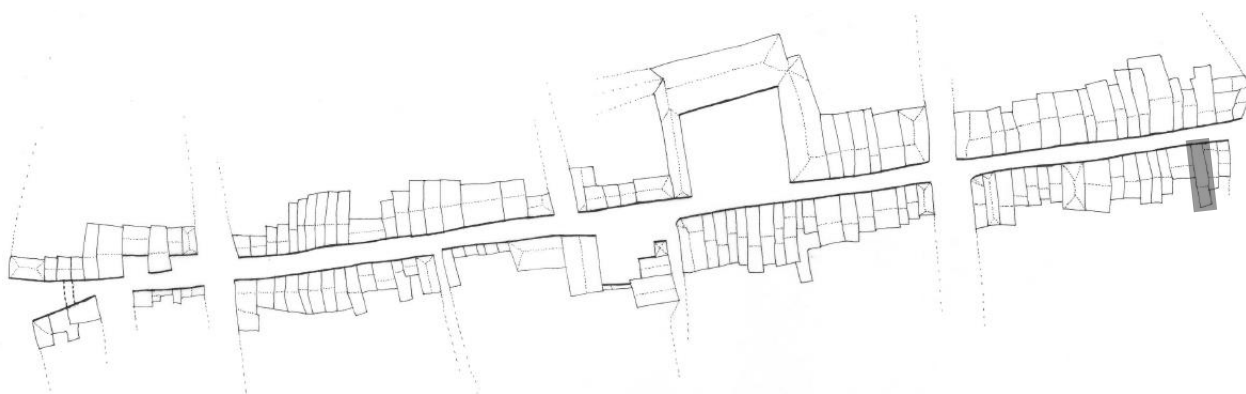
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 3_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 148



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		229	211	176	85,2676	0,4792	19,9602	S 1010-Y10R
1º Andar	Reboco		229	211	176	85,2676	0,4792	19,9602	S 1010-Y10R
2º Andar	Reboco		229	211	176	85,2676	0,4792	19,9602	S 1010-Y10R
3º Andar	Reboco		229	211	176	85,2676	0,4792	19,9602	S 1010-Y10R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		178	159	139	66,4179	3,3369	12,7602	S 3010-Y20R
Desnível	Granito		143	132	117	55,7164	1,4628	9,43	S 5005-Y20R
Emolduramento	Granito		178	159	139	66,4179	3,3369	12,7602	S 3010-Y20R
	Granito		200	180	154	74,245	3,3423	15,7164	S 2010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		200	180	154	74,245	3,3423	15,7164	S 2010-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		159	152	142	63,1345	0,8701	6,0697	S 4005-Y50R
Caixilharia Montra	Alumínio		159	152	142	63,1345	0,8701	6,0697	S 4005-Y50R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		140	129	115	52,7968	2,2813	10,7465	S 5010-G90Y
Publicidade	Plástico		238	114	25	61,8231	43,4296	64,6309	S 1080-Y40R
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

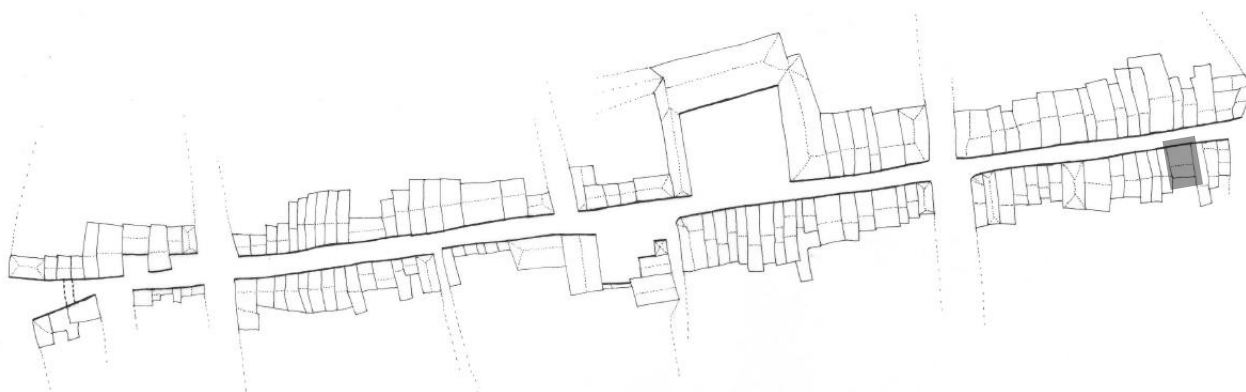
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 4_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



f
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		227	212	187	85,3719	1,2181	13,9409	S 1005-Y20R
1º Andar	Reboco		227	212	187	83,6638	1,3034	13,9954	S 1510-Y
2º Andar	Reboco		227	212	187	83,6638	1,3034	13,9954	S 1510-Y
3º Andar	Reboco		227	212	187	83,6638	1,3034	13,9954	S 1510-Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Reboco		227	212	187	85,3719	1,2181	13,9409	S 1005-Y20R
	Granito		189	170	150	70,6023	3,5738	12,7328	S 3010-Y20R
Desnível	Reboco		227	212	187	85,3719	1,2181	13,9409	S 1005-Y20R
Emolduramento	Reboco		227	212	187	85,3719	1,2181	13,9409	S 1005-Y20R
	Granito		200	180	154	74,245	3,3423	15,7164	S 2010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Reboco		227	212	187	83,6638	1,3034	13,9954	S 1510-Y
	Granito		189	170	150	70,6023	3,5738	12,7328	S 3010-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		53	58	58	24,0043	-2,1832	-0,3484	S 8502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		53	58	58	24,0043	-2,1832	-0,3484	S 8502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		40	70	58	27,181	-14,645	3,7041	S 7020-G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
• --

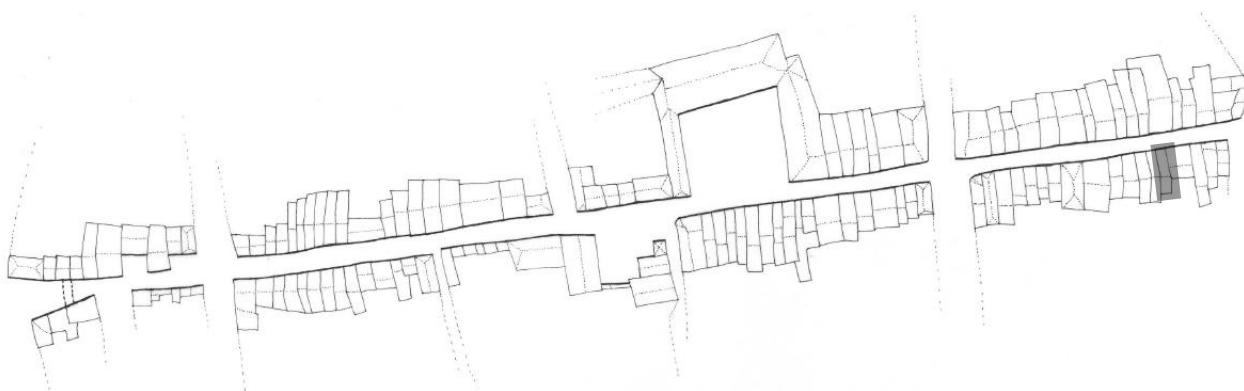
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 5_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 136



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		182	180	176	73,4229	-0,0765	2,3994	S 3000-N
1º Andar	Reboco		182	180	176	73,4229	-0,0765	2,3994	S 3000-N
2º Andar	Reboco		182	180	176	73,4229	-0,0765	2,3994	S 3000-N
3º Andar	Reboco		182	180	176	73,4229	-0,0765	2,3994	S 3000-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		189	170	150	70,6023	3,5738	12,7328	S 3010-Y20R
Desnível	Mármore		108	96	83	41,3613	2,4006	9,2287	S 7010-Y10R
Emolduramento	Granito		189	170	150	70,6023	3,5738	12,7328	S 3010-Y20R
	Madeira		177	175	172	71,4814	-0,015	1,8682	S 3000-N
Faixas Verticais / Horizontais	Reboco		53	54	54	22,4471	0,0375	-0,5582	S 8500-N
	Reboco		182	180	176	73,4229	-0,0765	2,3994	S 3000-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		53	54	54	22,4471	0,0375	-0,5582	S 8500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		179	176	172	71,9737	0,2077	2,6243	S 3000-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

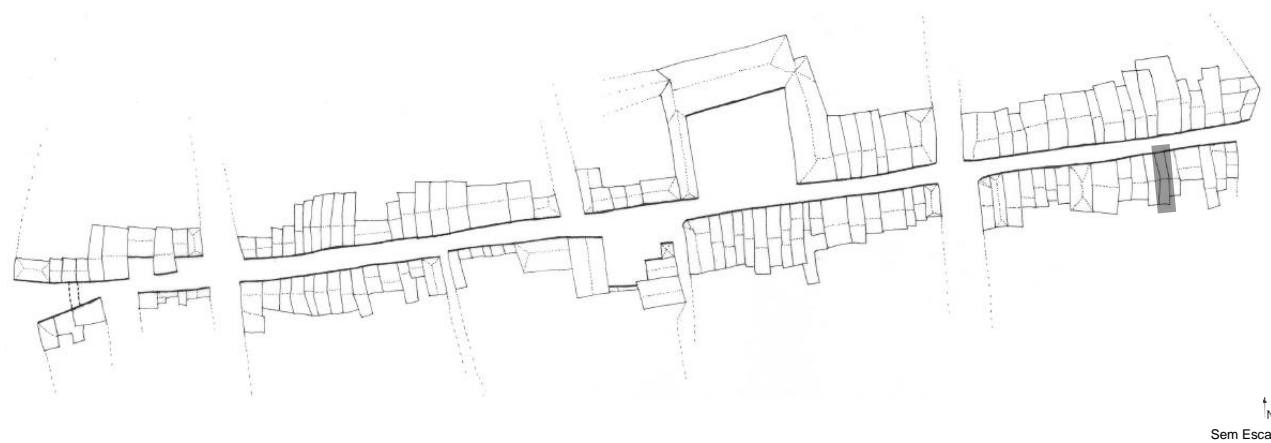
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 6_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 136



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Frente da Rua



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Elementos Perturbadores



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
1º Andar	Azulejo		218	205	172	82,6215	-0,4934	18,1431	S 1510-Y
			54	103	131	41,3595	-7,9189	-20,417	S 5030-R90B
2º Andar	Azulejo		218	205	172	82,6215	-0,4934	18,1431	S 1510-Y
			54	103	131	41,3595	-7,9189	-20,417	S 5030-R90B
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

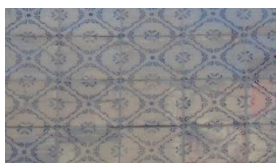
4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		172	155	134	64,996	2,936	13,2084	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		172	155	134	64,996	2,936	13,2084	S 4010-Y10R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		172	155	134	64,996	2,936	13,2084	S 4010-Y10R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		159	154	146	63,7281	0,4808	4,5034	S 4005-Y80R
Caixilharia Montra	Alumínio		159	154	146	63,7281	0,4808	4,5034	S 4005-Y80R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		121	114	103	48,4057	0,417	7,1425	S 6005-G80Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(124, 127, 134)

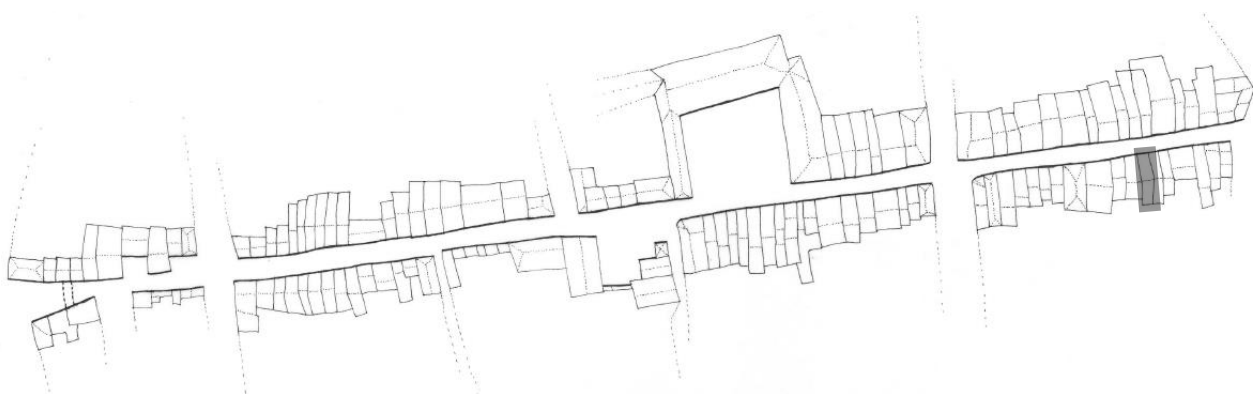
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 7_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 128/130



f
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Frente da Rua



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Relevo

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		41	72	59	27,9105	-14,881	4,0296	S 7020-G
1º Andar	Azulejo		41	72	59	27,9105	-14,881	4,0296	S 7020-G
2º Andar	Azulejo		41	72	59	27,9105	-14,881	4,0296	S 7020-G
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		163	155	145	64,4893	0,9091	6,4206	S 4005-Y20R
Desnível	Granito		163	160	152	65,7623	-0,239	4,4876	S 3502-Y
Emolduramento	Granito		163	160	152	65,7623	-0,239	4,4876	S 3502-Y
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		163	160	152	65,7623	-0,239	4,4876	S 3502-Y
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		40	74	61	28,6658	-15,786	3,853	S 7020-G
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Madeira		40	74	61	28,6658	-15,786	3,853	S 7020-G
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		40	74	61	28,6658	-15,786	3,853	S 7020-G
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		167	166	163	68,1919	-0,2437	1,7559	S 3500-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

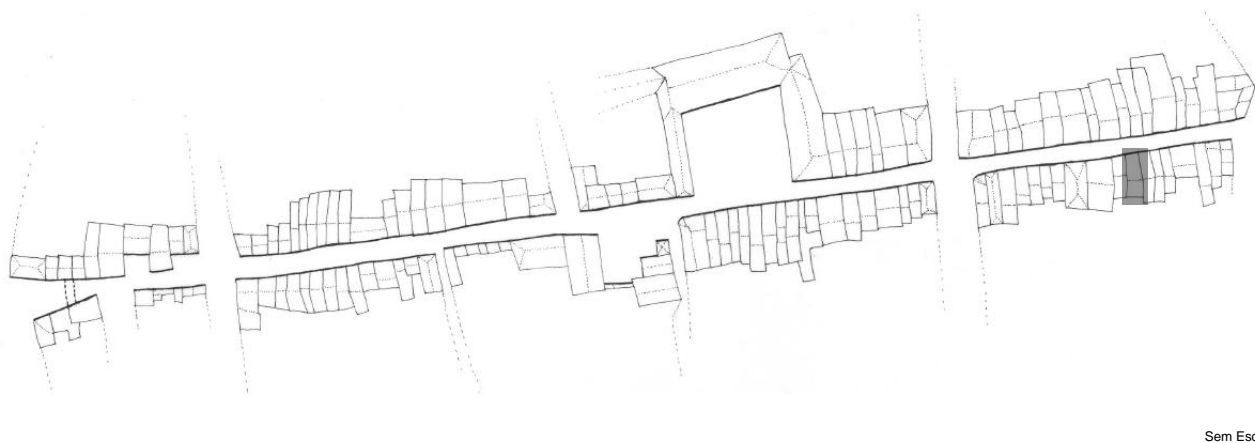
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 8_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 124



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 2 Pisos (Rés-do-Chão e 1º Andar)
- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Mármore		53	54	54	22,4471	0,0375	-0,5582	S 8500-N
1º Andar	Reboco		248	217	219	85,432	16,023	4,173	S 0520-R10B
2º Andar	Reboco		248	217	219	85,432	16,023	4,173	S 0520-R10B
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Mármore		75	74	72	31,3699	0,0964	1,1335	S 8000-N
Emolduramento	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Faixas Verticais / Horizontais	Madeira		151	152	148	62,6073	-0,801	1,8427	S 4000-N
	Granito		163	155	145	64,4893	0,9091	6,4206	S 4005-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		69	68	66	28,8255	0,3202	1,4577	S 8000-N
Caixilharia Montra	Alumínio		69	68	66	28,8255	0,3202	1,4577	S 8000-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		113	83	66	38,1223	9,7594	15,0329	S 7020-Y20R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		113	83	66	38,1223	9,7594	15,0329	S 7020-Y20R
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		151	152	148	62,6073	-0,801	1,8427	S 4000-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
• --

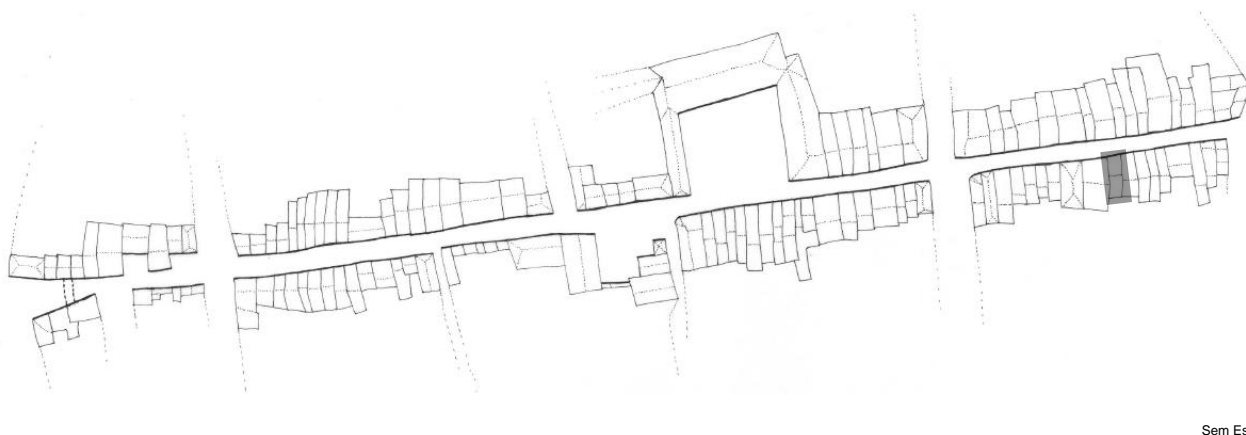
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 9_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Frente da Rua



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores









- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo




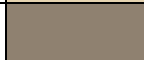






4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		47	75	80	29,9562	-8,9392	-6,3463	S 7020-B30G
			50	45	43	18,906	1,8643	2,2182	S 9000-N
			180	72	46	33,9101	12,5665	21,779	S 6030-Y40R
			56	62	71	26,0996	-0,6222	-6,1423	S 8005-R80B
1º Andar	Reboco		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
2º Andar	Reboco		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
3º Andar	Reboco		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Reboco		187	169	134	69,8919	1,1246	20,6741	S 3020-Y
Desnível	Mármore		143	129	112	54,6502	2,6625	11,0647	S 5010-Y10R
Emolduramento	Madeira		229	211	176	85,2676	0,4792	19,9602	S 1010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		143	129	112	54,6502	2,6625	11,0647	S 5010-Y10R
	Madeira		229	211	176	85,2676	0,4792	19,9602	S 1010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		172	165	142	67,7624	-1,0067	12,8728	S 3010-G80Y
Caixilharia Montra	Alumínio		172	165	142	67,7624	-1,0067	12,8728	S 3010-G80Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		229	211	176	85,2676	0,4792	19,9602	S 1010-Y10R

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		151	152	149	62,6073	-0,801	1,8427	S 4000-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(78, 82, 86)

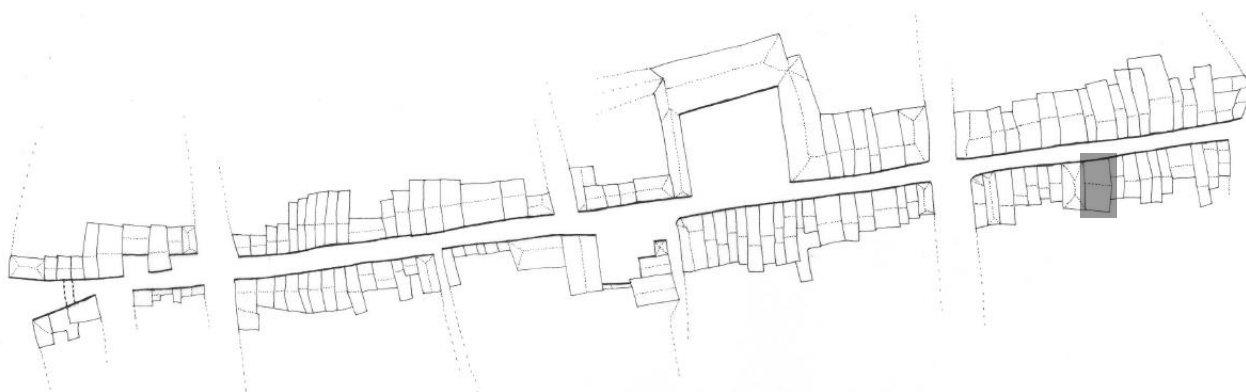
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 10_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 108/110/114/116



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
1º Andar	Reboco		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
2º Andar	Reboco		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Mármore		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
Emolduramento	Mármore		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
	Granito		200	180	154	74,245	3,3423	15,7164	S 200-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		200	180	154	74,245	3,3423	15,7164	S 200-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		173	163	142	67,7624	-1,0067	12,8728	S 3010-G80Y
Caixilharia Montra	Alumínio		173	163	142	67,7624	-1,0067	12,8728	S 3010-G80Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		193	194	186	78,1404	-1,7191	3,7418	S 2005-G0Y
Publicidade	Plástico		34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
			54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

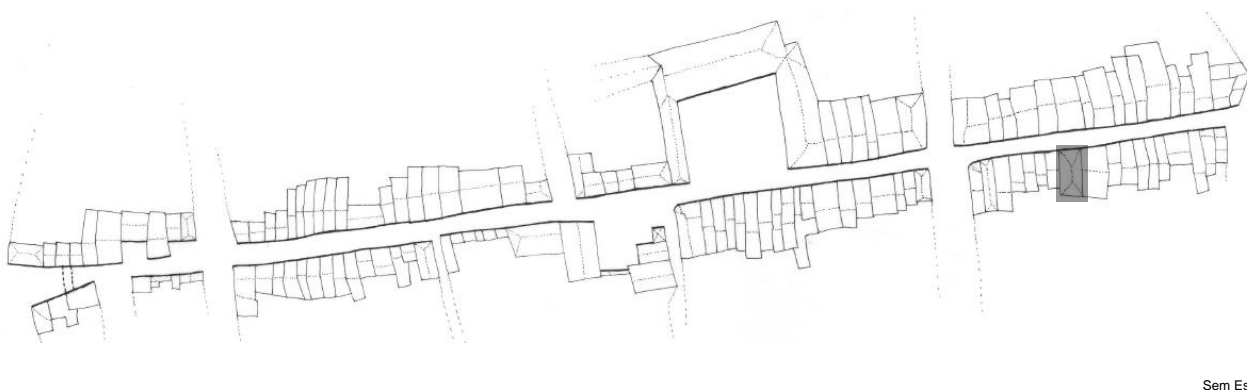
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 11_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 100/102/104/106



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

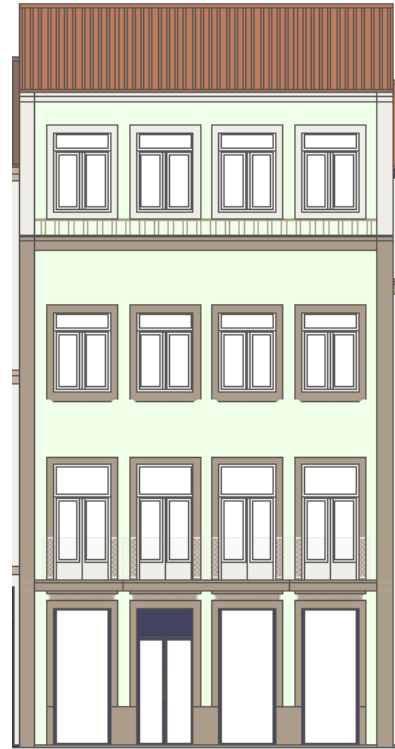
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.1 – Frente da Rua

- 7 a 8 metros

3.2 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.3 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.4 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.4 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		239	257	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
1º Andar	Reboco		239	257	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
2º Andar	Reboco		239	257	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
3º Andar	Reboco		239	257	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		172	156	138	65,282	2,8912	11,5464	S 4010-Y10R
Desnível	Granito		172	156	138	65,282	2,8912	11,5464	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		172	156	138	65,282	2,8912	11,5464	S 4010-Y10R
	Madeira		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		172	156	138	65,282	2,8912	11,5464	S 4010-Y10R
	Madeira		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		66	67	96	28,4142	-0,2838	-1,2788	S 8005-B20G
Caixilharia Montra	Alumínio		66	67	96	28,4142	-0,2838	-1,2788	S 8005-B20G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		136	135	127	56,1005	-0,7587	4,2251	S 5005-G50Y
Publicidade	Alumínio		66	67	96	28,4142	-0,2838	-1,2788	S 8005-B20G
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações

- --

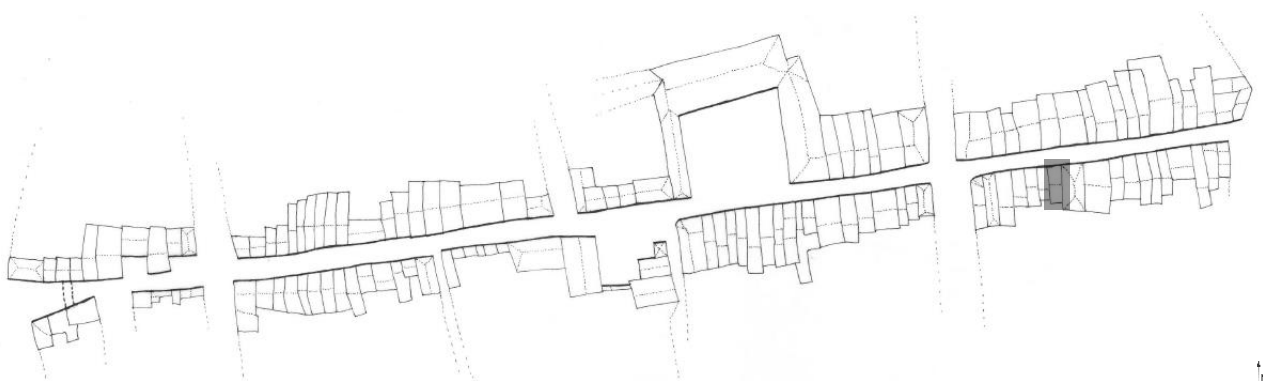
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 12_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

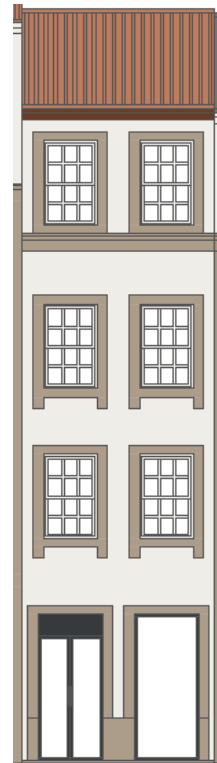
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Frente da Rua



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
1º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
2º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
3º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		172	156	138	65,282	2,8912	11,5464	S 4010-Y10R
Desnível	Granito		172	156	138	65,282	2,8912	11,5464	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		172	156	138	65,282	2,8912	11,5464	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		172	156	138	65,282	2,8912	11,5464	S 4010-Y10R
	Madeira		106	61	40	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		55	58	60	24,3263	-0,7851	-1,7265	S 8502-B
Caixilharia Montra	Alumínio		55	58	60	24,3263	-0,7851	-1,7265	S 8502-B
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		218	214	207	85,6575	0,1619	4,0049	S 1002-Y
Publicidade	Alumínio		55	58	60	24,3263	-0,7851	-1,7265	S 8502-B
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
• --

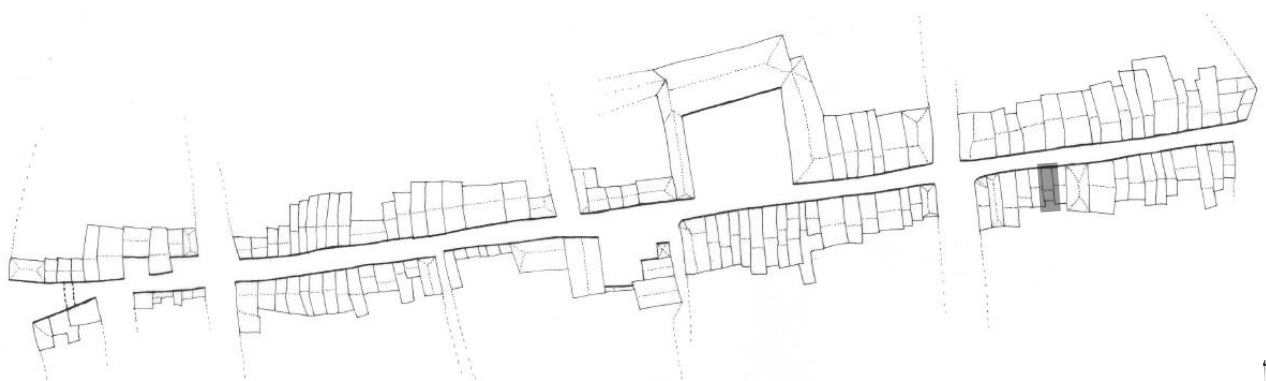
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 13_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

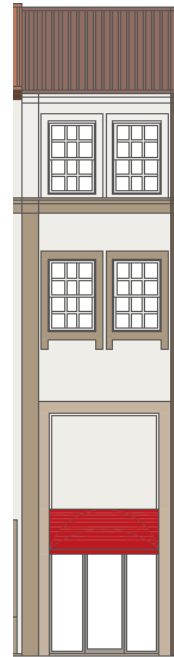
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Vidro

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
1º Andar	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Plástico		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
2º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
3º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		198	180	160	74,3955	2,9171	12,7235	S 2010-Y20R
Emolduramento	Granito		198	180	160	74,3955	2,9171	12,7235	S 2010-Y20R
	Granito		171	152	129	63,8444	3,5657	14,4287	S 4010-Y10R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		171	152	129	63,8444	3,5657	14,4287	S 4010-Y10R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		162	155	145	64,1283	0,76	6,1266	S 4005-Y20R
Caixilharia Montra	Alumínio		162	155	145	64,1283	0,76	6,1266	S 4005-Y20R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		150	148	141	61,2504	-0,266	3,8554	S 4502-Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		189	25	33	41,381	61,723	41,942	S 1580-Y90R

5 – Observações

- --

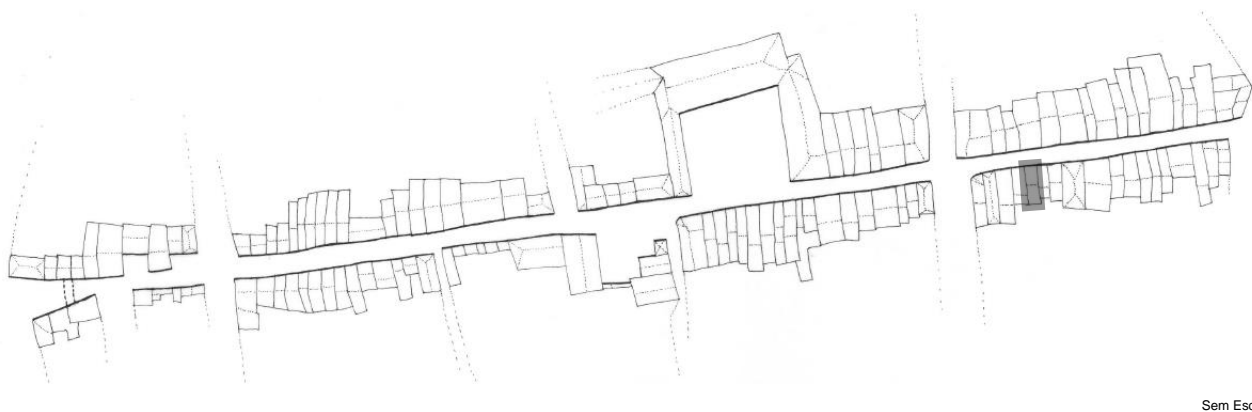
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 14_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 88/90



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

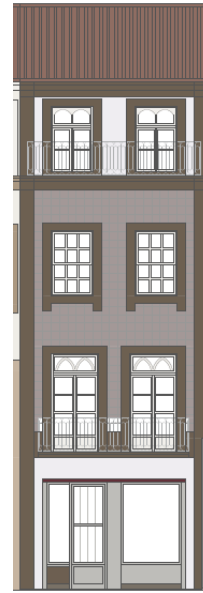
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.1 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.2 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.3 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.4 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.4 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.4 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		239	237	241	93,81	-0,366	3,468	S 0500-N
1º Andar	Azulejo		230	213	195	85,2761	-0,4886	9,671	S 1505-Y
			129	107	72	46,5748	3,3015	23,1468	S 6020-Y
			203	179	173	71,884	8,432	6,511	S 2010-Y90R
2º Andar	Azulejo		230	213	195	85,2761	-0,4886	9,671	S 1505-Y
			129	107	72	46,5748	3,3015	23,1468	S 6020-Y
			203	75	11	71,884	8,432	6,511	S 2010-Y90R
3º Andar	Reboco		239	237	241	93,81	-0,366	3,468	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		109	95	81	41,1734	3,533	10,1671	S 7010-Y10R
	Alumínio		190	189	185	76,6544	-0,4742	2,1629	S 2500-N
Desnível	Granito		121	113	102	48,0126	1,1065	7,0237	S 6005-Y20R
Emoldramento	Alumínio		190	189	185	76,6544	-0,4742	2,1629	S 2500-N
	Azulejo		100	48	57	26,9643	24,3132	5,1085	S 5040-R10B
	Granito		109	96	81	41,1734	3,533	10,1671	S 7010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		109	96	81	41,1734	3,533	10,1671	S 7010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		190	189	185	76,6544	-0,4742	2,1629	S 2500-N
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		190	189	185	76,6544	-0,4742	2,1629	S 2500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		190	189	185	76,6544	-0,4742	2,1629	S 2500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 3000-N
	Alumínio		190	189	185	76,6544	-0,4742	2,1629	S 2500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		102	76	73	35,0087	10,5919	5,9288	S 7010-Y90R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(163, 152, 151)

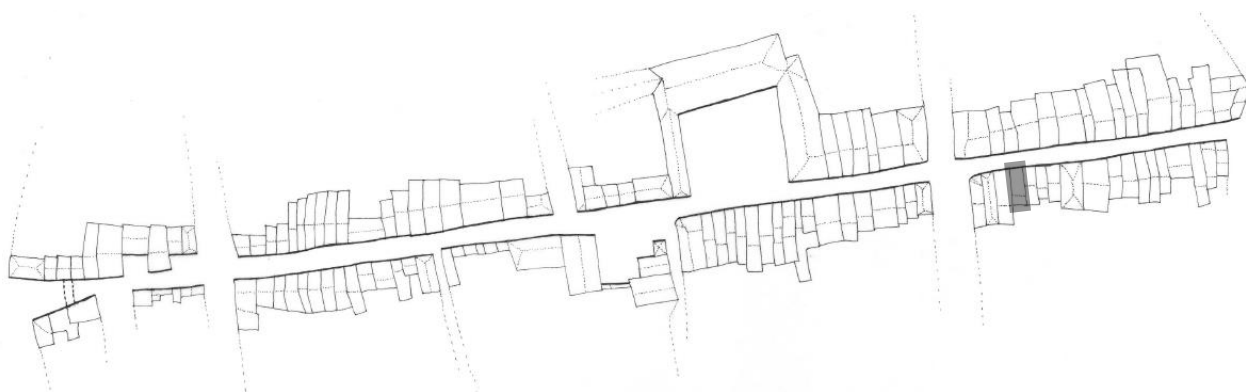
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 15_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 88/90



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

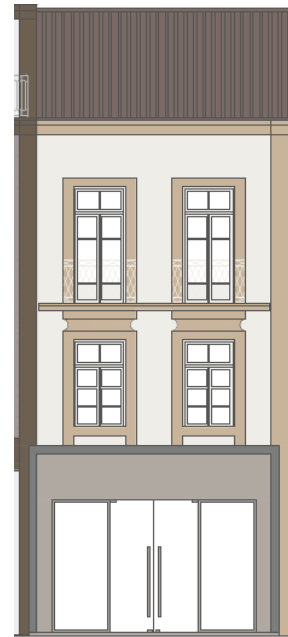
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Metálicos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Chapa Metálica		175	169	161	69,5903	0,6231	5,1301	S 3502-Y
1º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
2º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Chapa Metálica		175	169	161	69,5903	0,6231	5,1301	S 3502-Y
Emolduramento	Mármore		123	125	124	52,2342	-0,6575	0,1048	S 5500-N
	Granito		200	180	154	74,245	3,3423	15,7164	S 2010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		200	180	154	74,245	3,3423	15,7164	S 2010-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		175	169	161	69,5903	0,6231	5,1301	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		175	169	161	69,5903	0,6231	5,1301	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		240	237	231	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		221	218	217	87,2427	1,0169	1,0055	S 1002-R50B
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

5 – Observações

- --

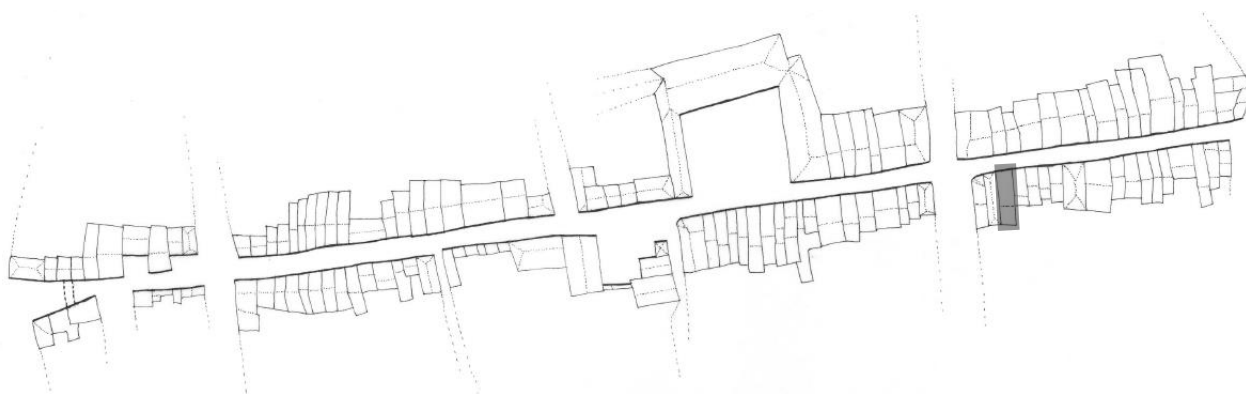
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 16_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 78



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

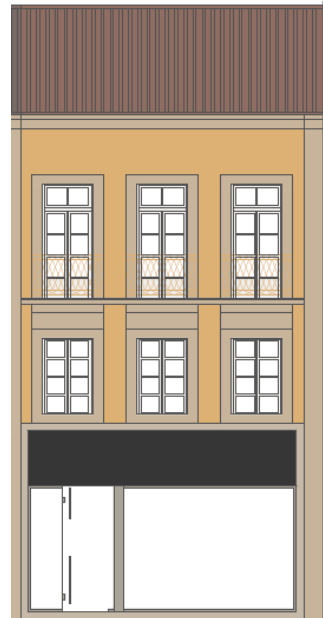
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Mármore		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
1º Andar	Reboco		221	176	115	74,592	8,8201	37,2011	S 2030-Y10R
2º Andar	Reboco		221	176	115	74,592	8,8201	37,2011	S 2030-Y10R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,2213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	Mármore		198	185	167	75,8754	1,5663	11,0564	S 2005-Y40R
	Granito		200	180	154	74,245	3,3423	15,7164	S 2010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		200	180	154	74,245	3,3423	15,7164	S 2010-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		169	163	154	67,1789	0,6319	5,1779	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		169	163	154	67,1789	0,6319	5,1779	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		221	176	115	74,592	8,8201	37,2011	S 2030-Y10R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		221	176	115	74,592	8,8201	37,2011	S 2030-Y10R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

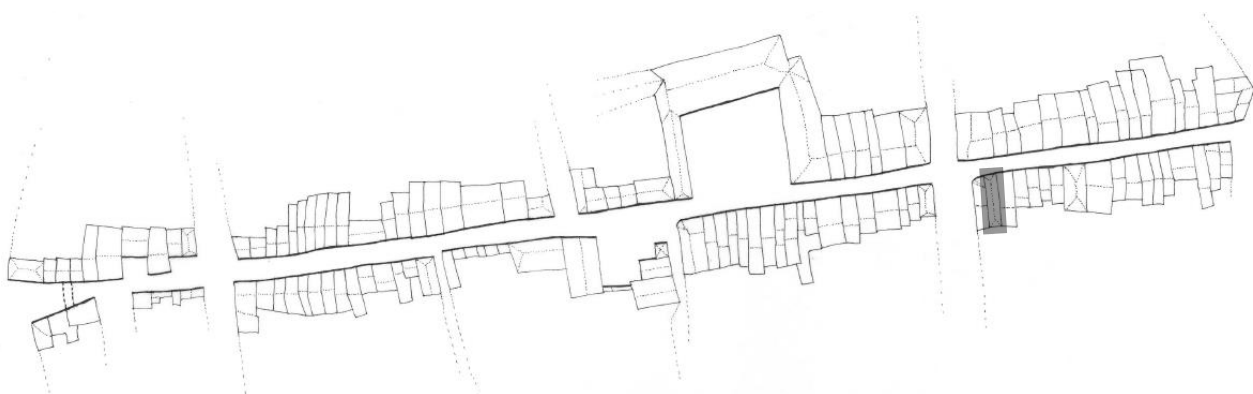
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 17_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 74/76



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.1 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.2 – Material de Revestimento

- Azulejo
- Materiais Pétreos

3.3 – Textura do Revestimento

- Liso

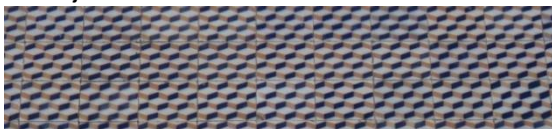
3.4 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.4 – Elementos Perturbadores









- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.4 – Azulejo









4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Mármore		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
1º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			25	45	84	18,9549	6,3422	-26,073	S 5540-R70B
			201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
2º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			25	45	84	18,9549	6,3422	-26,073	S 5540-R70B
			201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		134	128	117	53,925	0,1651	7,2461	S 5005-G80Y
Emolduramento	Mármore		165	161	151	66,3427	-0,3226	5,8724	S 3502-Y
	Granito		198	185	167	75,8754	1,5663	11,0564	S 2005-Y40R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		198	185	167	75,8754	1,5663	11,0564	S 2005-Y40R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		138	138	136	57,3677	0,0287	0,8646	S 5000-N
Caixilharia Montra	Alumínio		138	138	136	57,3677	0,0287	0,8646	S 5000-N

Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		138	138	136	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		43	58	53	57,3677	0,0287	0,8646	S 5000-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(128, 121, 125)

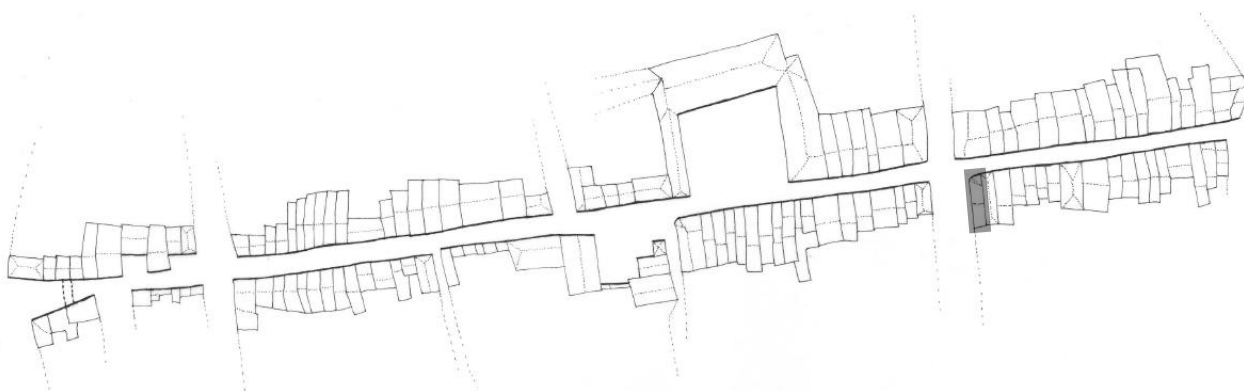
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 18_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 70



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

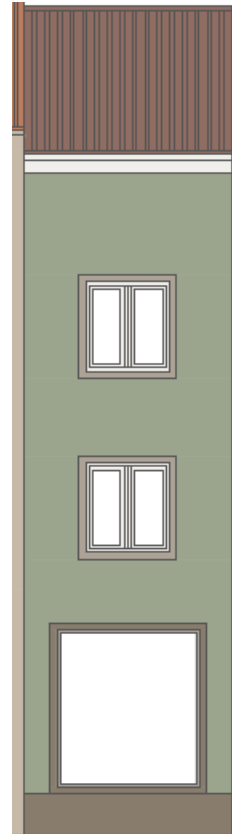
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.1 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.2 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.3 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.4 – Elementos Decorativos

3.4 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		155	164	140	66,1114	-7,979	11,6857	S 3020-G30Y
1º Andar	Reboco		155	164	140	66,1114	-7,979	11,6857	S 3020-G30Y
2º Andar	Reboco		155	164	140	66,1114	-7,979	11,6857	S 3020-G30Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		136	124	108	52,5258	2,1337	10,1813	S 5010-G90Y
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	Granito		136	124	108	52,5258	2,1337	10,1813	S 5010-G90Y
	Granito		172	162	150	67,1035	0,8392	9,192	S 3005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		169	163	154	67,2016	0,4676	5,2635	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		169	163	154	67,2016	0,4676	5,2635	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		44	70	61	26,9595	-11,418	1,5414	S 7020-B90G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		44	70	61	26,9595	11,4188	1,5414	S 7020-B90G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

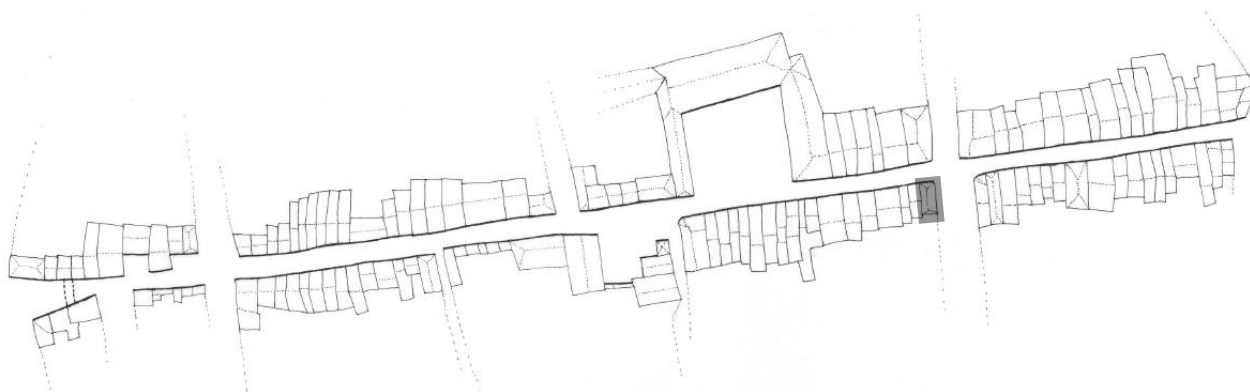
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 19_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 48



f
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

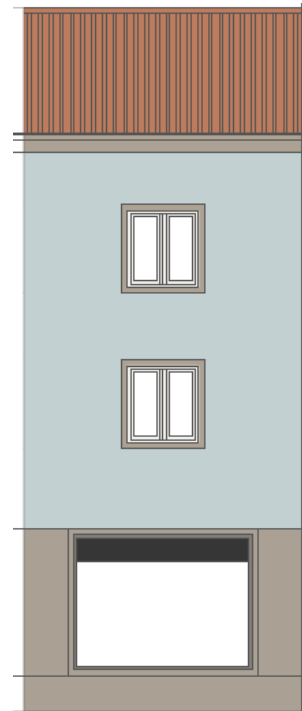
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		170	161	148	66,7361	0,6607	7,838	S 3005-Y50R
1º Andar	Reboco		194	208	210	78,144	-4,024	-2,352	S 2005-B20G
2º Andar	Reboco		194	208	210	78,144	-4,024	-2,352	S 2005-B20G
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		170	161	148	66,7361	0,6607	7,838	S 3005-Y50R
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	Granito		170	161	148	66,7361	0,6607	7,838	S 3005-Y50R
	Granito		172	162	147	67,1035	0,8392	9,192	S 3005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		172	162	147	67,1035	0,8392	9,192	S 3005-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		132	127	120	53,5597	0,6713	4,4411	S 5502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		132	127	120	53,5597	0,6713	4,4411	S 5502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Plástico		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
Grades	Ferro		44	70	61	26,9595	-11,418	1,5414	S 7020-B90G
Tubos-de-Queda	Ferro/Plástico		93	74	66	33,1603	6,888	7,6983	S 7010-Y70R
Publicidade	Chapa Metálica		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Durante o período desta dissertação, a fachada deste edifício viu a sua cor alterada (de azul para branco).



Fevereiro 2015



Novembro 2015

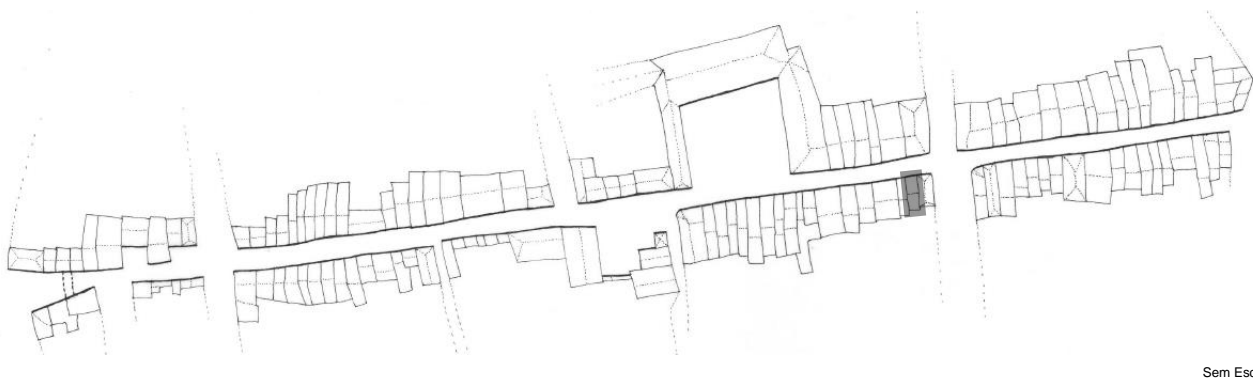
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 20_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 42/44



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

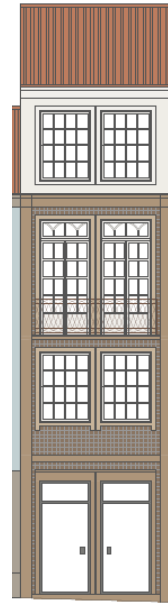
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

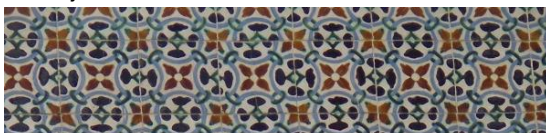
3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores


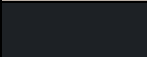




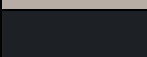





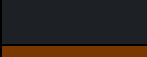




- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo




4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		183	173	164	71,3671	1,6285	6,2033	S 3005-Y50R
			29	33	37	12,4291	-0,5444	-3,5973	S 9000-N
			121	56	0	31,4159	24,9751	47,4531	S 3560-Y50R
			111	132	160	54,3292	-0,4877	-17,739	S 4020-R70B
			37	67	34	25,1984	-18,615	16,1264	S 6530-G10Y
1º Andar	Azulejo		183	173	164	71,3671	1,6285	6,2033	S 3005-Y50R
			29	33	37	12,4291	-0,5444	-3,5973	S 9000-N
			121	56	0	31,4159	24,9751	47,4531	S 3560-Y50R
			111	132	160	54,3292	-0,4877	-17,739	S 4020-R70B
			37	67	34	25,1984	18,6157	16,1264	S 6530-G10Y
2º Andar	Azulejo		183	173	164	71,3671	1,6285	6,2033	S 3005-Y50R
			29	33	37	12,4291	-0,5444	-3,5973	S 9000-N
			121	56	0	31,4159	24,9751	47,4531	S 3560-Y50R
			111	132	160	54,3292	-0,4877	-17,739	S 4020-R70B
			37	67	34	25,1984	18,6157	16,1264	S 6530-G10Y
3º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

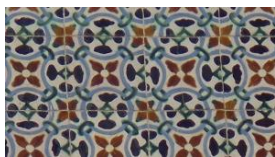
4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		173	149	122	63,0635	4,8081	17,5187	S 4010-Y10R

Emolduramento	Granito		173	149	122	63,0635	4,8081	17,5187	S 4010-Y10R
	Granito		200	180	154	53,1366	2,807	12,1569	S 5010-Y10R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		173	149	122	63,0635	4,8081	17,5187	S 4010-Y10R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		121	121	118	50,9285	-0,5661	1,6278	S 5500-N
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		113	83	66	38,1223	9,7594	15,0329	S 7020-Y20R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		153	156	154	64,0403	-1,4836	0,8193	S 4000-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(138, 117, 98)

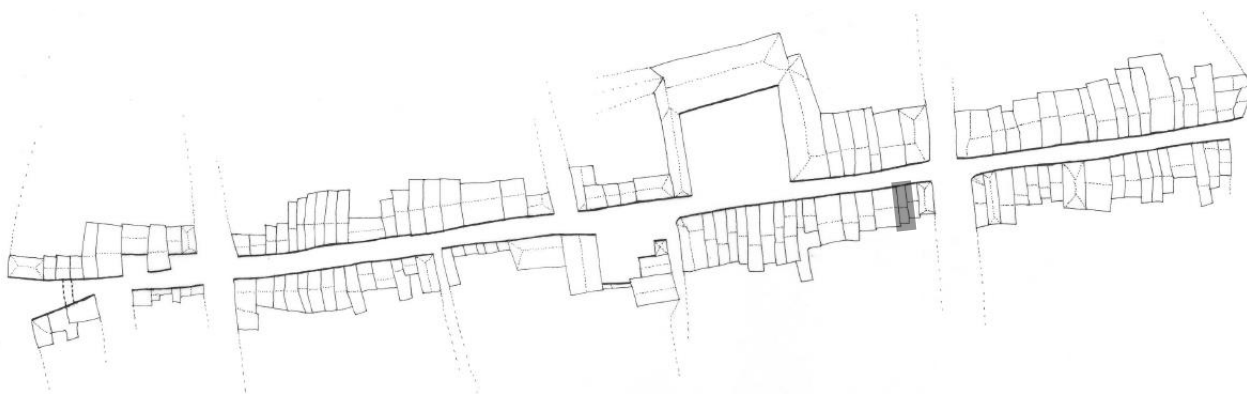
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 21_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 38/40



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

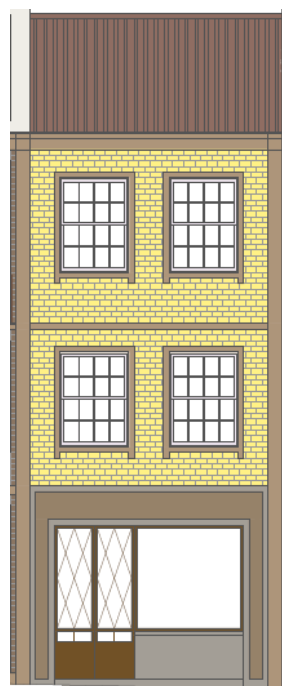
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Relevo

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		150	130	105	55,4656	3,7831	16,5232	S 5010-Y10R
1º Andar	Azulejo		255	241	133	91,811	-3,572	52,893	S 0540-G90Y
2º Andar	Azulejo		255	241	133	91,811	-3,572	52,893	S 0540-G90Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		163	158	150	65,242	0,5414	4,6545	S 3502-Y
Desnível	Granito		163	158	150	65,242	0,5414	4,6545	S 3502-Y
Emolduramento	Granito		163	158	150	65,242	0,5414	4,6545	S 3502-Y
	Granito		173	149	122	63,0635	4,8081	17,5187	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		173	149	122	63,0635	4,8081	17,5187	S 4010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		113	81	38	37,0479	8,3237	29,9249	S 6030-Y
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		100	67	56	31,6534	12,7181	12,5019	S 7020-Y60R
Caixilharia Montra	Alumínio		113	81	38	37,0479	8,3237	29,9249	S 6030-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Alumínio		113	81	38	37,0479	8,3237	29,9249	S 6030-Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		140	141	135	58,4237	-1,5241	3,1642	S 4502-Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
• --

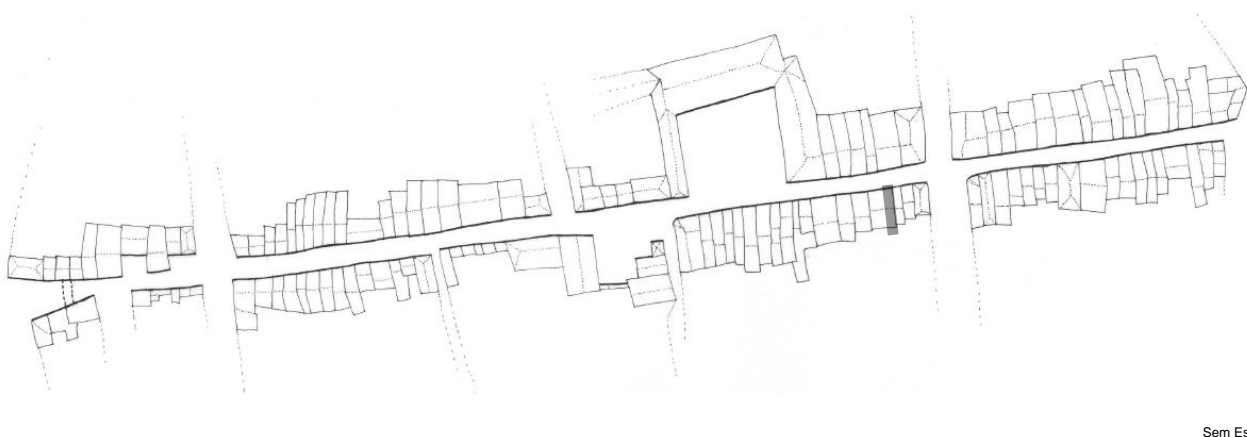
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 22_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 36



1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
1º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
2º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
3º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		192	184	170	74,9917	0,7083	7,8907	S 2502-Y
Desnível	Granito		154	144	130	60,3109	1,3756	8,9972	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		192	184	170	74,9917	0,7083	7,8907	S 2502-Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		192	184	170	74,9917	0,7083	7,8907	S 2502-Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		88	74	64	32,4508	4,264	7,9372	S 8005-Y50R
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		192	184	170	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

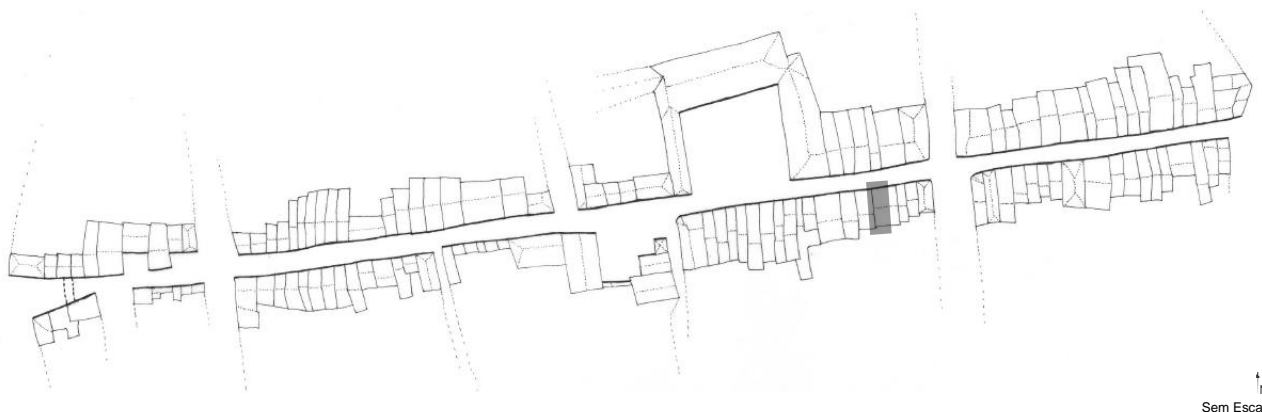
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 23_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 30



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

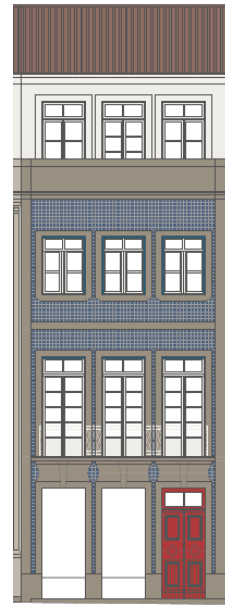
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores



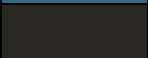
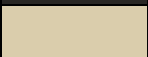





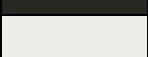

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos de queda
- Outros

3.7 – Azulejo




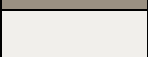

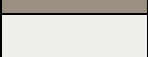




4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		218	205	172	82,6215	-0,4934	18,1431	S 1510-Y
			54	103	131	41,3595	-7,9189	-20,417	S 5030-R90B
			41	39	36	15,8331	0,2472	2,2247	S 9000-N
1º Andar	Azulejo		218	205	172	82,6215	-0,4934	18,1431	S 1510-Y
			54	103	131	41,3595	-7,9189	-20,417	S 5030-R90B
			41	39	36	15,8331	0,2472	2,2247	S 9000-N
2º Andar	Azulejo		218	205	172	82,6215	-0,4934	18,1431	S 1510-Y
			54	103	131	41,3595	-7,9189	-20,417	S 5030-R90B
			41	39	36	15,8331	0,2472	2,2247	S 9000-N
3º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		154	144	130	60,3109	1,3756	8,9972	S 4005-Y20R
Desnível	Granito		154	144	130	60,3109	1,3756	8,9972	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		154	144	130	60,3109	1,3756	8,9972	S 4005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		154	144	130	60,3109	1,3756	8,9972	S 4005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	Madeira		117	57	60	31,9146	26,7935	10,1082	S 5040-R
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		117	57	60	31,9146	26,7935	10,1082	S 5040-R

Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas	Madeira		18	101	142	40,3314	-8,4311	-28,677	S 4050-R90B
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		113	83	66	38,1223	9,7594	15,0329	S 7020-Y20R
	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		119	121	117	50,4259	-1,2972	1,7227	S 5502-G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(77, 98, 128)

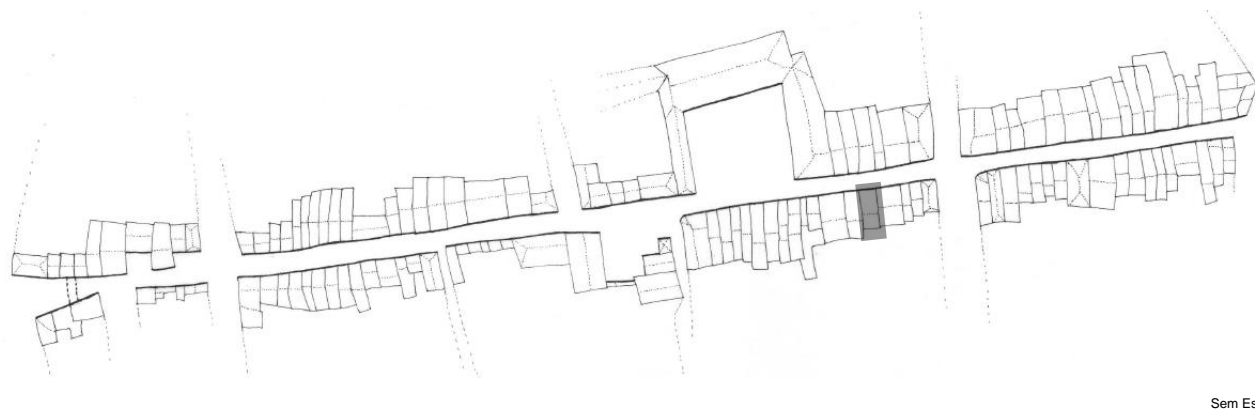
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 24_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 24/26/28



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo
- Chapa Metálica

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso
- Relevo

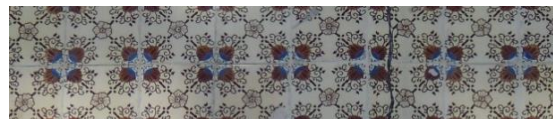
3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores









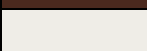



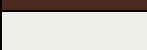
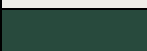

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



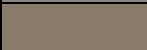

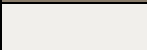


4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		184	137	124	61,3523	16,2168	13,9062	S 3020-Y70R
			204	197	171	79,3616	-1,8285	13,8765	S 2010-G80Y
			32	82	85	31,8388	-15,585	-6,6736	S 6030-B30G
			114	150	77	58,0664	-25,675	34,4743	S 2060-G30Y
			255	241	133	91,811	-3,5472	52,893	S 0540-G90Y
1º Andar	Azulejo		54	103	131	41,3595	-7,9189	-20,417	S 5030-R90B
			91	34	34	21,8798	26,497	13,1055	S 5540-Y90R
			75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
			239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
2º Andar	Azulejo		54	103	131	41,3595	-7,9189	-20,417	S 5030-R90B
			91	34	34	21,8798	26,497	13,1055	S 5540-Y90R
			75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
			239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
3º Andar	Chapa Metálica		40	74	61	28,6658	-15,786	3,853	S 7020-G
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		136	123	106	52,272	2,3189	11,0585	S 5010-G90Y
	Mármore		135	133	127	55,6466	-0,2732	3,4258	S 5005-G50Y
Desnível	Granito		136	123	106	52,272	2,3189	11,0585	S 5010-G90Y
Emolduramento	Granito		136	123	106	52,272	2,3189	11,0585	S 5010-G90Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Faixas Verticais / Horizontais	Granito		136	123	106	52,272	2,3189	11,0585	S 5010-G90Y
	Madeira		136	123	106	52,272	2,3189	11,0585	S 5010-G90Y
Porta Residencial	Madeira		47	57	54	23,0435	-5,1833	0,5148	S 8505-B80G
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		47	57	54	23,0435	-5,1833	0,5148	S 8505-B80G
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		93	96	94	40,5614	-1,7977	0,7977	S 7000-N
Caixilharia Montra	Alumínio		93	96	94	40,5614	-1,7977	0,7977	S 7000-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		47	57	54	23,0435	-5,1833	0,5148	S 8505-B80G
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		47	57	54	23,0435	-5,1833	0,5148	S 8505-B80G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		130	133	130	55,3055	-1,7953	1,1384	S 5000-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(143, 128, 113)



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(146, 140, 131)

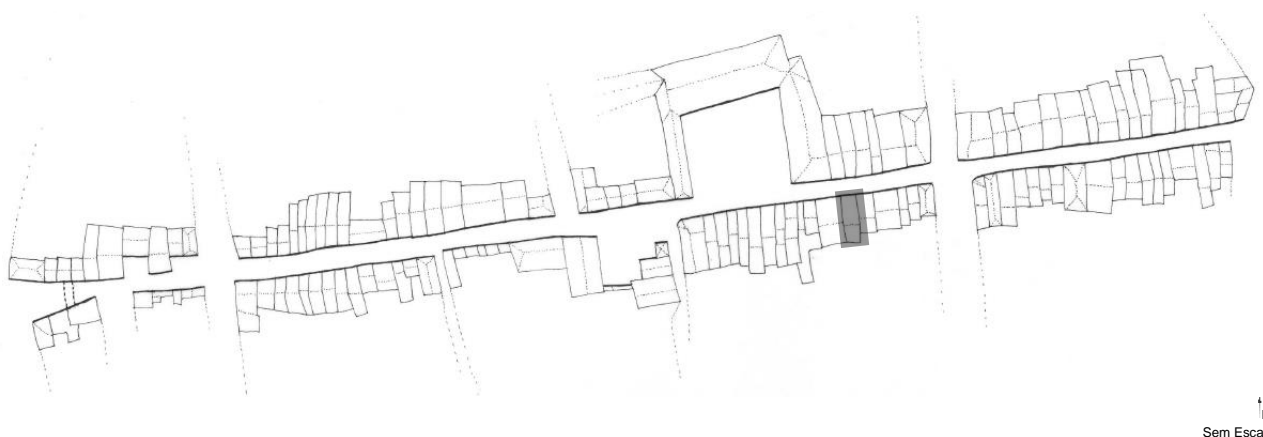
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 25_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 18/20/22



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Frente da Rua



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
1º Andar	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
2º Andar	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		151	132	113	56,393	3,9687	12,889	S 5010-Y10R
Desnível	Granito		151	132	113	56,393	3,9687	12,889	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		151	132	113	56,393	3,9687	12,889	S 5010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		151	132	113	56,393	3,9687	12,889	S 5010-Y10R
Porta Residencial	Madeira		116	73	69	35,925	17,5604	10,0601	S 6020-Y60R
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		73	67	65	28,9761	2,0757	2,4603	S 8005-Y80R
Caixilharia Montra	Alumínio		89	69	45	30,742	4,8903	17,7492	S 7020-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		113	72	69	35,12223	17,3894	8,7285	S 6020-R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		113	72	69	35,12223	17,3894	8,7285	S 6020-R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		111	61	48	31,5994	20,5046	17,3762	S 6030-Y60R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
<ul style="list-style-type: none"> --

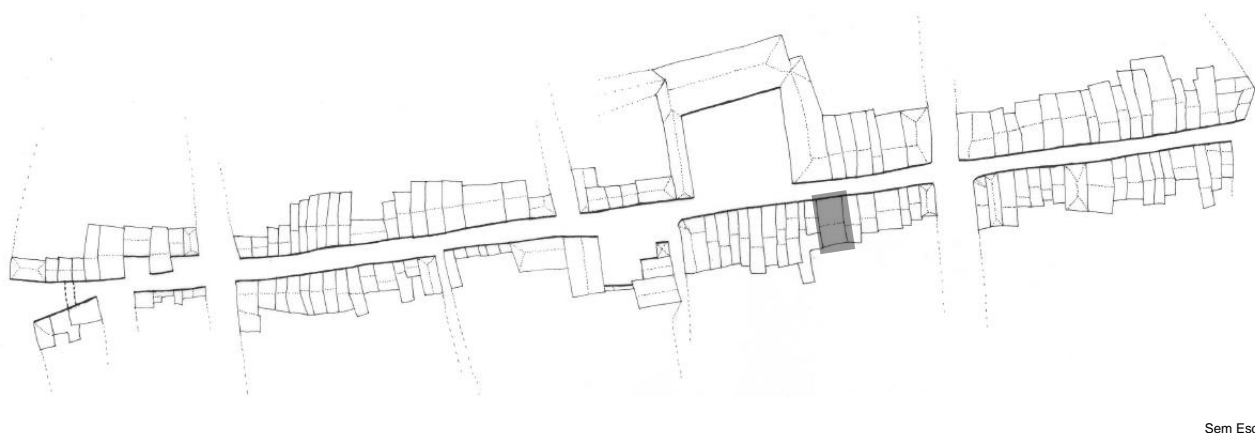
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 26_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 6/8/10/12/14/16



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
1º Andar	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
2º Andar	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
3º Andar	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		195	178	155	73,3822	2,5795	14,0977	S 2010-Y20R
Desnível	Granito		195	178	155	73,3822	2,5795	14,0977	S 2010-Y20R
Emolduramento	Granito		195	178	155	73,3822	2,5795	14,0977	S 2010-Y20R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		195	178	155	73,3822	2,5795	14,0977	S 2010-Y20R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Porta Residencial	Madeira		44	59	50	23,467	-8,6789	3,845	S 8010-G10Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		44	59	50	23,467	-8,6789	3,845	S 8010-G10Y
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		69	63	59	27,1512	1,4411	3,8321	S 8502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		69	63	59	27,1512	1,4411	3,8321	S 8502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		44	59	50	23,467	-8,6789	3,845	S 8010-G10Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		44	59	50	23,467	-8,6789	3,845	S 8010-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		98	73	70	33,5647	10,1896	6,0636	S7010-Y70R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

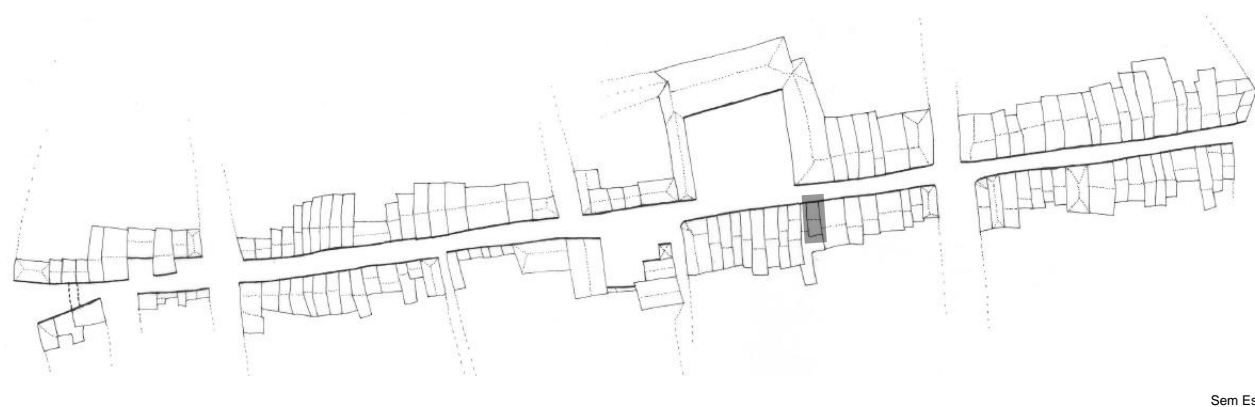
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 27_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 2/4



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 5 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

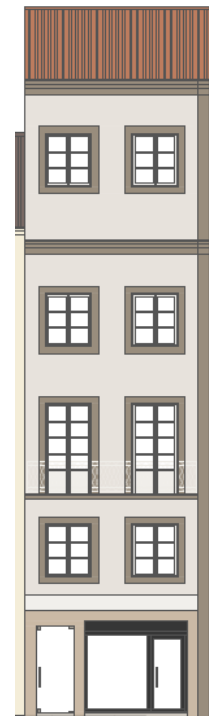
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		202	185	165	76,0134	2,7287	12,4793	S 2010-Y20R
1º Andar	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
2º Andar	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
3º Andar	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
4º Andar	Reboco		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50R
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Mármore		203	197	188	79,6752	0,9345	5,0908	S 2002-Y50R
Emolduramento	Granito		153	141	125	59,2549	1,4988	10,1164	S 5005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		153	141	125	59,2549	1,4988	10,1164	S 5005-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
	Alumínio		169	163	154	67,1789	0,6319	5,1779	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		67	99	115	40,2727	-7,2663	12,6152	S 6020-B
Publicidade	Alumínio		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
• --

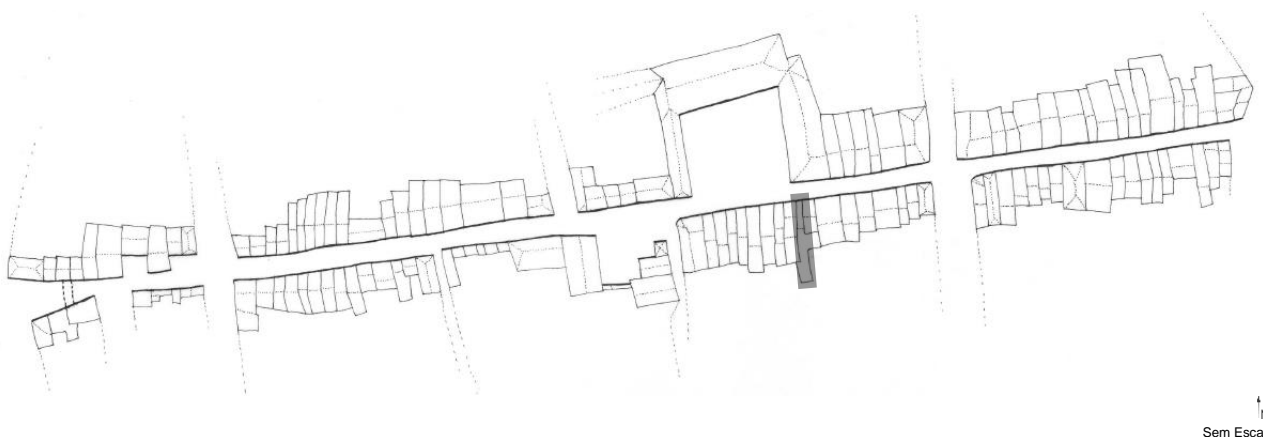
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 28_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



1.2 – Tipo de Propriedade

- Privada

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 5 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Menos de 3 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		236	231	223	91,7471	0,5992	4,5815	S 0502-Y50R
1º Andar	Reboco		236	231	223	91,7471	0,5992	4,5815	S 0502-Y50R
2º Andar	Reboco		236	231	223	91,7471	0,5992	4,5815	S 0502-Y50R
3º Andar	Reboco		236	231	223	91,7471	0,5992	4,5815	S 0502-Y50R
4º Andar	Reboco		236	231	223	91,7471	0,5992	4,5815	S 0502-Y50R
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		153	141	125	59,2549	1,4988	10,1164	S 5005-Y20R
Desnível	Granito		153	141	125	59,2549	1,4988	10,1164	S 5005-Y20R
Emolduramento	Granito		153	141	125	59,2549	1,4988	10,1164	S 5005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
			244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
	Alumínio		121	121	118	50,9285	-0,5661	1,6278	S 5500-N
Porta Residencial	Madeira		62	123	145	48,5015	-12,839	-18,263	S 4030-B
	Madeira		70	101	117	40,9645	-6,5202	-12,704	S 6020-B
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		67	99	115	40,2727	-7,2663	- 12,6152	S 6020-B
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

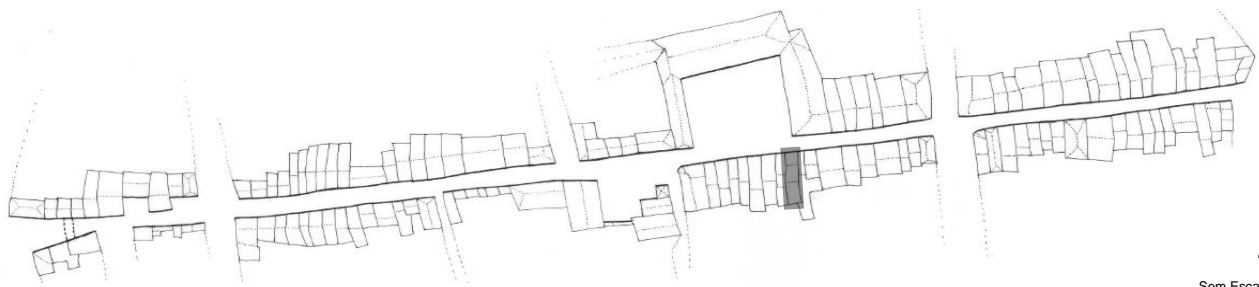
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 29_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 2/3



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Anterior ao século XX
- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 5 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira
- Betão Armado

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.54 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores















- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo


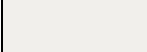


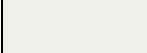

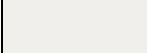


4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
1º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
2º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
3º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
4º Andar	Reboco		236	231	223	91,7471	0,5992	4,5815	S 0502-Y50R
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		138	126	111	53,4651	1,7423	10,0991	S 5010-G90Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Desnível	Granito		138	126	111	53,4651	1,7423	10,0991	S 5010-G90Y
Emolduramento	Granito		138	126	111	53,4651	1,7423	10,0991	S 5010-G90Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		138	126	111	53,4651	1,7423	10,0991	S 5010-G90Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		165	165	159	67,6175	-1,304	3,4175	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		165	165	159	67,6175	-1,304	3,4175	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		183	181	175	73,524	-0,3036	3,0892	S 3000-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(96, 110, 143)

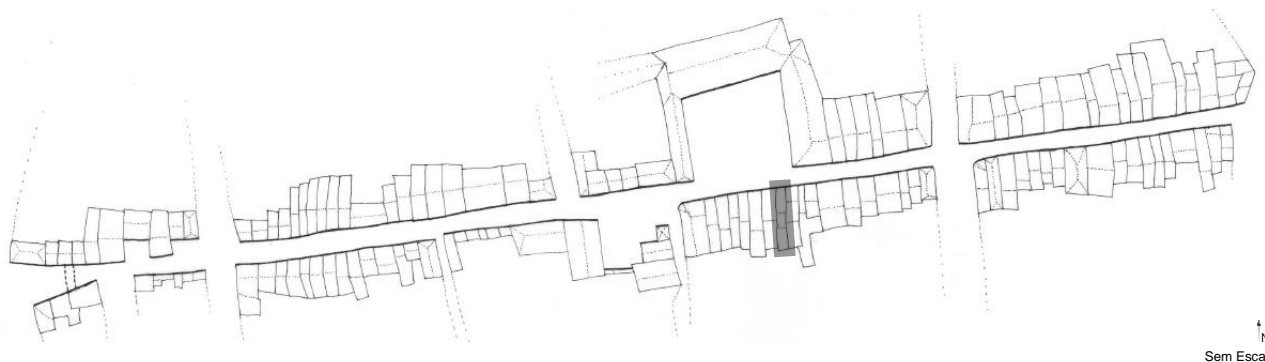
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 30_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º ()



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 5 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

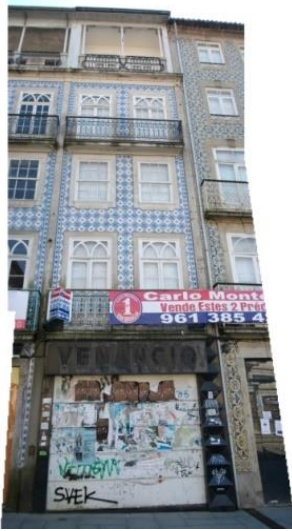
- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso
- Relevado

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores


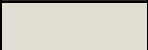







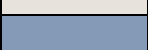



- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo


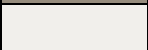


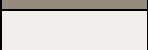

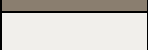


4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Mármore		44	41	37	16,7835	0,4841	2,9598	S 9000-N
	Alumínio		225	222	212	88,4981	-0,5925	5,3402	S 1002-Y
1º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
2º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
3º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
4º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		150	140	125	53,4651	1,7423	10,0991	S 5010-G90Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Desnível	Mármore		44	41	37	16,7835	0,4841	2,9598	S 9000-N
Emolduramento	Granito		150	140	125	58,7331	1,03	9,1624	S 5005-20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		150	140	125	53,4651	1,7423	10,0991	S 5010-G90Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		183	184	181	74,5408	-0-6572	1,1033	S 2502-G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(96, 110, 143)

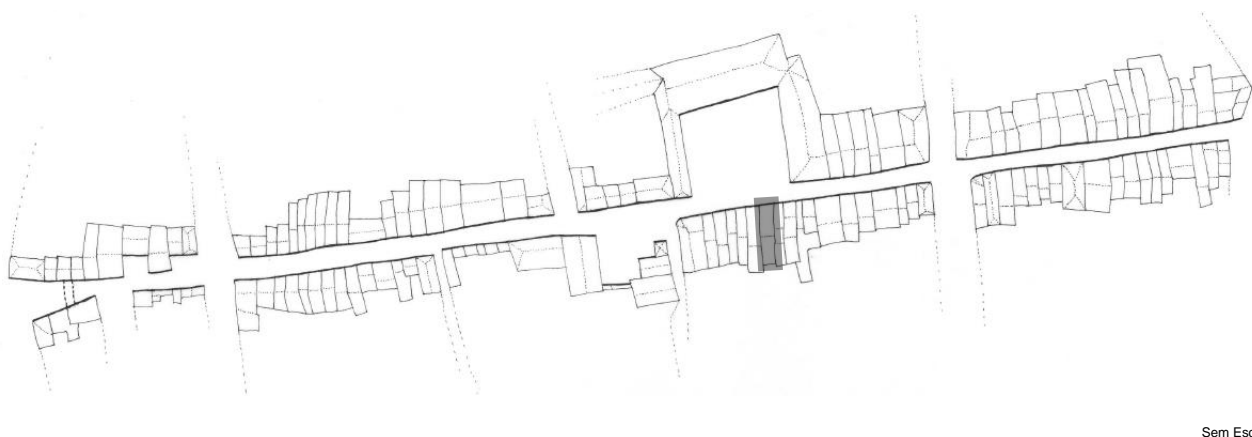
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 31_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 6/7



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 5 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

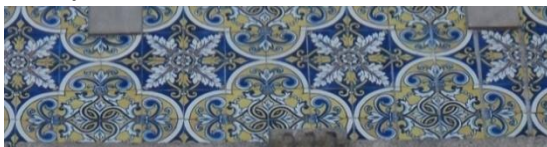
3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores




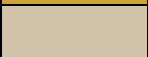












- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo


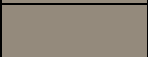

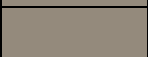


4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		209	195	170	79,2822	0,825	14,2879	S 2010-Y
			25	45	84	18,9549	6,3422	-26,073	S 5540-R70B
			204	161	64	68,5115	5,6276	54,573	S 2060-Y
1º Andar	Azulejo		209	195	170	79,2822	0,825	14,2879	S 2010-Y
			25	45	84	18,9549	6,3422	-26,073	S 5540-R70B
			204	161	64	68,5115	5,6276	54,573	S 2060-Y
2º Andar	Azulejo		209	195	170	79,2822	0,825	14,2879	S 2010-Y
			25	45	84	18,9549	6,3422	-26,073	S 5540-R70B
			204	161	64	68,5115	5,6276	54,573	S 2060-Y
3º Andar	Azulejo		209	195	170	79,2822	0,825	14,2879	S 2010-Y
			25	45	84	18,9549	6,3422	-26,073	S 5540-R70B
			204	161	64	68,5115	5,6276	54,573	S 2060-Y
4º Andar	Azulejo		209	195	170	79,2822	0,825	14,2879	S 2010-Y
			25	45	84	18,9549	6,3422	-26,073	S 5540-R70B
			204	161	64	68,5115	5,6276	54,573	S 2060-Y
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

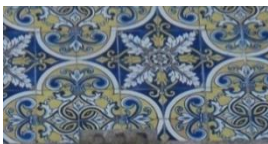
4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		148	138	124	57,8071	1,4667	8,4667	S 5005-Y20R
Desnível	Granito		148	138	124	57,8071	1,4667	8,4667	S 5005-Y20R
Emolduramento	Granito		148	138	124	57,8071	1,4667	8,4667	S 5005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		148	138	124	57,8071	1,4667	8,4667	S 5005-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--

Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		143	145	139	59,7836	-1,6989	2,6493	S 4502-Y
			40	74	61	28,6658	-15,786	3,853	S 7020-G
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		183	184	181	74,5408	-0,6572	1,1033	S 2502-G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(113, 122, 129)

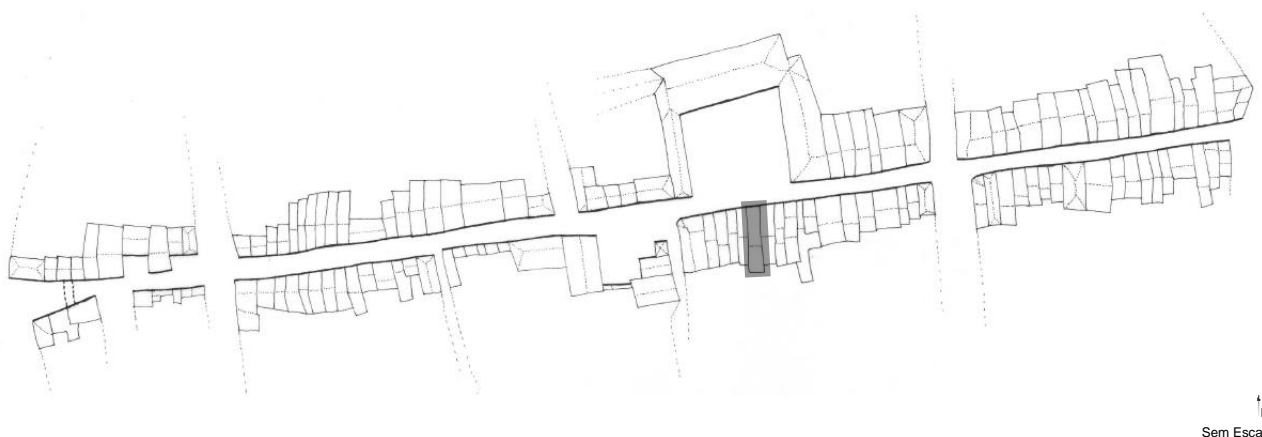
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 32_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 8/9



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores














- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo







4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		201	195	183	78,9918	-0,2806	6,7936	S 2005-G90Y
			220	172	73	73,1351	7,055	56,259	S 2060-Y
			77	99	144	41,6159	3,7339	-28,201	S 4040-R70B
1º Andar	Azulejo		201	195	183	78,9918	-0,2806	6,7936	S 2005-G90Y
			220	172	73	73,1351	7,055	56,259	S 2060-Y
			77	99	144	41,6159	3,7339	-28,201	S 4040-R70B
2º Andar	Azulejo		201	195	183	78,9918	-0,2806	6,7936	S 2005-G90Y
			220	172	73	73,1351	7,055	56,259	S 2060-Y
			77	99	144	41,6159	3,7339	-28,201	S 4040-R70B
3º Andar	Azulejo		201	195	183	78,9918	-0,2806	6,7936	S 2005-G90Y
			220	172	73	73,1351	7,055	56,259	S 2060-Y
			77	99	144	41,6159	3,7339	-28,201	S 4040-R70B
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

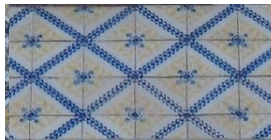
4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		140	125	106	53,1366	2,807	12,1569	S 5010-Y10R
Desnível	Granito		140	125	106	53,1366	2,807	12,1569	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		140	125	106	53,1366	2,807	12,1569	S 5010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		140	125	106	53,1366	2,807	12,1569	S 5010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		156	162	156	65,9468	-3,2757	2,5068	S 3502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		156	162	156	65,9468	-3,2757	2,5068	S 3502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		145	148	151	61,1597	-0,3897	-1,7738	S 4502-B
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(124, 134, 149)

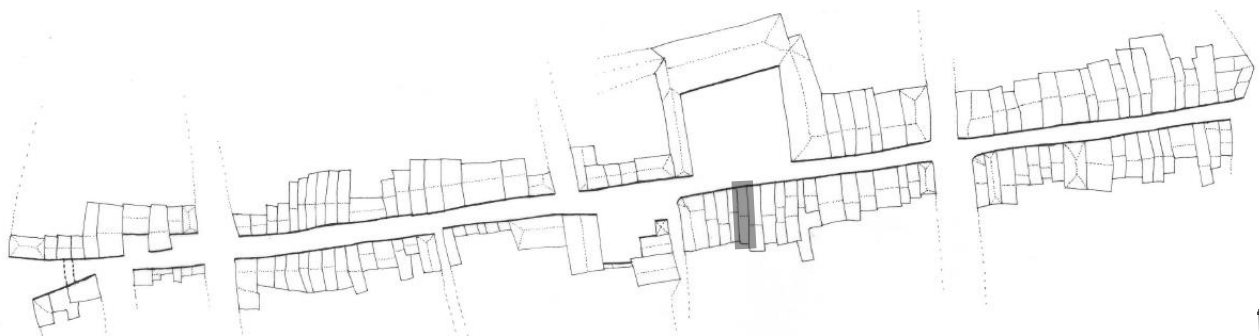
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 33_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 10/11



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Frente da Rua



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Relevo

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		0	97	58	35,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
1º Andar	Azulejo		0	97	58	35,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
2º Andar	Azulejo		0	97	58	35,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
3º Andar	Azulejo		0	97	58	35,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		151	143	129	59,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
Desnível	Granito		151	143	129	59,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		151	143	129	59,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
	Madeira		234	225	215	89,9773	1,3146	6,2765	S 0804-Y70R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		151	143	129	59,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
	Madeira		234	225	215	89,9773	1,3146	6,2765	S 0804-Y70R
Porta Residencial	Madeira		36	46	35	17,6668	-7,0174	5,7556	S 8505-G20Y
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		36	46	35	17,6668	-7,0174	5,7556	S 8505-G20Y
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	Alumínio		36	46	35	17,6668	-7,0174	5,7556	S 8505-G20Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		36	46	35	17,6668	-7,0174	5,7556	S 8505-G20Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		67	82	79	33,5509	-6,6322	-0,1673	S 7010-B70G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

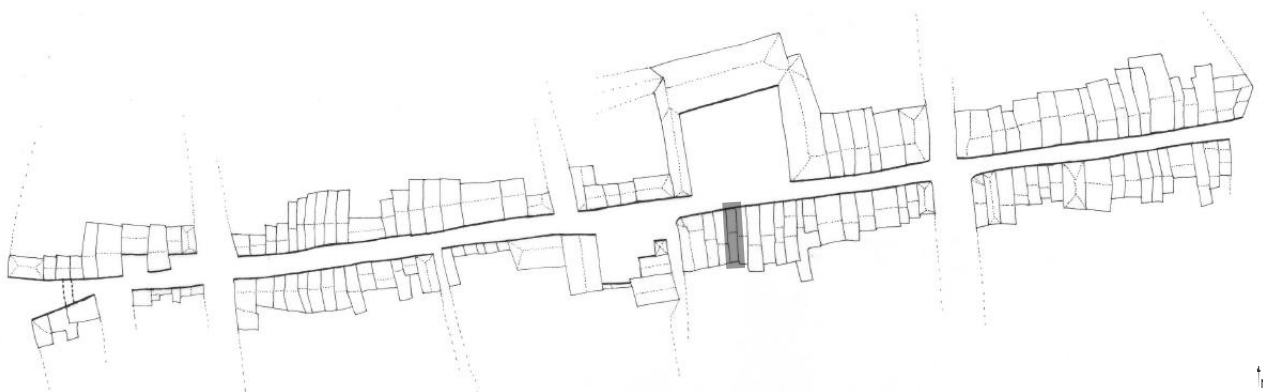
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 34_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 12/13



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Liso
- Relevô

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores






- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejos




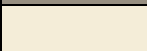

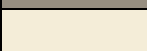




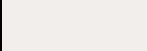


4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
1º Andar	Azulejo		138	43	51	33,012	41,093	18,834	S 4050-R
2º Andar	Azulejo		138	43	51	33,012	41,093	18,834	S 4050-R
3º Andar	Azulejo		138	43	51	33,012	41,093	18,834	S 4050-R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Reboco		201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
Desnível	Reboco		201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
Emolduramento	Granito		151	143	129	59,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		151	143	129	59,7913	0,5003	8,5057	S 4005-Y20R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
	Reboco		201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumino		156	162	156	65,9468	-3,2757	2,5068	S 3502-G
Caixilharia Montra	Alumino		201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

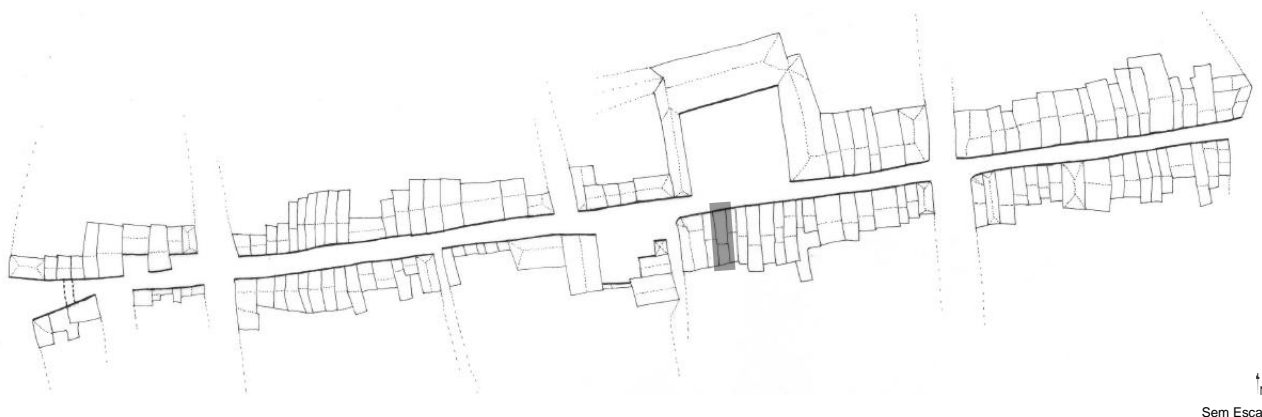
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 35_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 14/45



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Frente da Rua



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Relevo

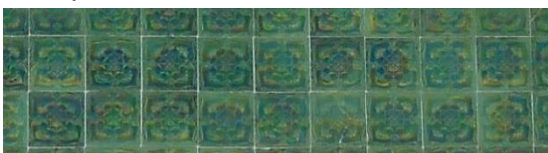
3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
1º Andar	Azulejo		57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
2º Andar	Azulejo		57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
3º Andar	Azulejo		57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		188	173	149	71,2721	1,6387	14,3265	S 3010-Y10R
Desnível	Granito		188	173	149	71,2721	1,6387	14,3265	S 3010-Y10R
Emolduramento	Granito		188	173	149	71,2721	1,6387	14,3265	S 3010-Y10R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		188	173	149	71,2721	1,6387	14,3265	S 3010-Y10R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
			54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		160	161	159	66,1535	-0,8763	1,124	S 3502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		160	161	159	66,1535	-0,8763	1,124	S 3502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		73	83	78	34,4505	-5,215	1,9859	S 7010-B90G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

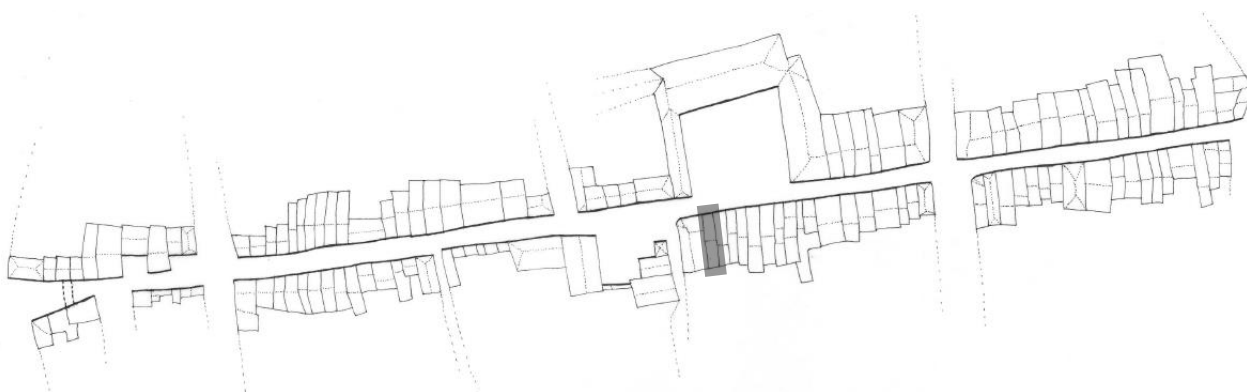
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 36_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º ()



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metro

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Liso

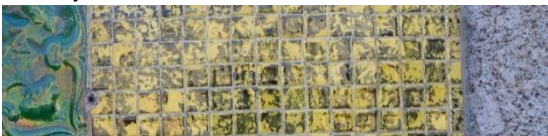
3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores













- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo








4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		185	147	43	62,7654	4,3913	58,9609	S 2060-Y
			54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
1º Andar	Azulejo		201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
			72	99	144	41,6159	3,7339	-28,201	S 4040-R70B
			75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
2º Andar	Azulejo		201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
			72	99	144	41,6159	3,7339	-28,201	S 4040-R70B
			75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
3º Andar	Azulejo		201	173	131	72,1733	4,2575	25,0971	S 2020-Y20R
			72	99	144	41,6159	3,7339	-28,201	S 4040-R70B
			75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		180	163	138	67,7684	2,3299	15,0289	S 3010-Y20R
Desnível	Granito		180	163	138	67,7684	2,3299	15,0289	S 3010-Y20R
Emolduramento	Granito		180	163	138	67,7684	2,3299	15,0289	S 3010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		180	163	138	67,7684	2,3299	15,0289	S 3010-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		160	161	159	66,1535	-0,8763	1,124	S 3502-G

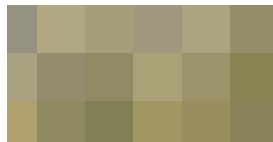
Caixilharia Montra	Alumínio		160	161	159	66,1535	-0,8763	1,124	S 3502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		213	174	123	73,3243	7,6629	31,5446	S 2030-Y20R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		213	174	123	73,3243	7,6629	31,5446	S 2030-Y20R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		216	179	132	75,2365	6,9162	29,111	S 2020-Y20R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(165, 154, 114)



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(127, 117, 105)

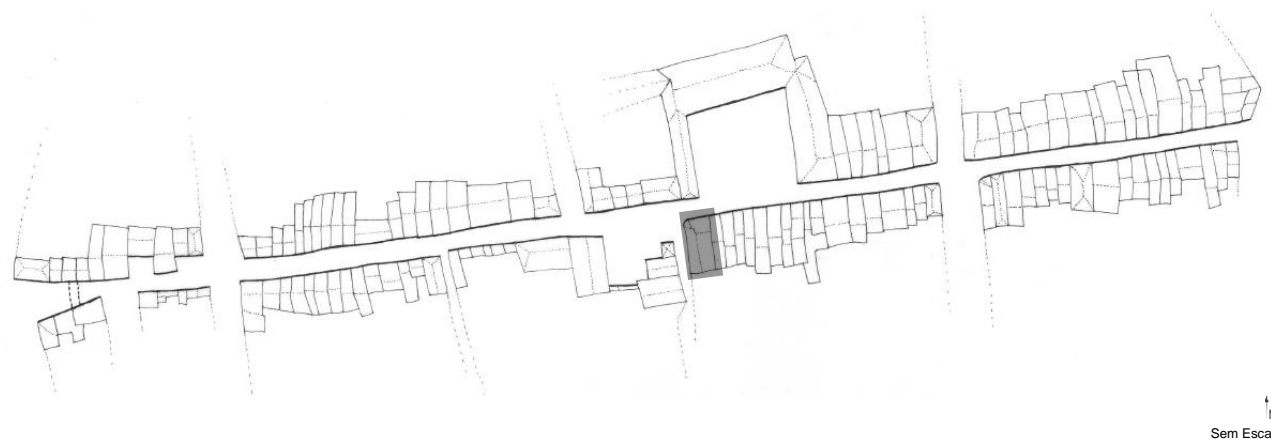
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 37_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 18/19/20/21



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 9 a 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
1º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
2º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
3º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		168	147	126	62,3575	4,417	14,3195	S 4010-Y30R
	Madeira		75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
Desnível	Granito		168	147	126	62,3575	4,417	14,3195	S 4010-Y30R
Emolduramento	Granito		168	147	126	62,3575	4,417	14,3195	S 4010-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		168	147	126	62,3575	4,417	14,3195	S 4010-Y30R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Madeira		75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
Caixilharia Montra	Madeira		75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/ Plástico		226	223	217	88,8593	-0,1769	3,5026	S 1002-G50Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

5 – Observações

- Durante o período desta dissertação, este edifício viu a sua função alterada (de loja de decoração para pastelaria).



Fevereiro 2015



Novembro 2015

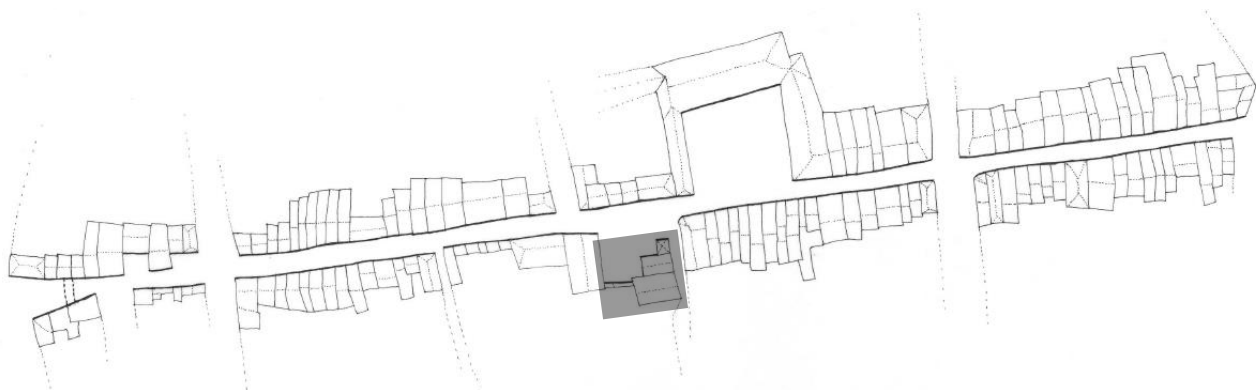
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 38_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º ()



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Anterior ao século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 2 Pisos (Rés-do-Chão e 1º Andar)

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

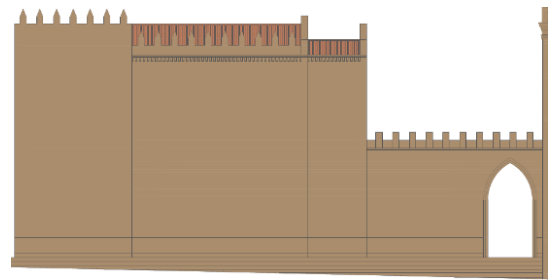
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
1º Andar	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
2º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Desnível	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Emolduramento	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Portadas / Estores / Cortinas	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
<ul style="list-style-type: none"> • --

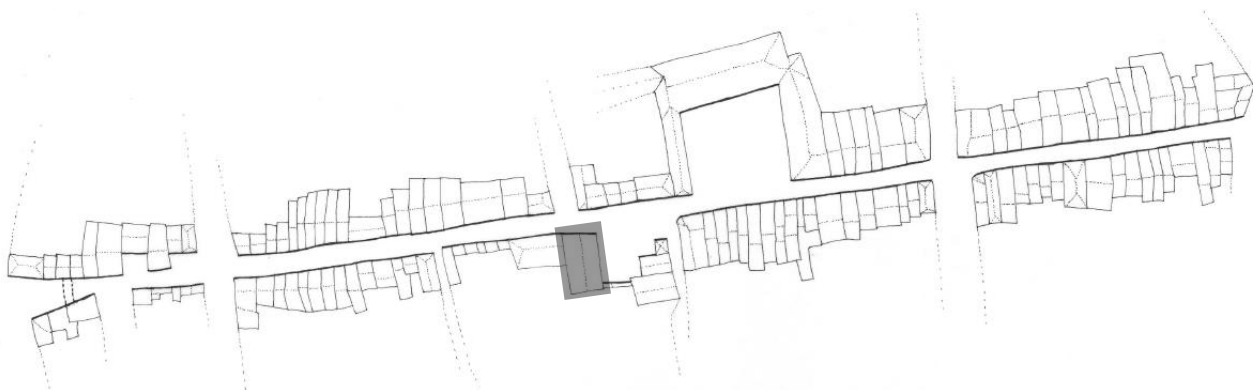
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 39_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º ()



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Culto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Anterior ao século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 2 Pisos (Rés-do-Chão e 1º Andar)

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- --

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
1º Andar	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
2º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		13	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Desnível	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Emolduramento	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Principal	Madeira		82	68	66	30,1148	5,8303	3,3176	S 8005-Y80R
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Principal	Madeira		82	68	66	30,1148	5,8303	3,3176	S 8005-Y80R
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Ferro		213	209	203	84,0549	0,165	3,5621	S 1500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Ferro		213	209	203	84,0549	0,165	3,5621	S 1500-N
Portadas / Estores / Cortinas	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Grades	Ferro		213	209	203	84,0549	0,165	3,5621	S 1500-N
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- O alçado da Igreja da Misericórdia (posteriormente simplificado) foi fornecido pelas alunas Adriana Sousa, Ana Sacramento, Carla Ribeiro, Eva Silva e Margarida Grilo¹.

• ¹ Adriana Sousa, Ana Sacramento, Carla Ribeiro, Eva Silva e Margarida Grilo: alunas da Escola de Arquitectura da Universidade do Minho, que no ano letivo 2013/2014, no âmbito da Unidade Curricular “Historia da Arquitectura III” procederam ao levantamento arquitetónico da Igreja da Misericórdia.

SOUSA, Adriana Carvalho de, SACRAMENTO, Ana Luísa Guimarães, RIBEIRO, Carla Filipa Pacheco, SILVA, Eva Caridade, GRILO, Mafalda Sofia dos Santos – *Igreja da Misericórdia de Braga*. Guimarães, ano letivo 2013/2014.

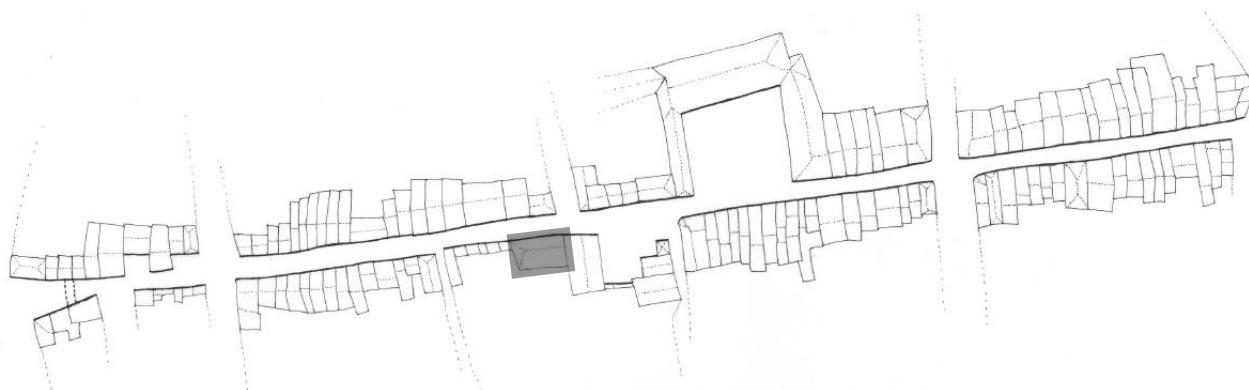
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 40_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 124



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Culto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Anterior ao século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
1º Andar	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
2º Andar	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Emolduramento	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		170	141	108	48,4197	5,4197	19,4092	S 5020-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Secundária	Madeira		82	68	66	30,1148	5,8303	3,3176	S 8005-Y80R
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Secundária	Madeira		82	68	66	30,1148	5,8303	3,3176	S 8005-Y80R
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		54	69	69	25,4668	2,0957	1,0349	S 8502-R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		54	69	69	25,4668	2,0957	1,0349	S 8502-R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
<ul style="list-style-type: none"> --

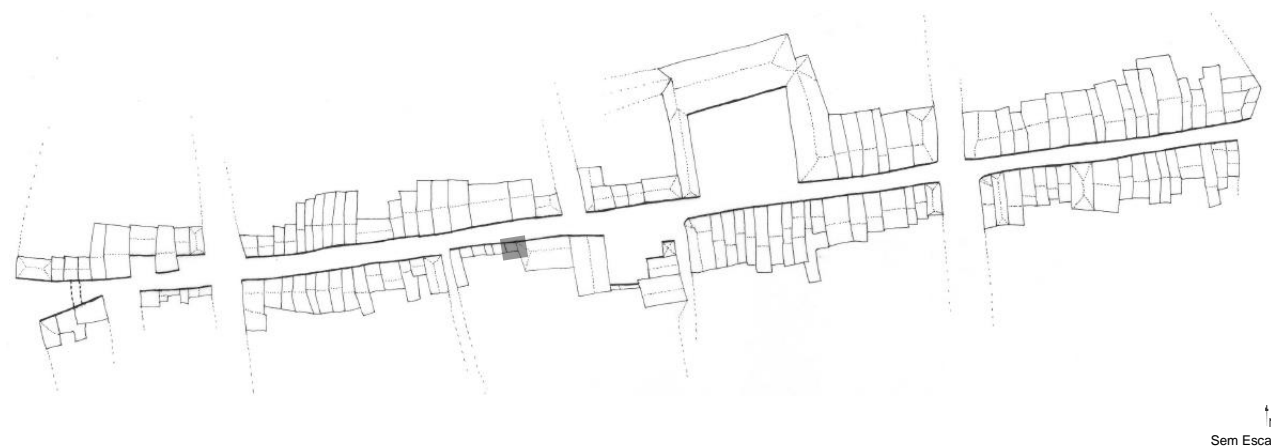
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 41_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 120



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

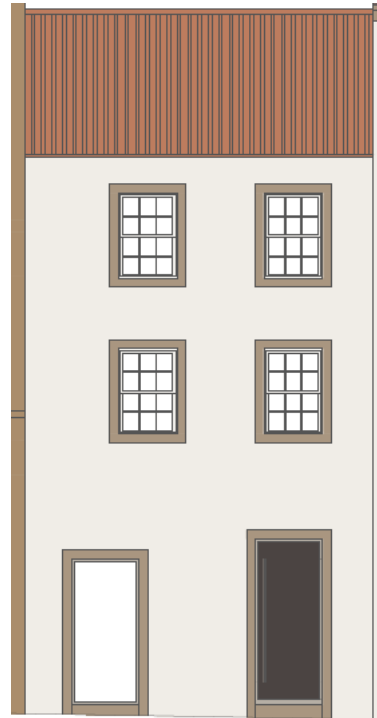
- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- --

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
2º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		169	150	128	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		169	150	128	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Alumínio		75	68	66	29,5845	2,2821	2,1635	S 8005-Y80R
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		182	175	165	71,8694	0,6382	6,1993	S 3005-G80Y
Caixilharia Montra	Alumínio		182	175	165	71,8694	0,6382	6,1993	S 3005-G80Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		74	68	66	29,3211	2,4407	2,3282	S 8005-Y80R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
<ul style="list-style-type: none"> --

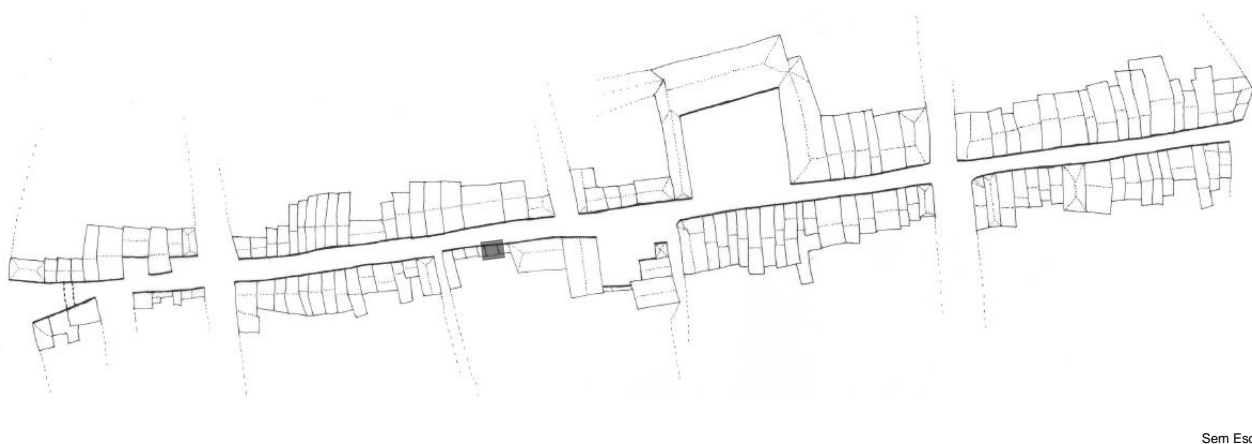
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 42_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º ()



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
2º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		169	150	128	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Desnível	Granito		169	150	128	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		169	150	128	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		169	150	128	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	Alumínio		182	175	165	71,8694	0,6382	6,1993	S 3005-G80Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0550-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0550-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0550-N

Grades	Ferro		116	118	118	49,5204	-0,6192	-0,1959	S 6000-N
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
• --

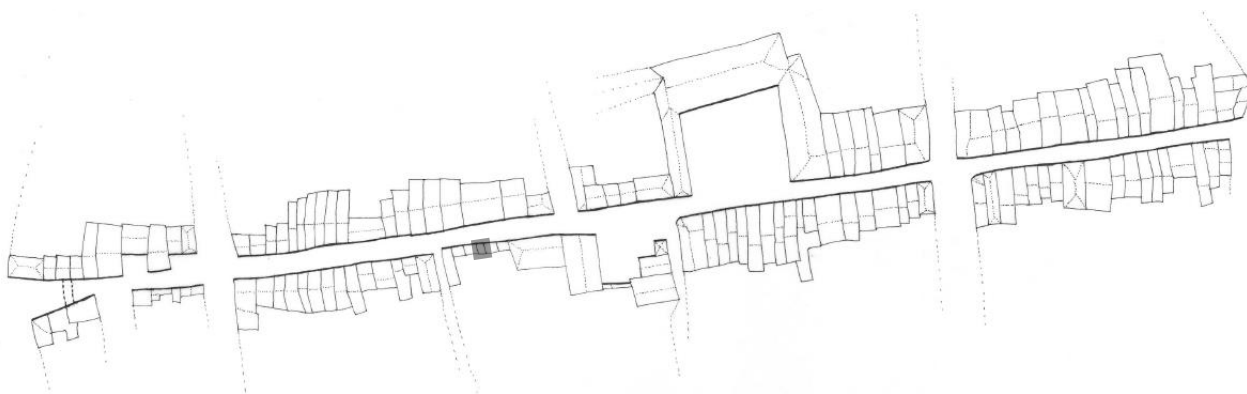
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 43_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 118



f
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Frente da Rua



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
2º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		167	150	128	63,2531	3,167	14,1445	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		167	150	128	63,2531	3,167	14,1445	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	Alumínio		182	175	165	71,8694	0,6382	6,1993	S 3005-G80Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 3000-N
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
• --

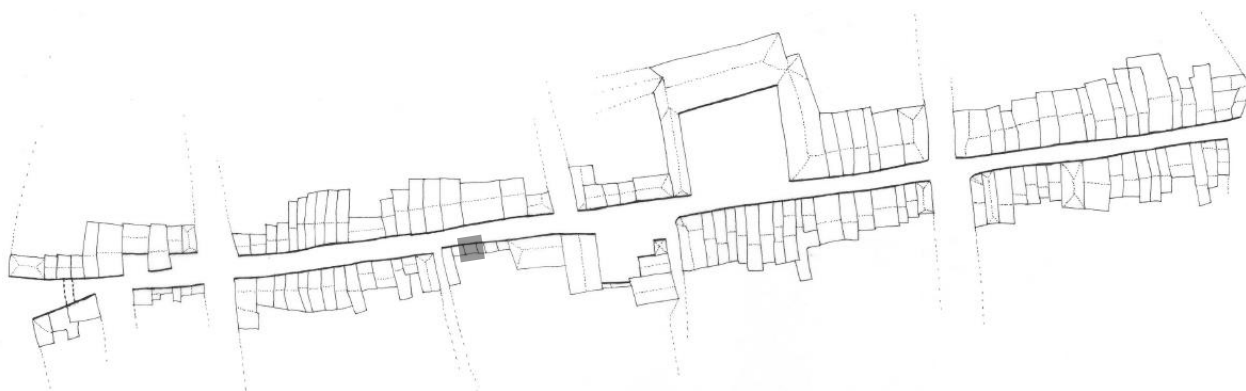
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 44_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 114



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Aço

2.5 – Estado de Conservação

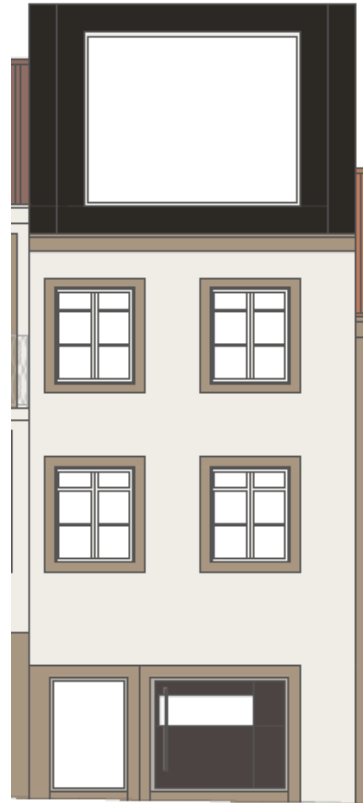
- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Aço

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- --

3.6 – Elementos Perturbadores

- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	237	231	16,7835	0,4841	2,9598	S 9000-N
2º Andar	Reboco		240	237	231	16,7835	0,4841	2,9598	S 9000-N
3º Andar	Chapa Metálica		44	41	37	16,7835	0,4841	2,9598	S 9000-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Chapa Metálica		44	41	37	16,7835	0,4841	2,9598	S 9000-N

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		169	150	129	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		169	150	129	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		169	150	129	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Alumínio		75	68	66	29,5845	2,2821	2,1635	S 8005-Y80R
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		182	175	165	71,8694	0,6382	6,1993	S 3005-G80Y
Caixilharia Montra	Alumínio		182	175	165	71,8694	0,6382	6,1993	S 3005-G80Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Lona		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

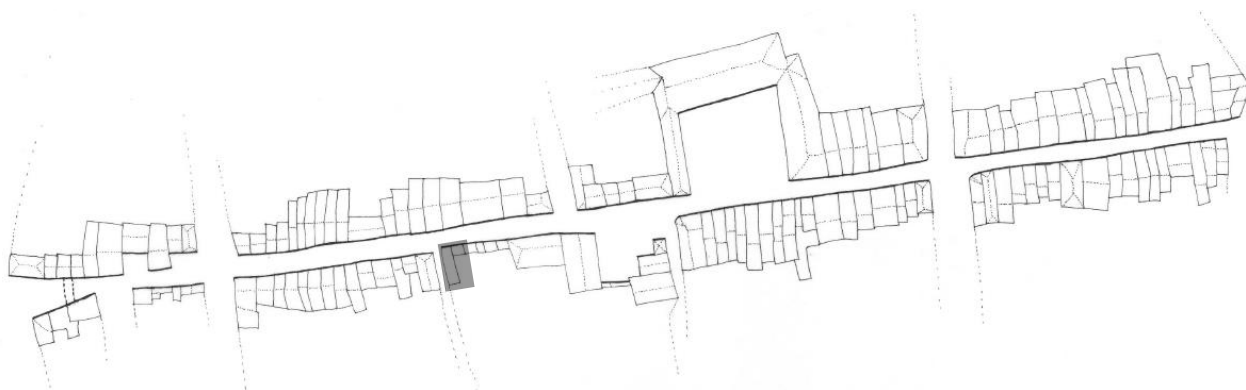
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 45_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º ()



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 2 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 9 a 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
2º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		169	150	129	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	Granito		169	150	129	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		169	150	129	63,2531	3,3167	14,1445	S 4010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	Alumínio		182	175	165	71,8694	0,6382	6,1993	S 3005-G80Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		116	118	118	49,5204	-0,6192	-0,1959	S 6000-N
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
• --

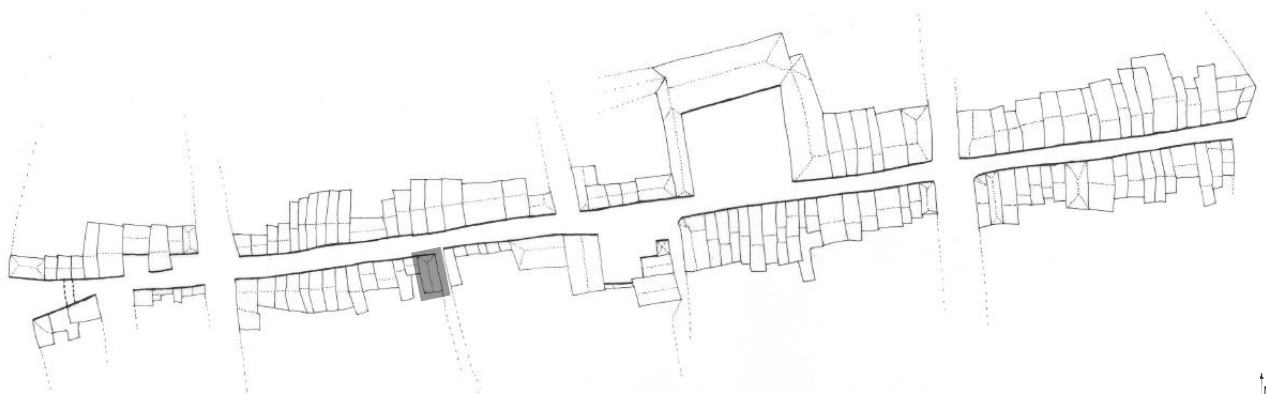
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 46_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º ()



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
1º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
2º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
3º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		176	162	142	67,3128	1,7655	12,1596	S 3010-Y20R
Emolduramento	Granito		176	162	142	67,3128	1,7655	12,1596	S 3010-Y20R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		176	162	142	67,3128	1,7655	12,1596	S 3010-Y20R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		161	155	145	64,1707	0,536	5,9887	S 4005-G80Y
Caixilharia Montra	Alumínio		161	155	145	64,1707	0,536	5,9887	S 4005-G80Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		53	64	62	26,2399	-5,2746	0,0359	S 8005-B80G
			241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		53	64	62	26,2399	-5,2746	0,0359	S 8005-B80G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		53	64	62	26,2399	-5,2746	0,0359	S 8005-B80G
Publicidade	Plástico		61	60	60	25,372	0,3525	0,1685	S 8500-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

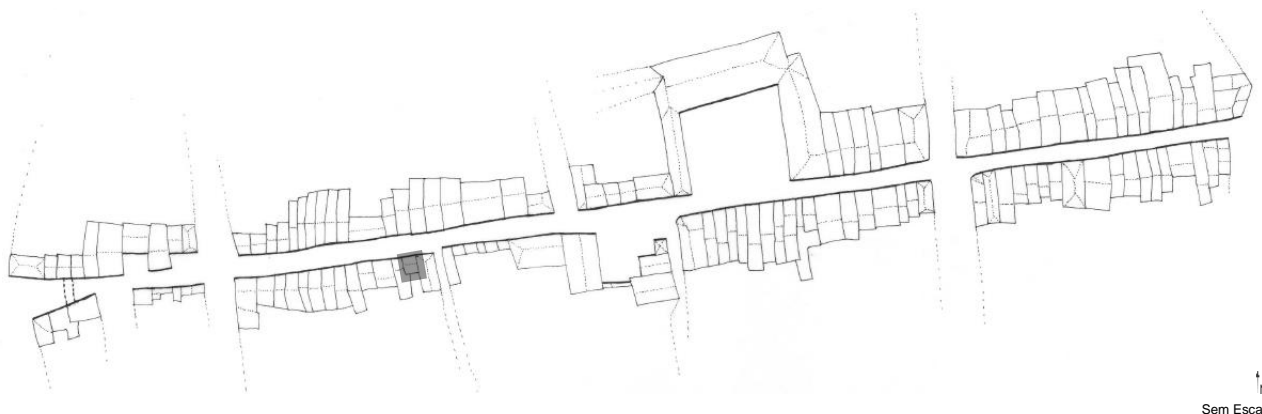
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 47_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 94/96



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
1º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
2º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
3º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		176	162	142	67,3128	1,7655	12,1596	S 3010-Y20R
Emolduramento	Granito		176	162	142	67,3128	1,7655	12,1596	S 3010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		176	162	142	67,3128	1,7655	12,1596	S 3010-Y20R
	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
Porta Residencial	Madeira		50	64	56	25,74	-8,0343	3,2946	S 801-G10Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		50	64	56	25,74	-8,0343	3,2946	S 801-G10Y
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		161	155	145	64,1707	0,536	5,9887	S 4005-G80Y
Caixilharia Montra	Alumínio		161	155	145	64,1707	0,536	5,9887	S 4005-G80Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		53	64	62	26,2399	-5,2746	0,0359	S 8005-B80G
	Alumínio		161	155	145	64,1707	0,536	5,9887	S 4005-G80Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Alumínio		161	155	145	64,1707	0,536	5,9887	S 4005-G80Y

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		53	64	62	26,2399	-5,2746	0,0359	S 8005-B80G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		53	64	62	26,2399	-5,2746	0,0359	S 8005-B80G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

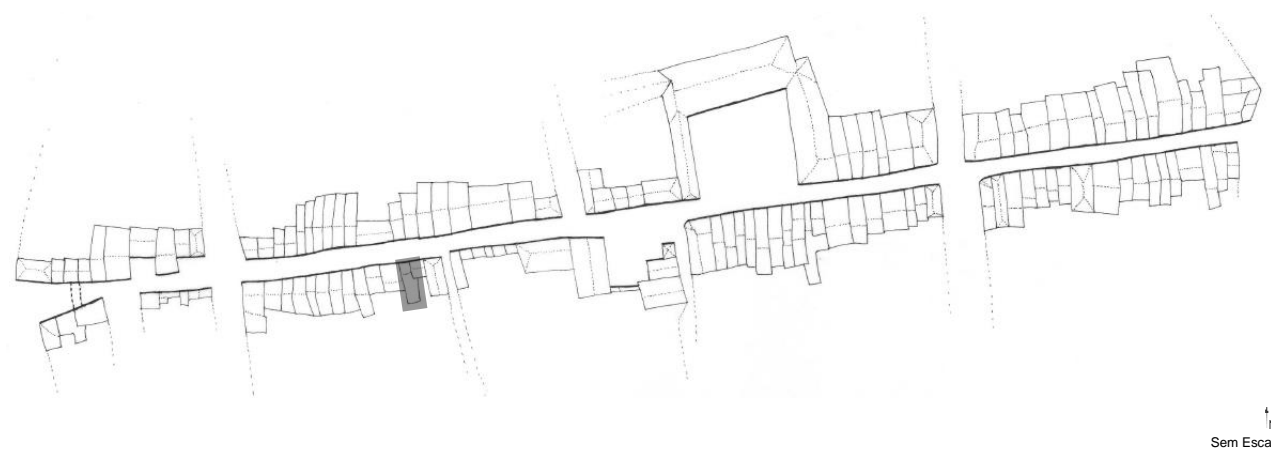
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 48_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 90/92



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		139	121	101	51,9831	3,721	13,3625	S 5010-Y30R
1º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
2º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		139	121	101	51,9831	3,721	13,3625	S 5010-Y30R
	Alumínio		91	50	56	26,2553	19,0937	4,6067	S 6030-R10B
Emolduramento	Granito		139	121	101	51,9831	3,721	13,3625	S 5010-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		139	121	101	51,9831	3,721	13,3625	S 5010-Y30R
Porta Residencial	Madeira		70	53	50	23,8456	7,4087	4,4284	S 8010-Y90R
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		70	53	50	23,8456	7,4087	4,4284	S 8010-Y90R
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		91	50	56	26,2553	19,0937	4,6067	S 6030-R10B
Caixilharia Montra	Alumínio		91	50	56	26,2553	19,0937	4,6067	S 6030-R10B
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		53	64	62	26,2399	-5,2746	0,0359	S 8005-B80G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		70	78	77	32,6169	-3,52	-0,398	S 7502-G
Publicidade	Plástico		91	50	56	26,2553	19,0937	4,6067	S 6030-R10B
			237	187	183	80,1512	17,2066	9,0224	S 1020-Y9YR
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

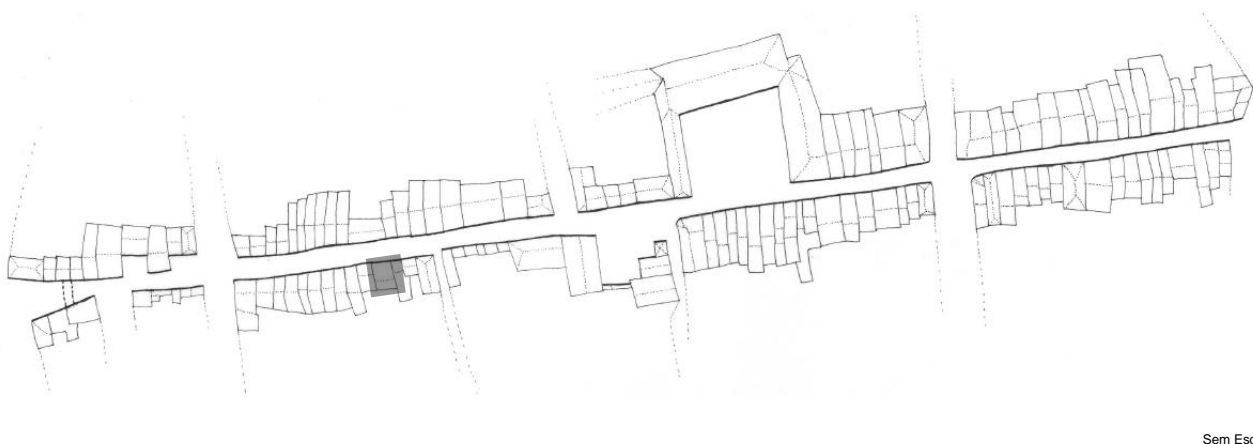
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 49_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 84/85/86



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
1º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
2º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		179	153	124	64,8495	5,2534	18,6382	S 3020-Y20R
Desnível	Granito		179	153	124	64,8495	5,2534	18,6382	S 3020-Y20R
Emolduramento	Granito		179	153	124	64,8495	5,2534	18,6382	S 3020-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		179	153	124	64,8495	5,2534	18,6382	S 3020-Y20R
Porta Residencial	Madeira		75	69	56	29,7566	2,0048	2,7978	S 8005-Y80R
Porta Comercial	Madeira		107	84	74	37,8523	7,9633	9,5532	S 7010-Y50R
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Madeira		107	84	74	37,8523	7,9633	9,5532	S 7010-Y50R
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 3000-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		97	87	79	37,7041	2,928	5,8998	S 7005-Y20R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
• --

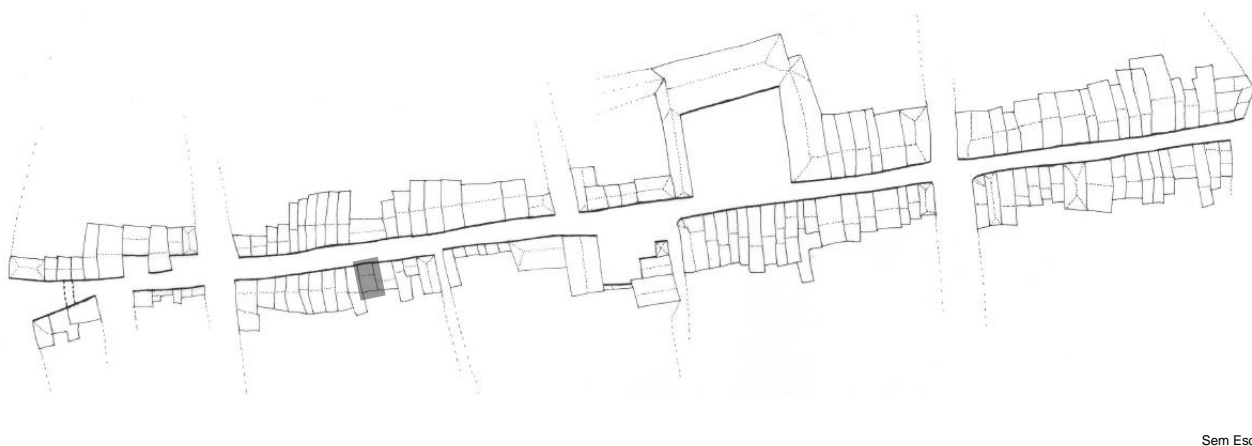
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 50_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 78/80/82



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
1º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
2º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
3º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		202	184	159	75,5105	2,5111	14,7565	S 2010-Y20R
Desnível	Granito		202	184	159	75,5105	2,5111	14,7565	S 2010-Y20R
Emolduramento	Granito		202	184	159	75,5105	2,5111	14,7565	S 2010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		202	184	159	75,5105	2,5111	14,7565	S 2010-Y20R
Porta Residencial	Madeira		90	81	74	35,0849	2,615	5,2889	S 7502-Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		142	119	81	51,4117	3,3837	24,1898	S 5020-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		142	119	81	51,4117	3,3837	24,1898	S 5020-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 3000-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		114	94	77	41,3134	5,3289	12,4402	S 7010-Y10R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

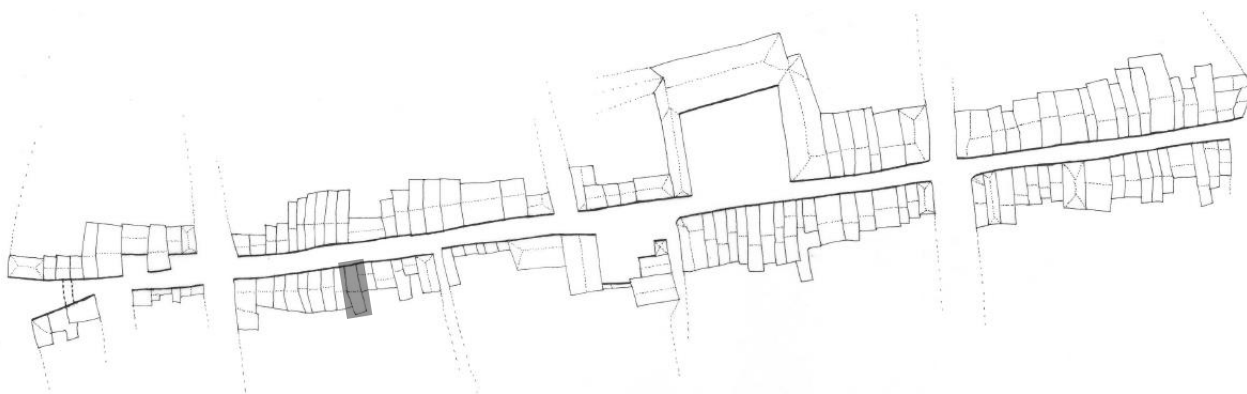
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 51_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 72/74



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

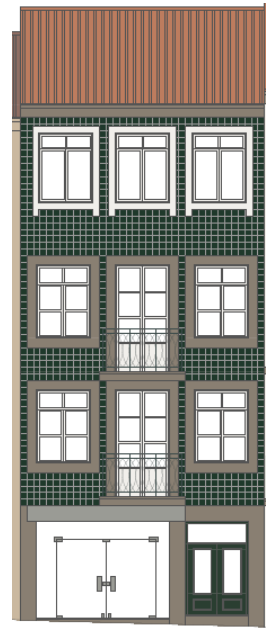
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Relevô

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		137	127	114	53,8073	1,532	8,3869	S 5005-Y20R
1º Andar	Azulejo		31	57	43	21,6464	-13,133	4,2155	S 8010-G11Y
2º Andar	Azulejo		31	57	43	21,6464	-13,133	4,2155	S 8010-G11Y
3º Andar	Azulejo		31	57	43	21,6464	-13,133	4,2155	S 8010-G11Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		137	127	114	53,8073	1,532	8,3869	S 5005-Y20R
Emolduramento	Granito		137	127	114	53,8073	1,532	8,3869	S 5005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		137	127	114	53,8073	1,532	8,3869	S 5005-Y20R
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		42	62	49	24,2715	-11,456	5,2833	S 8010-G10Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		42	62	49	24,2715	-11,456	5,2833	S 8010-G10Y
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		154	155	149	63,6514	-1,5314	2,945	S 4005-G20Y
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		61	76	75	31,0707	-6,1486	-1,0256	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		61	76	75	31,0707	-6,1486	-1,0256	S 8005-B20G
Publicidade	Alumínio		154	155	149	63,6514	-1,5314	2,945	S 4005-G20Y
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

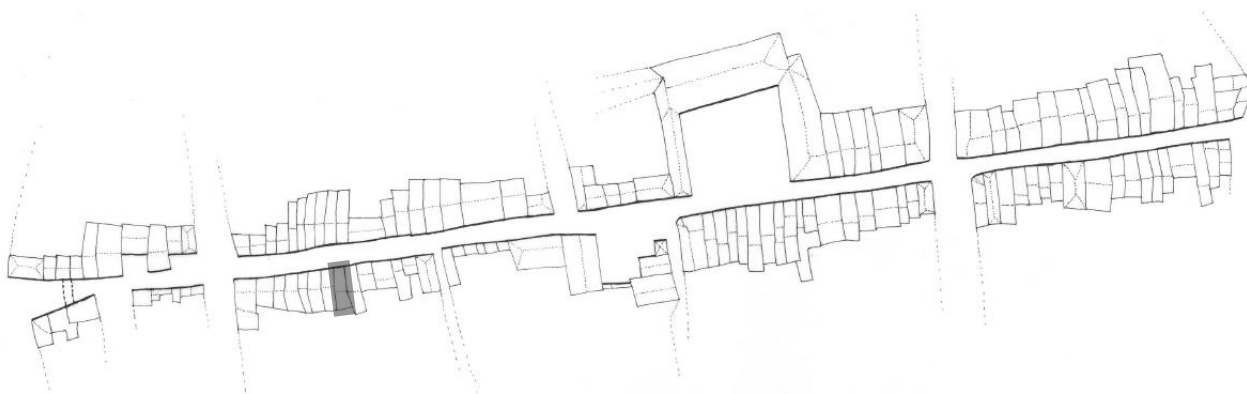
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 52_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 68/70



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

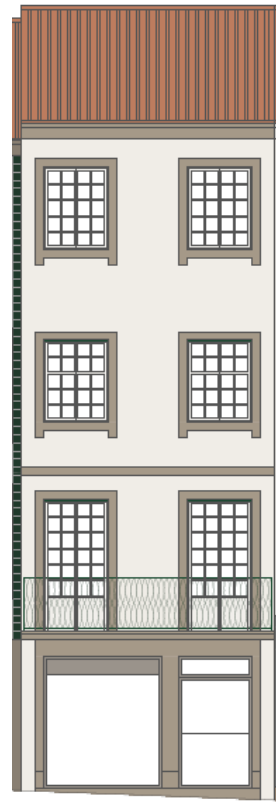
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
2º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
3º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		165	153	136	63,6659	1,4453	10,5396	S 4005-Y20R
Desnível	Granito		165	153	136	63,6659	1,4453	10,5396	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		165	153	136	63,6659	1,4453	10,5396	S 4005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		165	153	136	63,6659	1,4453	10,5396	S 4005-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		154	147	139	61,4279	0,7589	5,5151	S 4005-Y50R
Caixilharia Montra	Alumínio		154	147	139	61,4279	0,7589	5,5151	S 4005-Y50R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		113	83	66	38,1223	9,7594	15,0329	S 7020-Y20R

Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		57	73	73	29,5466	-6,2463	-2,2757	S 8010-B502G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
• --

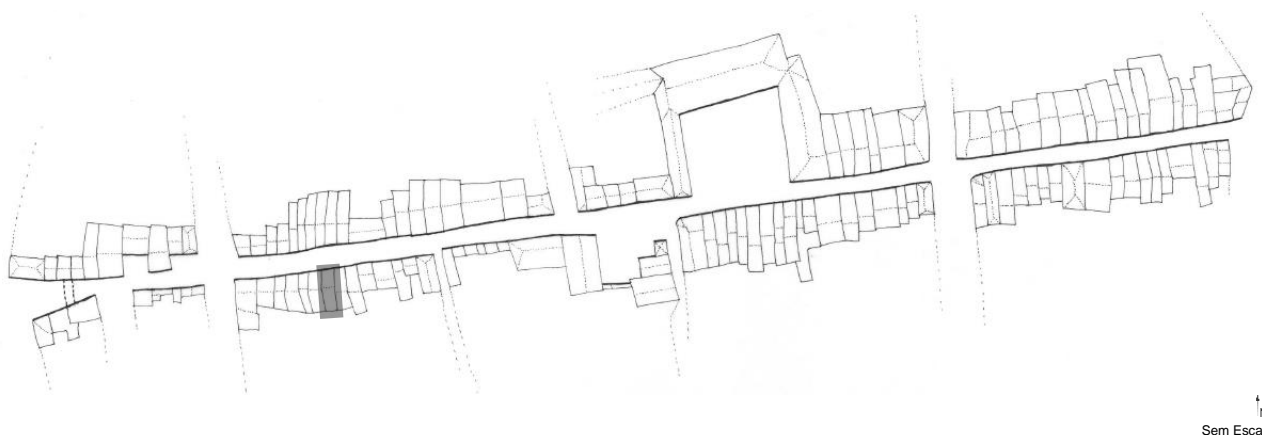
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 53_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 64



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

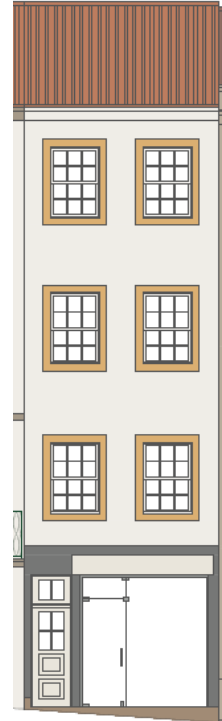
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- --

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		118	119	118	49,8376	-0,3056	0,4966	S 6000-N
1º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
2º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
3º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		161	139	117	59,29	4,5723	14,8988	S 4010-Y30R
Emolduramento	Madeira		219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		233	229	219	90,8852	-0,2452	4,985	S 0603-G40Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Alumínio		233	229	219	90,8852	-0,2452	4,985	S 0603-G40Y
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		157	160	158	65,5466	-1,1572	0,4357	S 3502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		157	160	158	65,5466	-1,1572	0,4357	S 3502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		49	74	63	29,1782	12,0212	2,5004	S 7020-B902G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		233	229	219	90,8852	-0,2452	4,985	S 0603-G40Y

5 - Observações

- --

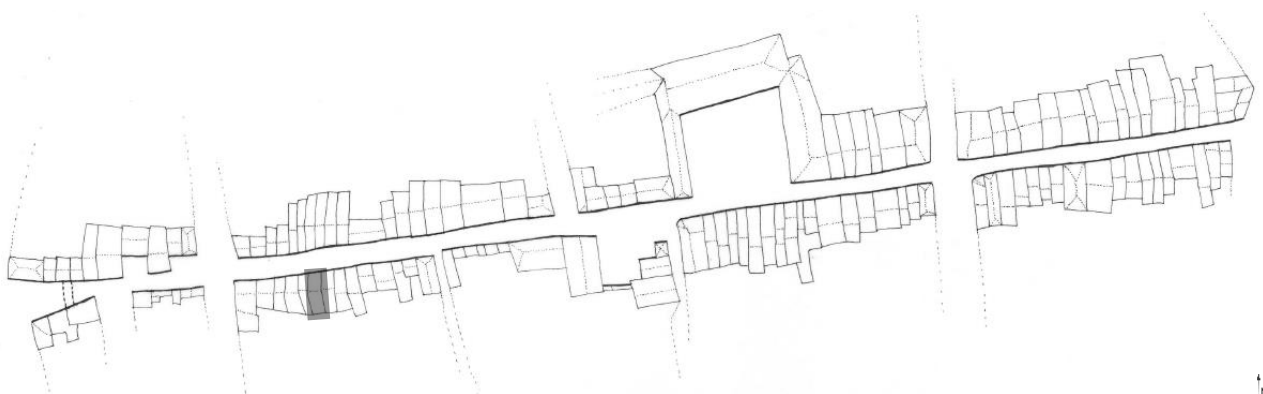
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 54_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 60/62



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

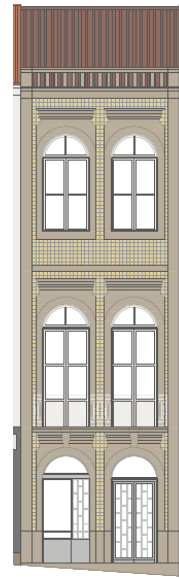
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

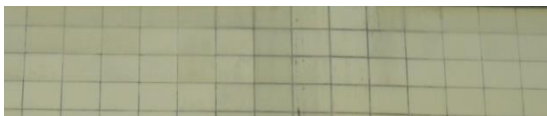
3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		226	210	159	84,3798	-1,8672	27,3166	S 1020-Y
1º Andar	Azulejo		226	210	159	84,3798	-1,8672	27,3166	S 1020-Y
2º Andar	Azulejo		226	210	159	84,3798	-1,8672	27,3166	S 1020-Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y801R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		184	173	155	71,2065	1,0518	10,7828	S 3005-Y20R
Desnível	Granito		184	173	155	71,2065	1,0518	10,7828	S 3005-Y20R
Emolduramento	Granito		184	173	155	71,2065	1,0518	10,7828	S 3005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		184	173	155	71,2065	1,0518	10,7828	S 3005-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		191	192	190	77,6102	-0,6443	0,9977	S 2002-G
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		191	192	190	77,6102	-0,6443	0,9977	S 2002-G
Caixilharia Montra	Alumínio		191	192	190	77,6102	-0,6443	0,9977	S 2002-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
	Alumínio		191	192	190	77,6102	-0,6443	0,9977	S 2002-G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		191	192	190	77,6102	-0,6443	0,9977	S 2002-G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		184	173	155	71,2065	1,0518	10,7828	S 3005-Y20R

5 – Observações

- --

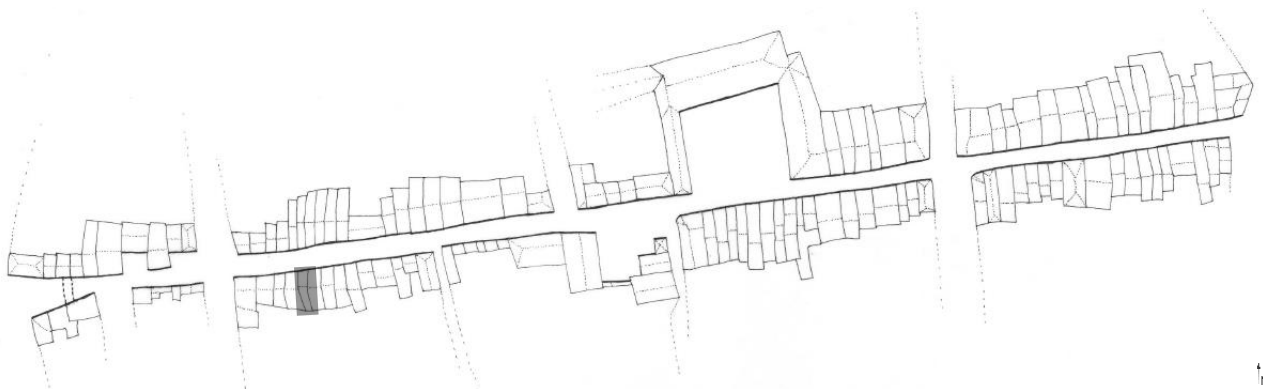
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 55_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 56/58



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

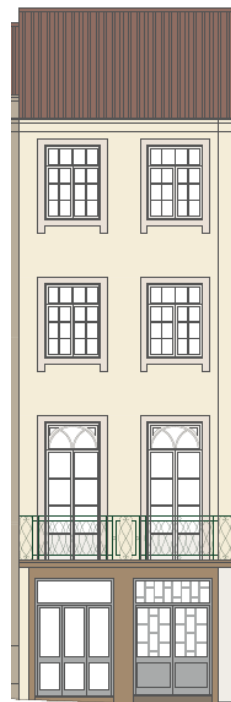
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
1º Andar	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
2º Andar	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
3º Andar	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		163	138	110	59,0785	4,9784	18,3907	S 4020-Y10R
			134	121	106	51,6656	2,2703	10,4377	S 5010-G90Y
Emolduramento	Granito		163	138	110	59,0785	4,9784	18,3907	S 4020-Y10R
	Madeira		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		163	138	110	59,0785	4,9784	18,3907	S 4020-Y10R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		168	170	170	69,4226	-0,667	-0,3393	S 3500-N
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		168	170	170	69,4226	-0,667	-0,3393	S 3500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		168	170	170	69,4226	-0,667	-0,3393	S 3500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
	Alumínio		168	170	170	69,4226	-0,667	-0,3393	S 3500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		69	73	70	30,4485	-2,3635	1,0978	S 8005-G20Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

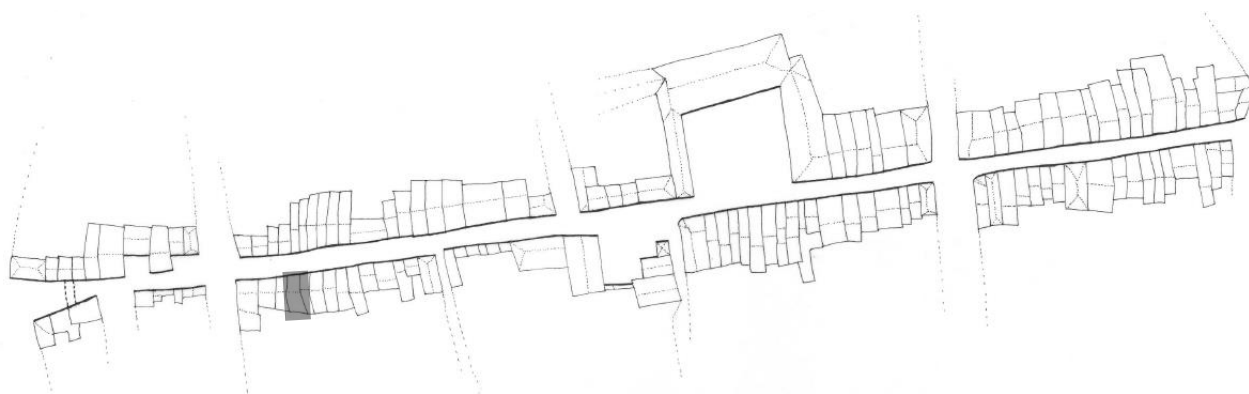
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 56_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 52/54



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
2º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
3º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		146	139	128	58,0724	0,5156	6,7408	S 5005-Y20R
Desnível	Granito		134	121	106	51,6656	2,2703	10,4377	S 5010-G90Y
Emolduramento	Granito		146	139	128	58,0724	0,5156	6,7408	S 5005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		146	139	128	58,0724	0,5156	6,7408	S 5005-Y20R
	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		164	159	154	65,8403	0,4761	3,3782	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		164	159	154	65,8403	0,4761	3,3782	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		63	70	67	29,0086	-3,7184	0,6793	S 8005-B80G
Publicidade	Alumínio		164	159	154	65,8403	0,4761	3,3782	S 3502-Y
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
<ul style="list-style-type: none"> --

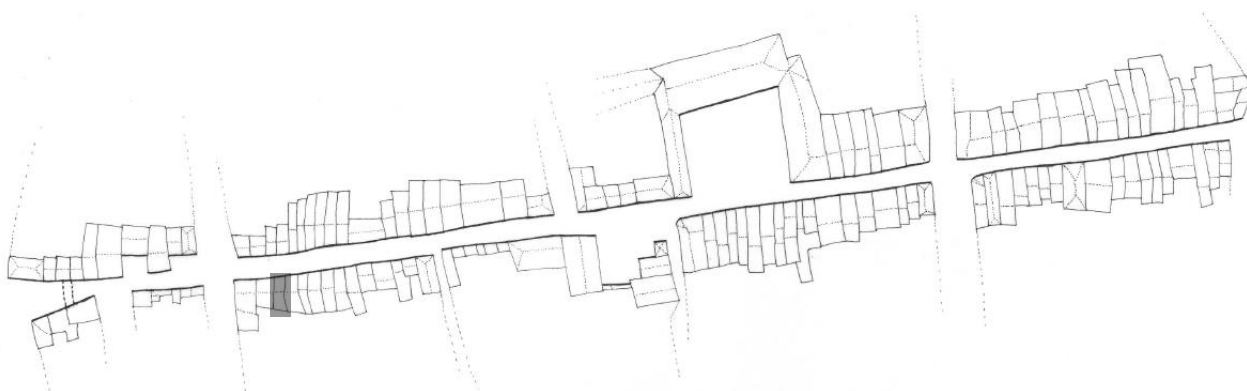
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 57_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 50



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		237	237	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
1º Andar	Reboco		237	237	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
2º Andar	Reboco		237	237	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
3º Andar	Reboco		237	237	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		129	116	102	49,5024	2,7793	9,6563	S 6005-Y20R
Desnível	Granito		129	116	102	49,5024	2,7793	9,6563	S 6005-Y20R
Emolduramento	Granito		129	116	102	49,5024	2,7793	9,6563	S 6005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		129	116	102	49,5024	2,7793	9,6563	S 6005-Y20R
Porta Residencial	Madeira		33	60	51	23,0018	-12,541	2,1048	S 8010-B70G
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		33	60	51	23,0018	-12,541	2,1048	S 8010-B70G
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		73	54	40	24,3162	6,5092	12,1489	S 8010-Y50R
			191	192	190	77,6102	-0,6443	0,9977	S 2002-G
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		33	60	51	23,0018	- 12,5406	2,1048	S 8010-B70G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		63	70	67	29,0095	-3,7184	0,6793	S 8005-B80G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações

- --

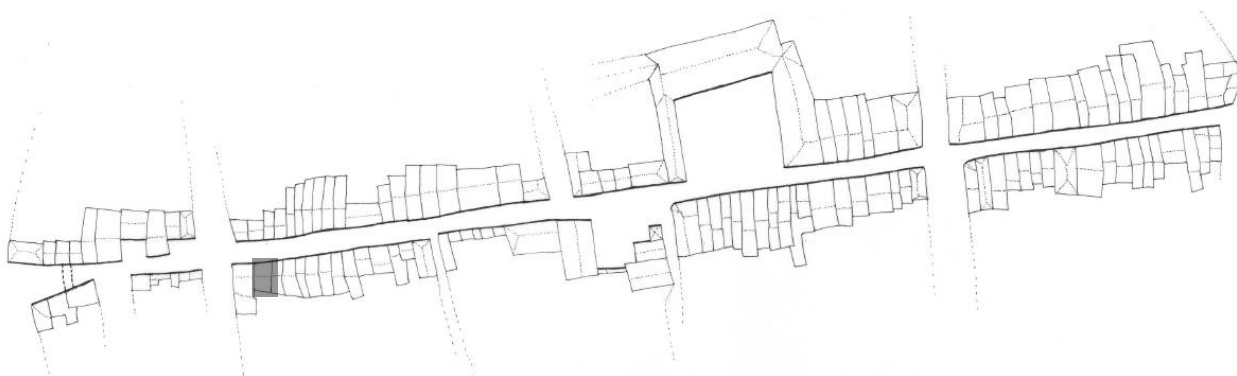
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 58_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 42/44/46



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 7 a 8 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejos

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
2º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
3º Andar	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		176	153	123	64,5943	3,5977	18,8404	S 4010-Y10R
Desnível	Granito		176	153	123	64,5943	3,5977	18,8404	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		176	153	123	64,5943	3,5977	18,8404	S 4010-Y10R
	Madeira		226	221	212	88,2091	0,0571	4,9725	S 1002-Y50R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		176	153	123	64,5943	3,5977	18,8404	S 4010-Y10R
	Reboco		240	237	231	93,822	0,1367	3,3675	S 0500-N
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		151	95	46	45,6406	17,8667	36,9852	S 4550-Y30R
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		138	104	58	46,3911	8,2384	30,7075	S 5040-Y
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		151	95	46	45,6406	17,8667	36,9852	S 4550-Y30R
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		138	104	58	46,3911	8,2384	30,7075	S 5040-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		138	104	58	46,3911	8,2384	30,7075	S 5040-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		84	65	57	29,2025	7,1692	7,9404	S 8010-Y50R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

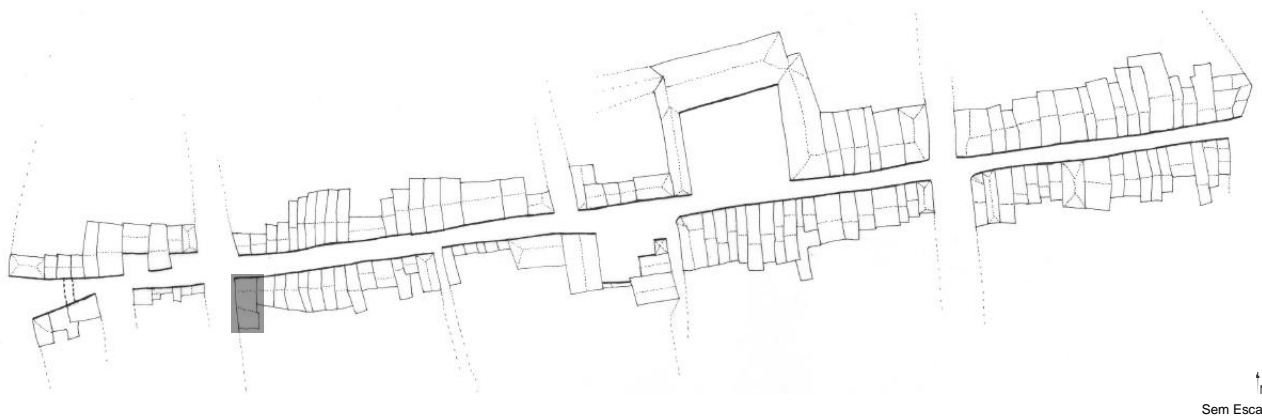
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 59_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 32/34/36/38/40



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
1º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
2º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
3º Andar	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		151	136	117	57,5196	2,7341	12,2527	S 5010-Y10R
Desnível	Granito		151	136	117	57,5196	2,7341	12,2527	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		151	136	117	57,5196	2,7341	12,2527	S 5010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		151	136	117	57,5196	2,7341	12,2527	S 5010-Y10R
	Reboco		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		167	163	156	67,0039	0,4032	3,9881	S 3502-Y
			58	68	66	27,8808	-5,1508	-0,2583	S 8005-B80G
Caixilharia Montra	Alumínio		58	68	66	27,8808	-5,1508	-0,2583	S 8005-B80G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		113	83	66	38,1223	9,7594	15,0329	S 7020-Y20R
			241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		113	83	66	38,1223	9,7594	15,0329	S 7020-Y20R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		122	119	112	50,0392	-0,1465	3,9355	S 5502-Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

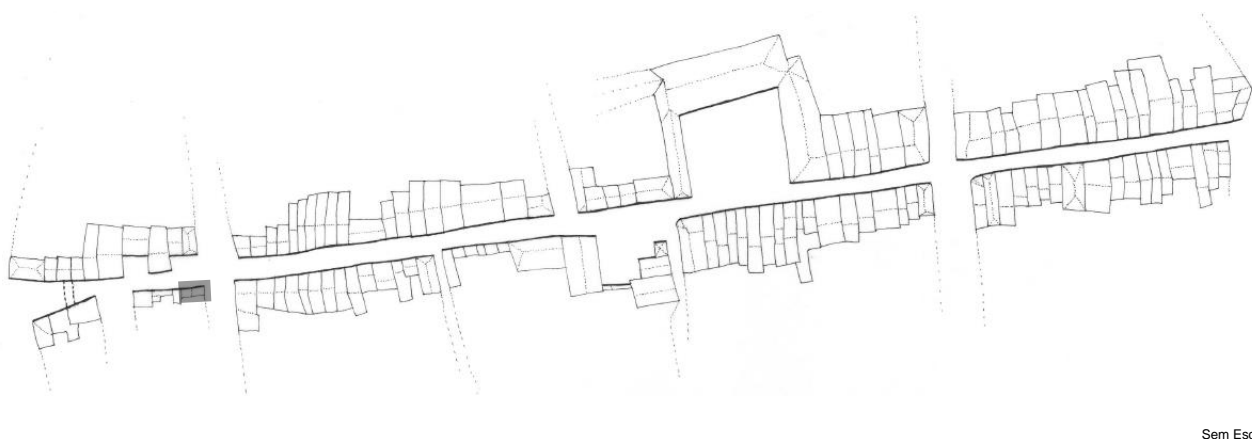
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 60_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 30



1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

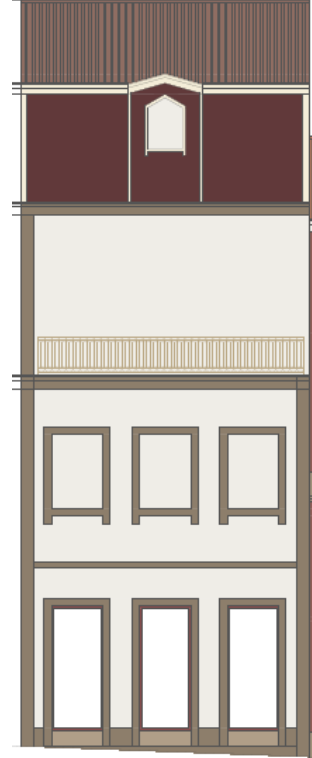
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 7 a 8 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
1º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
2º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
3º Andar	Reboco		97	57	58	28,7743	17,7497	7,1841	S 6030-R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		141	126	107	53,7964	2,4467	12,6863	S 5010-Y10R
			176	158	136	66,1569	2,8662	13,9365	S 3010-Y20R
Desnível	Granito		141	126	107	53,7964	2,4467	12,6863	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		141	126	107	53,7964	2,4467	12,6863	S 5010-Y10R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		141	126	107	53,7964	2,4467	12,6863	S 5010-Y10R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		164	159	154	65,8403	0,4761	3,3782	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Madeira		137	76	76	39,6393	25,4488	11,5436	S 4040-R
Aros Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Portadas / Estores / Cortinas	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Grades	Ferro		187	169	134	69,8919	1,1246	20,6741	S 3020-Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		97	57	58	28,7743	17,7497	7,1841	S 6030-R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

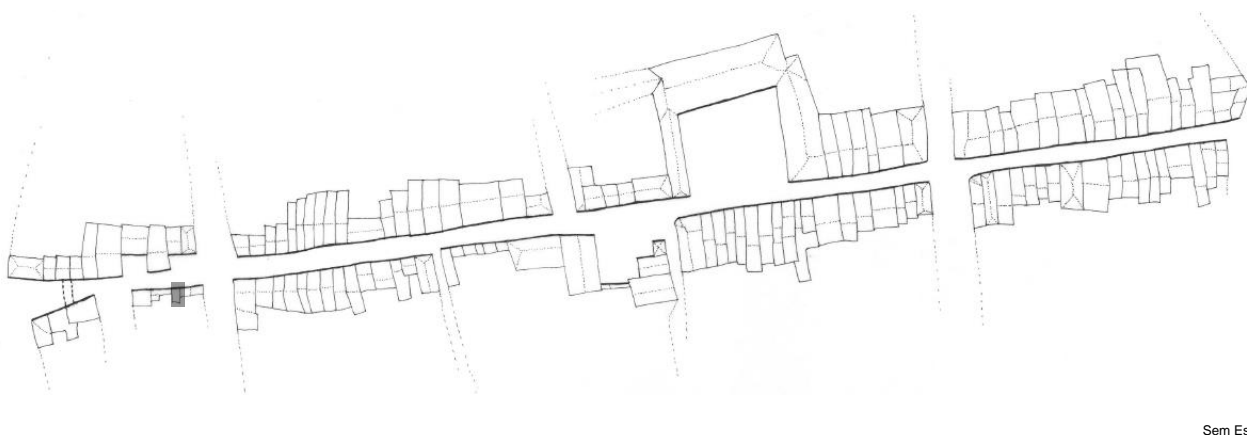
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 61_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 20



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		143	94	87	44,9155	19,1765	12,0511	S 5030-Y80R
1º Andar	Reboco		143	94	87	44,9155	19,1765	12,0511	S 5030-Y80R
2º Andar	Reboco		143	94	87	44,9155	19,1765	12,0511	S 5030-Y80R
3º Andar	Reboco		143	94	87	44,9155	19,1765	12,0511	S 5030-Y80R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		160	144	122	60,6514	2,1736	13,7971	S 4010-G90Y
Desnível	Granito		160	144	122	60,6514	2,1736	13,7971	S 4010-G90Y
Emolduramento	Granito		160	144	122	60,6514	2,1736	13,7971	S 4010-G90Y
			176	153	123	64,5943	3,5977	18,8404	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		160	144	122	60,6514	2,1736	13,7971	S 4010-G90Y
			176	153	123	64,5943	3,5977	18,8404	S 4010-Y10R
	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		160	160	155	65,8119	-0,9917	2,6456	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		160	160	155	65,8119	-0,9917	2,6456	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		94	56	59	28,2463	17,0524	5,5904	S 6030-R10B
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		187	169	134	69,8919	1,1246	20,6741	S 3020-Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		91	56	59	27,8478	16,2254	4,7157	S 7020-R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Durante o período desta dissertação, este edifício viu a sua função alterada (de loja comercial para pastelaria).



Fevereiro 2015



Novembro 2015

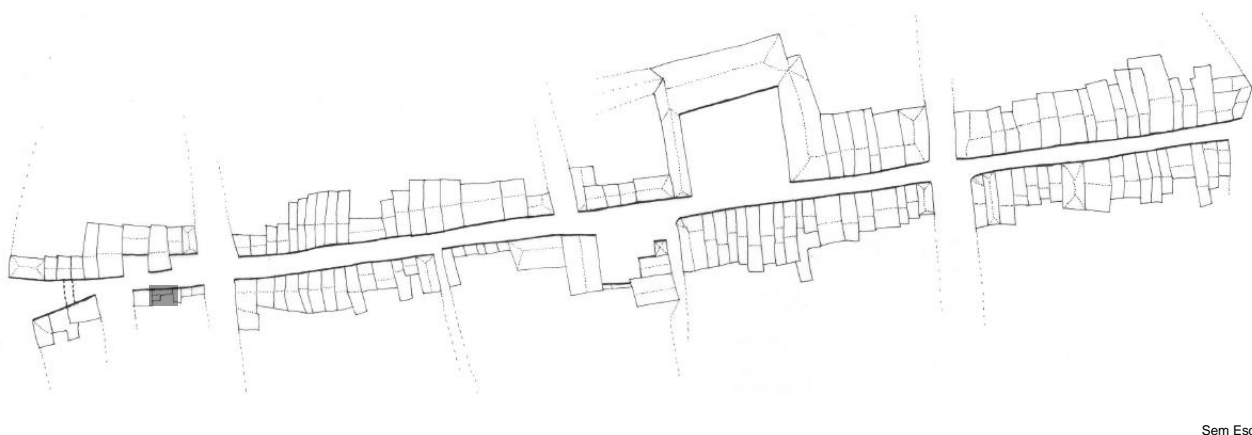
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 62_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 14/18



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

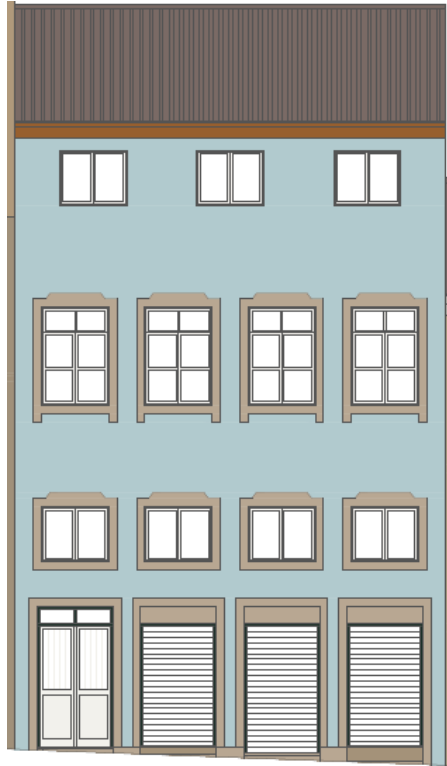
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 7 a 8 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- --

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		177	202	206	79,6211	-7,4863	-4,8232	S 1515-B20G
1º Andar	Reboco		177	202	206	79,6211	-7,4863	-4,8232	S 1515-B20G
2º Andar	Reboco		177	202	206	79,6211	-7,4863	-4,8232	S 1515-B20G
3º Andar	Reboco		177	202	206	79,6211	-7,4863	-4,8232	S 1515-B20G
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		184	167	146	69,4591	2,4487	13,0449	S 3010-Y20R
			164	146	121	61,6283	2,7285	15,7927	S 4010-Y10R
Desnível	Granito		184	167	146	69,4591	2,4487	13,0449	S 3010-Y20R
Emolduramento	Granito		184	167	146	69,4591	2,4487	13,0449	S 3010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Madeira		151	95	46	45,6406	17,8667	36,9852	S 4550-Y30R
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		242	241	236	94,9727	-0,4733	2,6298	S 20300-N
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Alumínio		242	241	236	94,9727	-0,4733	2,6298	S 20300-N
			29	49	41	18,5459	-10,312	2,7506	S 8010-B90G
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		29	49	41	18,5459	-10,312	2,7506	S 8010-B90G
Caixilharia Montra	Alumínio		29	49	41	18,5459	-10,312	2,7506	S 8010-B90G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Alumínio		242	241	236	94,9727	-0,4733	2,6298	S 20300-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 3000-N
Publicidade	Granito		184	167	146	69,4591	2,4487	13,0449	S 3010-Y20R
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

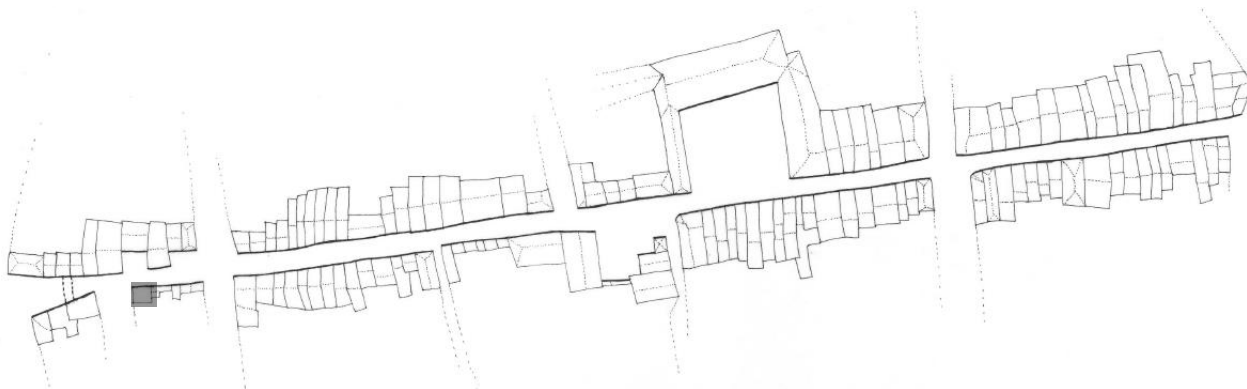
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 63_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 6/8/10



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		187	169	134	69,8919	1,1246	20,6741	S 3020-Y
1º Andar	Reboco		187	169	134	69,8919	1,1246	20,6741	S 3020-Y
2º Andar	Reboco		187	169	134	69,8919	1,1246	20,6741	S 3020-Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		193	184	172	75,2329	1,0598	7,3212	S 2502-Y
Emolduramento	Granito		193	184	172	75,2329	1,0598	7,3212	S 2502-Y
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		193	184	172	75,2329	1,0598	7,3212	S 2502-Y
	Madeira		48	64	56	25,5254	-8,4056	2,8107	S 8010-G10Y
Porta Residencial	Madeira		48	64	56	25,5254	-8,4056	2,8107	S 8010-G10Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		48	64	56	25,5254	-8,4056	2,8107	S 8010-G10Y
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		160	160	155	65,8119	-0,9917	2,6456	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		160	160	155	65,8119	-0,9917	2,6456	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		48	64	56	25,5254	-8,4056	2,8107	S 8010-G10Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Plástico		205	176	137	73,4433	5,0063	23,8437	S 2020-Y20R

Grades	Ferro		48	64	56	25,5254	-8,4056	2,8107	S 8010-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
<ul style="list-style-type: none"> --

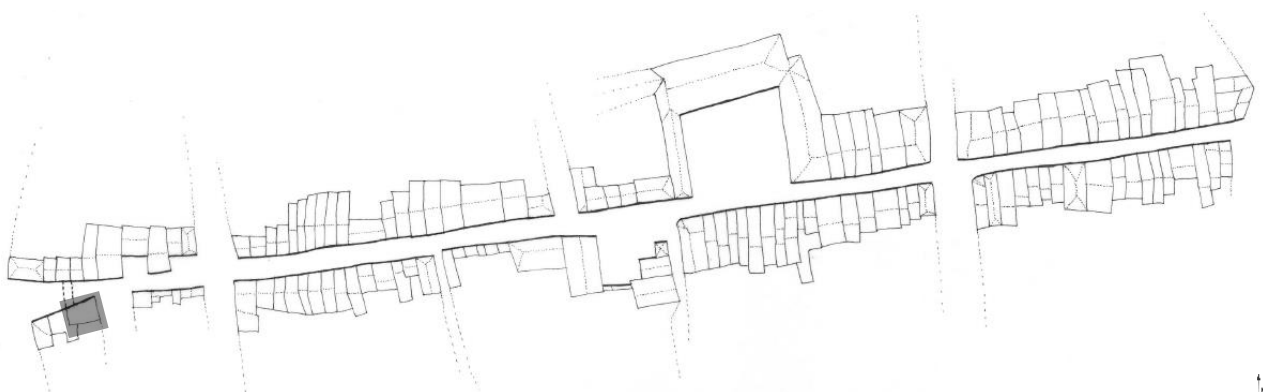
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 64_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 2



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Culto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

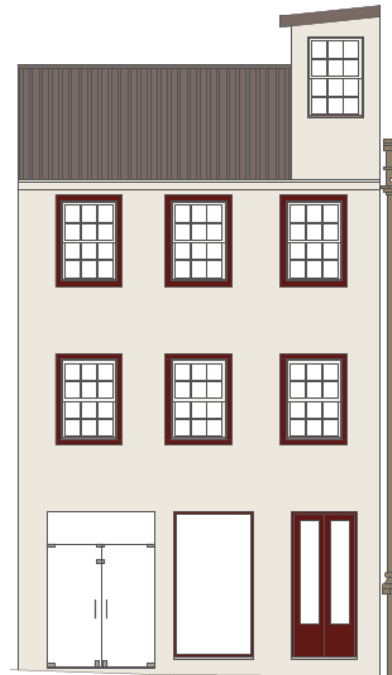
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- --

3.6 – Elementos Perturbadores

- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
1º Andar	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
2º Andar	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
3º Andar	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	Madeira		97	25	22	21,2456	32,4692	20,8885	S 3560-R
Faixas Verticais / Horizontais	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
Porta de Culto	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		97	25	22	21,2456	32,4692	20,8885	S 3560-R
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta De Culto	Madeira		97	25	22	21,2456	32,4692	20,8885	S 3560-R
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		160	160	155	65,8119	-0,9917	2,6456	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		97	25	22	21,2456	32,4692	20,8885	S 3560-R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		97	25	22	21,2456	32,4692	20,8885	S 3560-R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		110	55	52	30,1638	24,1978	12,8131	S 5040-Y90R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
<ul style="list-style-type: none"> --

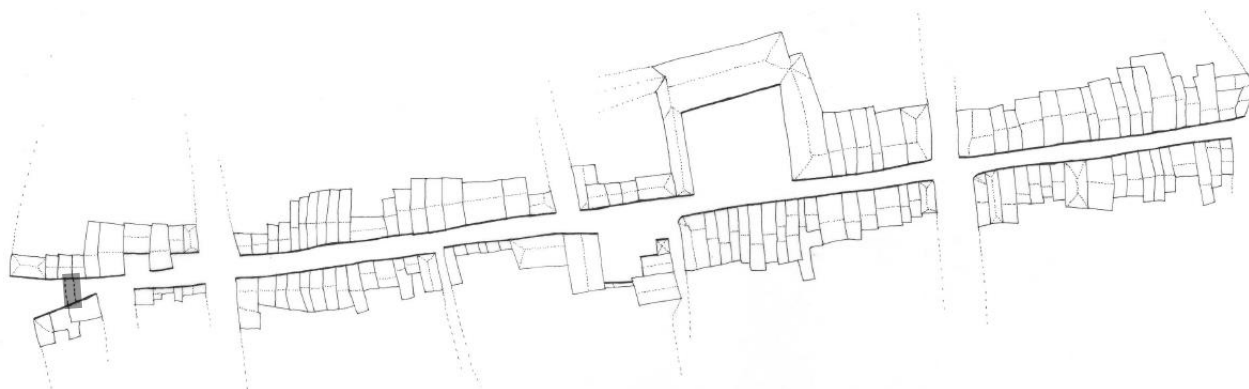
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 65_Lado A_Arco

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º ()



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Monumento

1.3 – Tipo de Ocupação

- --

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Anterior ao século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- --

2.4 – Estrutura

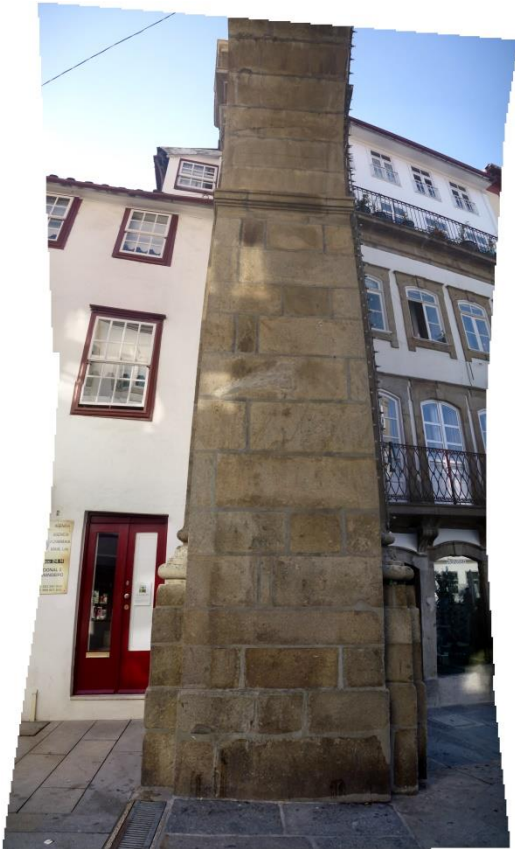
- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

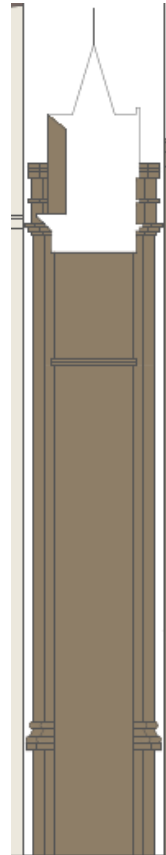
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Menos de 3 metros

3.3 – Material de Revestimento

- --

3.4 – Textura do Revestimento

- --

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		142	126	103	53,8148	2,245	15,0259	S 5010-Y10R
1º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Faixas Verticais / Horizontais	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Portadas / Estores / Cortinas	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
<ul style="list-style-type: none"> • --

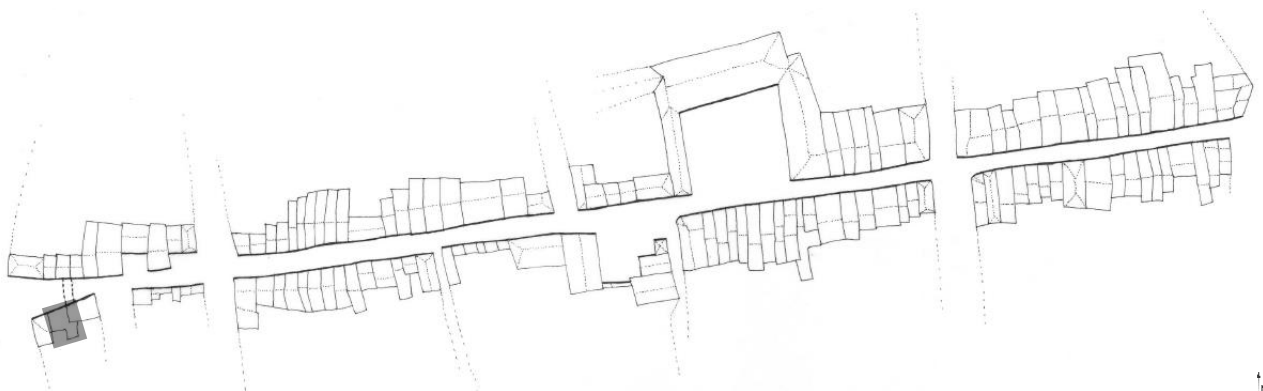
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 66_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa/Largo da Porta Nova, N.º 40/42



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 5 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 7 a 8 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
1º Andar	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
2º Andar	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
3º Andar	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
4º Andar	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		147	138	122	57,858	0,8344	9,5899	S 5005-Y20R
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	Granito		147	138	122	57,858	0,8344	9,5899	S 5005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		147	138	122	57,858	0,8344	9,5899	S 5005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Chapa Metálica		91	34	34	21,8798	26,497	13,1055	S 5540-Y90R
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Chapa Metálica		91	34	34	21,8798	26,497	13,1055	S 5540-Y90R
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		82	79	75	33,8593	0,389	2,9826	S 7502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		82	79	75	33,8593	0,389	2,9826	S 7502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		91	34	34	21,8798	26,497	13,1055	S 5540-Y90R
			239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		228	224	214	89,3422	-0,3828	5,4496	S 1002-Y50R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

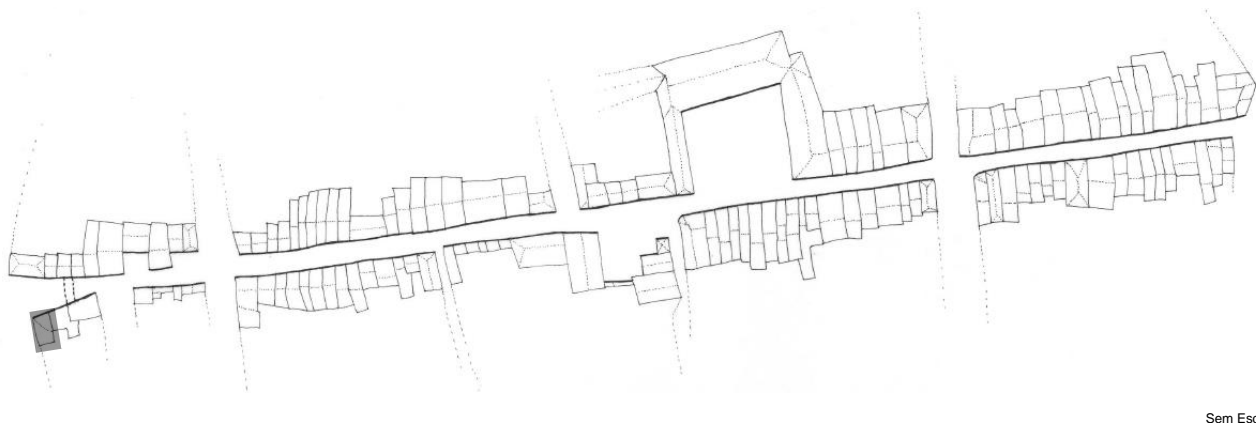
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 67_Lado A

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa/Largo da Porta Nova, N.º 44/45



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 5 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

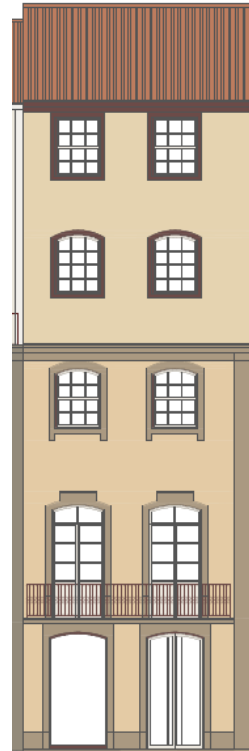
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		228	203	165	82,9122	3,1101	22,1658	S 1515-Y10R
1º Andar	Reboco		228	203	165	82,9122	3,1101	22,1658	S 1515-Y10R
2º Andar	Reboco		228	203	165	82,9122	3,1101	22,1658	S 1515-Y10R
3º Andar	Reboco		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
4º Andar	Reboco		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		170	153	129	64,0305	2,231	14,867	S 4010-Y10R
Desnível	Granito		170	153	129	64,0305	2,231	14,867	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		170	153	129	64,0305	2,231	14,867	S 4010-Y10R
	Madeira		108	75	72	35,4745	13,1777	7,6345	S 6020-Y90R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		170	153	129	64,0305	2,231	14,867	S 4010-Y10R
	Madeira		108	75	72	35,4745	13,1777	7,6345	S 6020-Y90R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		236	231	222	91,8233	-0,161	5,2567	S 0502-Y50R
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		108	75	72	35,4745	13,1777	7,6345	S 6020-Y90R
Caixilharia Montra	Alumínio		108	75	72	35,4745	13,1777	7,6345	S 6020-Y90R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		108	75	72	35,4745	13,1777	7,6345	S 6020-Y90R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		236	231	222	91,8233	-0,161	5,2567	S 0502-Y50R

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		108	75	72	35,4745	13,1777	7,6345	S 6020-Y90R
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

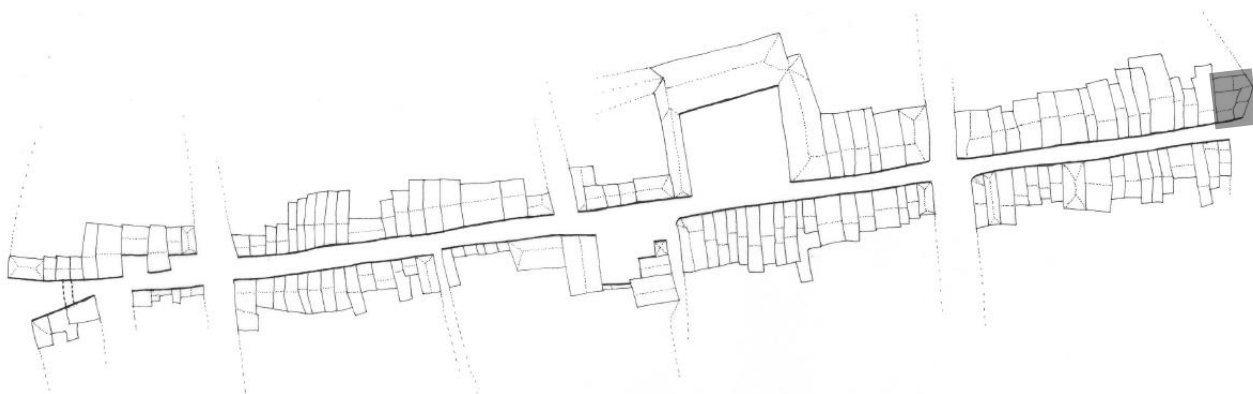
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 1_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores






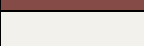


- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Outros

3.7 – Azulejo










- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		194	179	158	73,5398	2,0907	12,6827	S 2010-Y20R
1º Andar	Reboco		197	126	121	60,0787	26,8782	14,4832	S 2040-Y90R
			132	75	71	38,852	24,283	13,371	S 5030-Y90R
2º Andar	Reboco		197	126	121	60,0787	26,8782	14,4832	S 2040-Y90R
			132	75	71	38,852	24,283	13,371	S 5030-Y90R
3º Andar	Reboco		242	241	235	94,9727	-0,4733	2,6298	S 0300-N
			186	186	184	75,523	-0,271	1,364	S 2500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		194	179	158	73,5398	2,0907	12,6827	S 2010-Y20R
	Alumínio		130	132	128	54,7702	-1,4736	1,73	S 5005-G20Y
Desnível	Granito		194	179	158	73,5398	2,0907	12,6827	S 2010-Y20R
Emolduramento	Granito		179	164	144	68,1304	2,3433	12,2112	S 3010-Y20R
			195	178	154	73,3216	2,4237	14,6339	S 2010-Y20R
	Mármore		72	71	70	30,181	0,1988	0,4499	S 800202-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		179	164	144	68,1304	2,3433	12,2112	S 3010-Y20R
			195	178	154	73,3216	2,4237	14,6339	S 2010-Y20R
	Reboco		242	241	235	94,9727	-0,4733	2,6298	S 0300-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		130	132	128	54,7702	-1,4736	1,73	S 5005-G20Y
Caixilharia Montra	Alumínio		130	132	128	54,7702	-1,4736	1,73	S 5005-G20Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Granito		195	178	154	73,3216	2,4237	14,6339	S 2010-Y20R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Toldo	Lona		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R

5 – Observações

- --

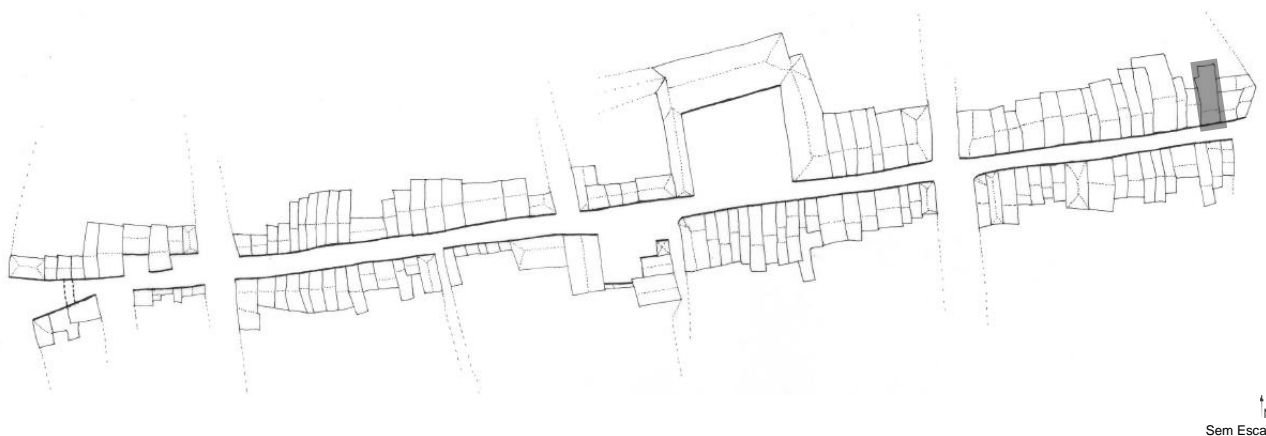
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 2_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 131



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 7 a 8 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores








- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo







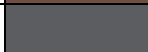

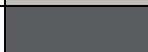



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		230	213	195	85,2761	-0,4886	9,671	S 1505-Y
			127	136	169	56,9586	4,3508	-18,677	S 3030-R70B
1º Andar	Azulejo		230	213	195	85,2761	-0,4886	9,671	S 1505-Y
			127	136	169	56,9586	4,3508	-18,677	S 3030-R70B
2º Andar	Azulejo		230	213	195	85,2761	-0,4886	9,671	S 1505-Y
			127	136	169	56,9586	4,3508	-18,677	S 3030-R70B
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		191	179	163	73,6365	1,2483	10,019	S 3005-Y20R
Desnível	Granito		191	179	163	73,6365	1,2483	10,019	S 3005-Y20R
Emolduramento	Granito		191	179	163	73,6365	1,2483	10,019	S 3005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		179	156	131	65,7047	4,6156	16,1899	S 3010-Y40R
Porta Residencial	Madeira		110	79	66	36,417	11,3764	12,6408	S 6020-Y70R
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		110	79	66	36,417	11,3764	12,6408	S 6020-Y70R
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		92	93	97	39,5486	0,1813	-2,1223	S 7005-R50B
			192	191	183	77,2338	-1,2674	4,1154	S 2002-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		92	93	97	39,5486	0,1813	-2,1223	S 7005-R50B
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		108	76	64	35,4884	11,6399	12,4775	S 7020-Y60R

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		121	122	116	51,1279	-1,5626	3,2437	S 5502-Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		239	187	182	80,3026	17,9321	9,7107	S 1020-Y90R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(143, 145, 150)

- Durante o período desta dissertação, a este edifício viu a sua função alterada (de parcialmente devoluto para pastelaria).



Fevereiro 2015



Novembro 2015

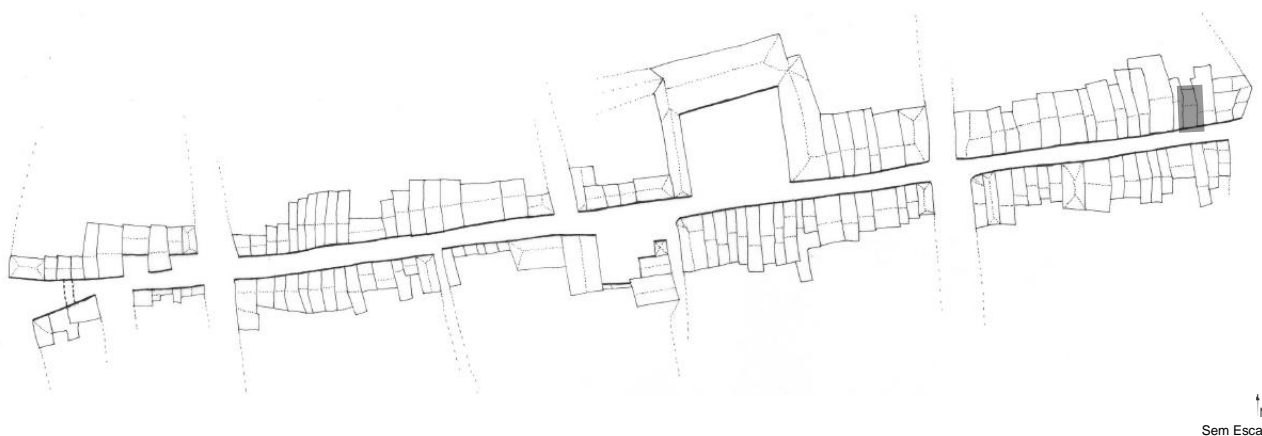
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 3_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 127



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

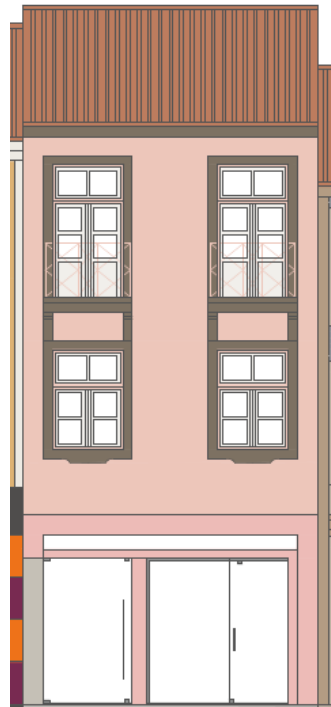
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		237	187	183	80,1512	17,2066	9,0224	S 1020-Y9YR
1º Andar	Reboco		237	198	186	83,071	12,962	11,213	S 1015-Y70R
2º Andar	Reboco		237	198	186	83,071	12,962	11,213	S 1015-Y70R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		187	184	178	74,7954	0,1017	3,0743	S 2500-N
Emolduramento	Granito		125	113	98	48,2829	1,8916	9,9158	S 6010-G90Y
	Mármore		197	192	182	77,7815	0,3821	5,3658	S 2002-Y50R
			123	118	105	49,629	-0,3317	7,5832	S 6005-G80Y
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		125	113	98	48,2829	1,8916	9,9158	S 6010-G90Y
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		144	146	146	60,3594	-0,9289	-0,0833	S 4500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		144	146	146	60,3594	-0,9289	-0,0833	S 4500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		237	198	186	83,071	12,962	11,213	S 1015-Y70R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		237	198	186	83,071	12,962	11,213	S 1015-Y70R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		239	187	182	80,3026	17,93211	9,7107	S 1020-Y90R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

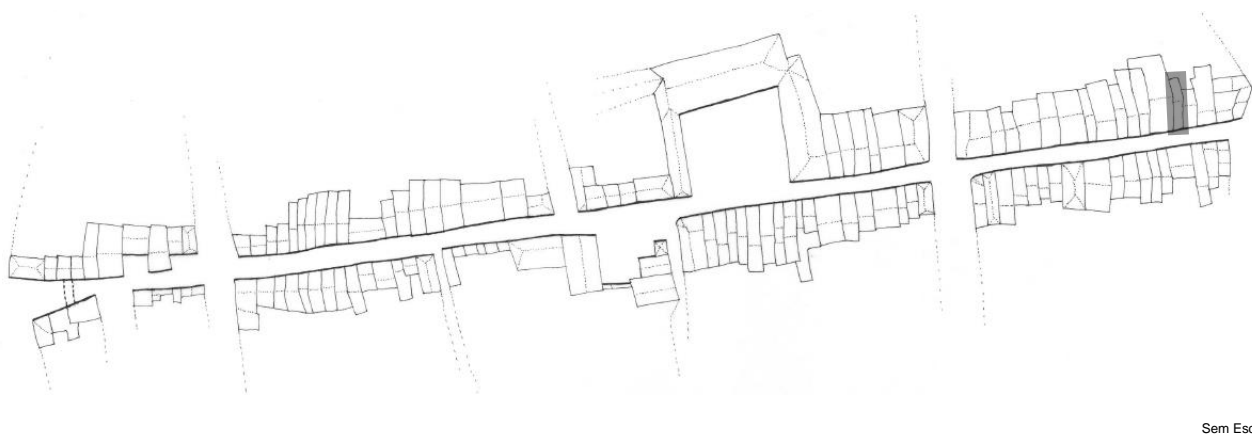
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 4_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

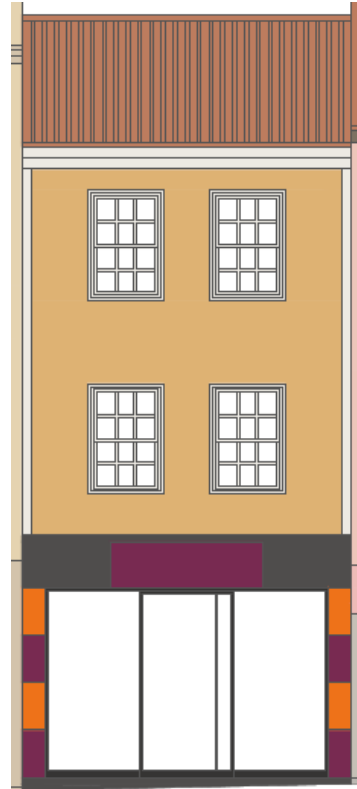
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Outros

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- --

3.6 – Elementos Perturbadores







- Publicidade
- Outros

3.7 – Azulejo


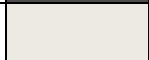
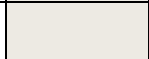

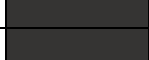
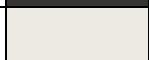
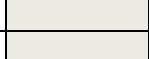
- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Plástico		120	42	81	30,0724	38,0062	-6,4649	S 4050-R30B
			238	114	25	61,8231	43,4296	64,6309	S 1080-Y40R
			79	77	76	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N
1º Andar	Reboco		222	178	115	74,9338	8,7066	37,9921	S 2040-Y10R
2º Andar	Reboco		222	178	115	74,9338	8,7066	37,9921	S 2040-Y10R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Mármore		79	77	76	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N
Emolduramento	Madeira		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Madeira		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		53	52	51	21,6371	0,4018	0,8183	S 9000-N
Caixilharia Montra	Alumínio		53	52	51	21,6371	0,4018	0,8183	S 9000-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		237	234	227	92,6905	0,2025	3,5118	S 0500-N
Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	Plástico		120	42	81	30,0724	38,0062	-6,4649	S 4050-R30B
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Durante o período desta dissertação, a este edifício viu a sua função alterada (de loja de brinquedos para sapataria).



Fevereiro 2015



Novembro 2015

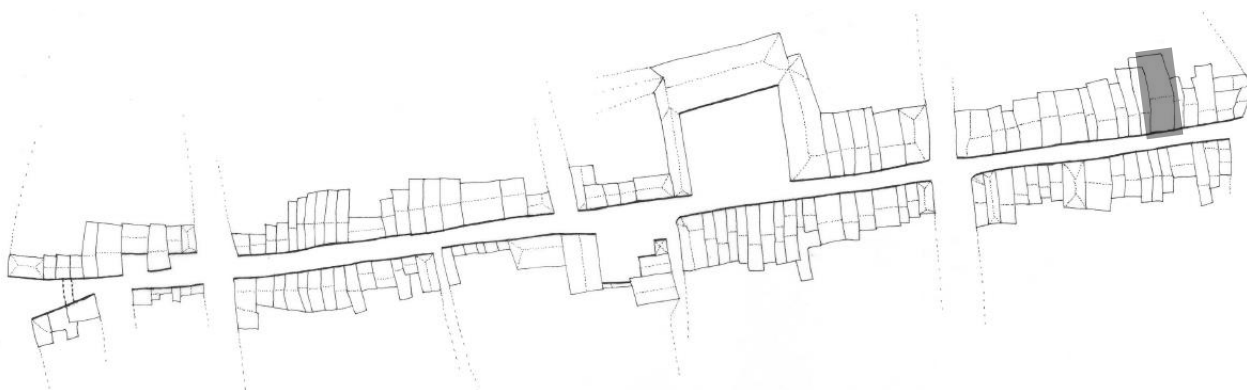
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 5_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



↑
N
Sem Escala

1.2 Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Betão Armado

2.5 – Estado de Conservação

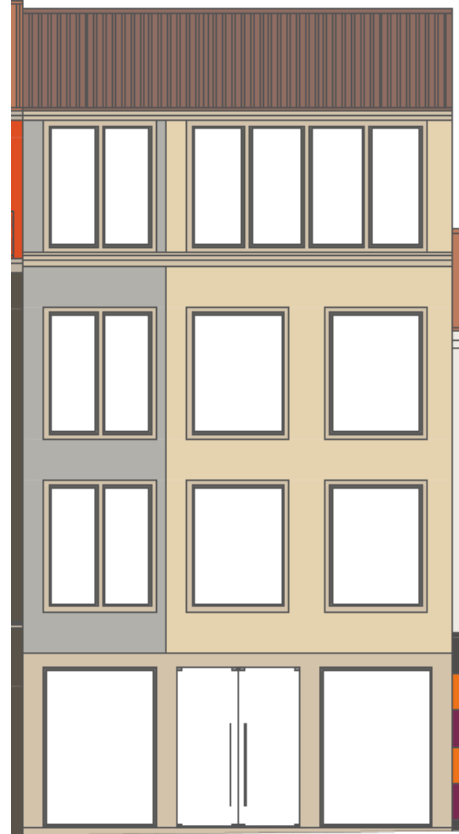
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- --

3.6 – Elementos Perturbadores

- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		211	195	171	79,5089	1,8954	14,2849	S 2010-Y10R
1º Andar	Reboco		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
			177	176	170	71,6658	-0,4577	3,2601	S 3000-N
2º Andar	Reboco		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
			177	176	170	71,6658	-0,4577	3,2601	S 3000-N
3º Andar	Reboco		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
			177	176	170	71,6658	-0,4577	3,2601	S 3000-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		211	195	171	79,5089	1,8954	14,2849	S 2010-Y10R
Emolduramento	Granito		211	195	171	79,5089	1,8954	14,2849	S 2010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		211	195	171	79,5089	1,8954	14,2849	S 2010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		144	146	146	60,3594	-0,9289	-0,0833	S 4500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		97	96	92	40,6932	-0,5859	2,3138	S 7000-N
Aros Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Portadas / Estores / Cortinas	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		151	155	154	63,7548	-1,8841	0,3955	S 4000-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

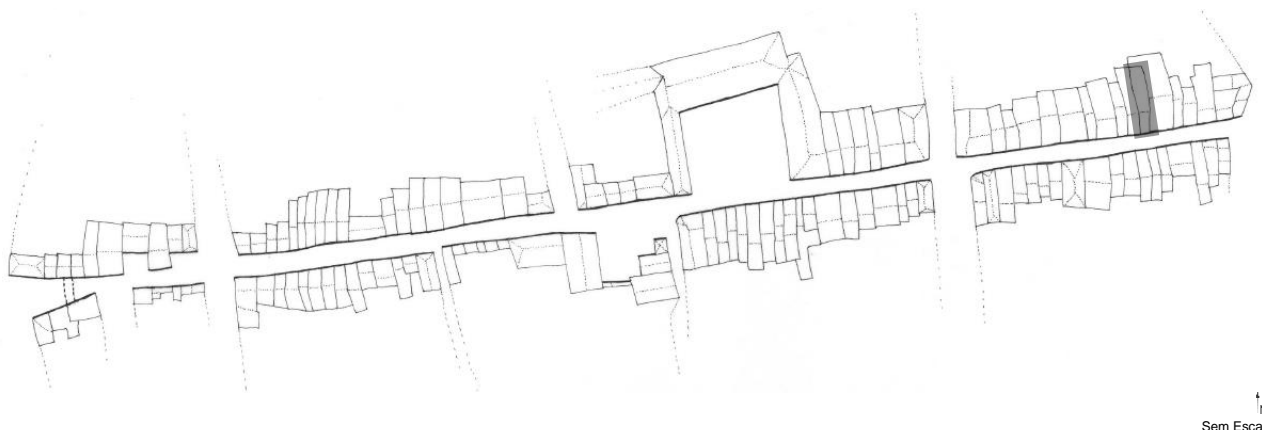
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 6_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 109



1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

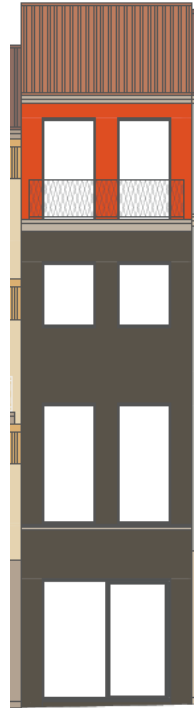
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.3 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		89	83	73	35,6411	0,7614	6,571	S 7005-Y20R
1º Andar	Granito		89	83	73	35,6411	0,7614	6,571	S 7005-Y20R
2º Andar	Granito		89	83	73	35,6411	0,7614	6,571	S 7005-Y20R
3º Andar	Reboco		222	78	34	53,773	55,891	54,871	S 1080-Y70R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		89	83	73	35,6411	0,7614	6,571	S 7005-Y20R
Emolduramento	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		191	179	163	73,6365	1,2483	10,019	S 3005-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		79	82	82	34,5505	-0,8227	-0,6771	S 7502-B
Caixilharia Montra	Alumínio		79	82	82	34,5505	-0,8227	-0,6771	S 7502-B
Aros Janelas / Portas Varanda	Alumínio		79	82	82	34,5505	-0,8227	-0,6771	S 7502-B
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Alumínio		79	82	82	34,5505	-0,8227	-0,6771	S 7502-B
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		74	77	79	32,6831	-1,0359	-1,3289	S 7502-B
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		148	148	141	61,0529	-0,9878	3,6583	S 4502-Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

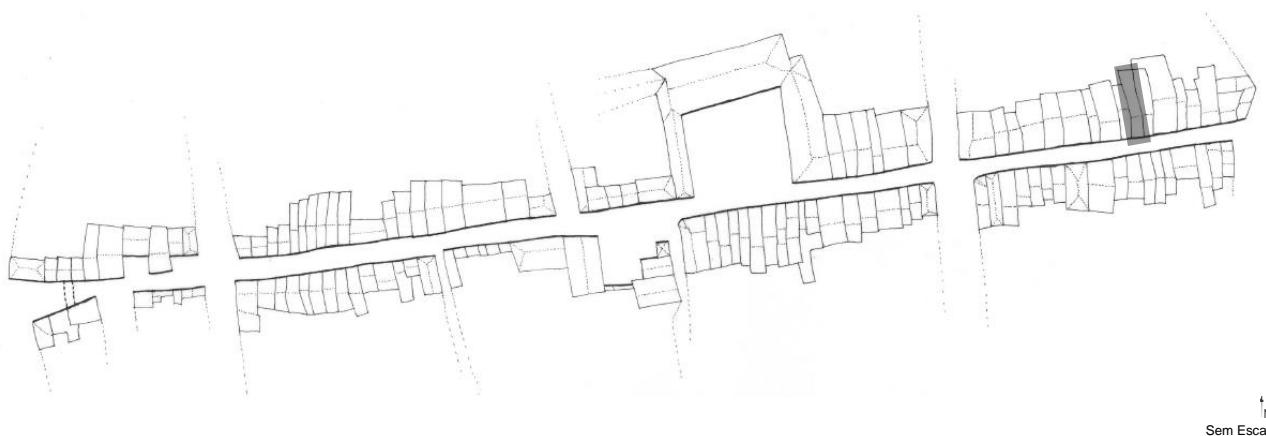
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 7_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 105



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

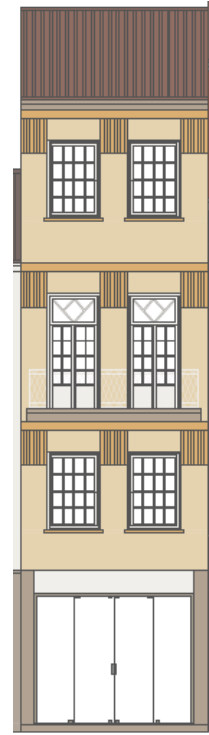
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos de queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		178	162	145	67,6393	2,7084	11,3201	S 3010-Y20R
1º Andar	Reboco		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
2º Andar	Reboco		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
3º Andar	Reboco		229	211	176	85,2168	0,5304	19,5779	S 1010-Y10R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		178	162	145	67,6393	2,7084	11,3201	S 3010-Y20R
Emolduramento	Madeira		219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Madeira		219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
	Granito		178	162	145	67,6393	2,7084	11,3201	S 3010-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		144	146	146	60,3594	-0,9289	-0,0833	S 4500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		165	156	142	64,6828	1,2029	8,1568	S 4005-Y20R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	0,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		121	124	119	51,5197	-1,7388	2,3998	S 5502-G
Publicidade	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
• --

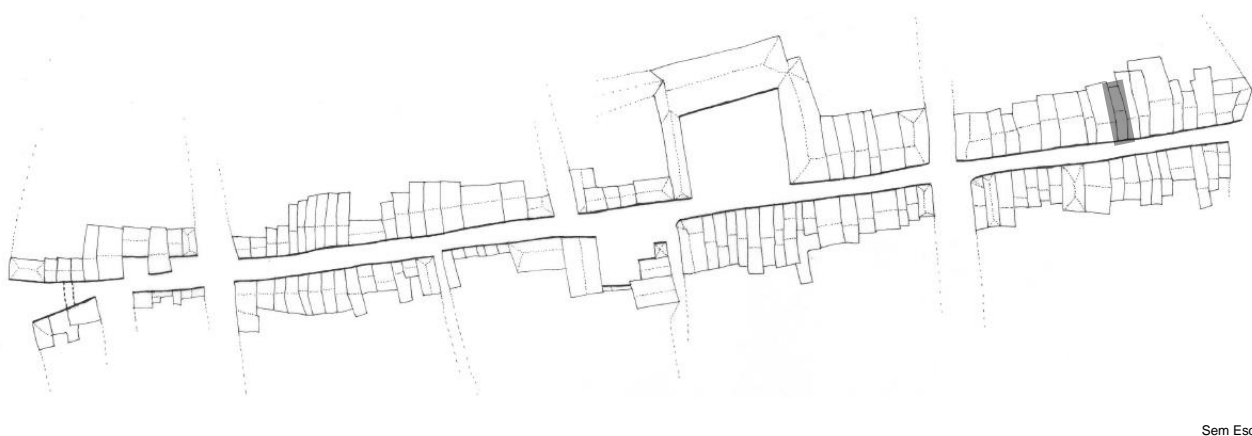
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 8_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 99/101



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

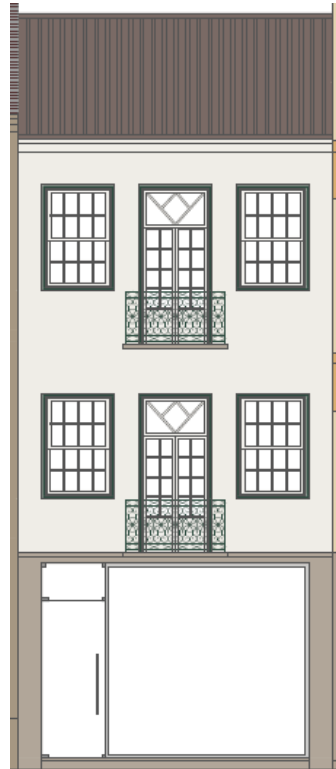
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		177	166	153	68,5845	1,9669	7,8874	S 3005-Y50R
1º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
2º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		177	166	153	68,5845	1,9669	7,8874	S 3005-Y50R
Emolduramento	Madeira		45	76	64	29,5333	-14,434	3,4384	S 7020-G
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		177	166	153	68,5845	1,9669	7,8874	S 3005-Y50R
	Madeira		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		144	146	146	60,3594	-0,9289	-0,0833	S 4500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		203	203	202	81,5044	-0,419	1,1848	S 1502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		45	76	64	29,5333	-14,434	3,4384	S 7020-G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		45	76	64	29,5333	-14,434	3,4384	S 7020-G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
<ul style="list-style-type: none"> • --

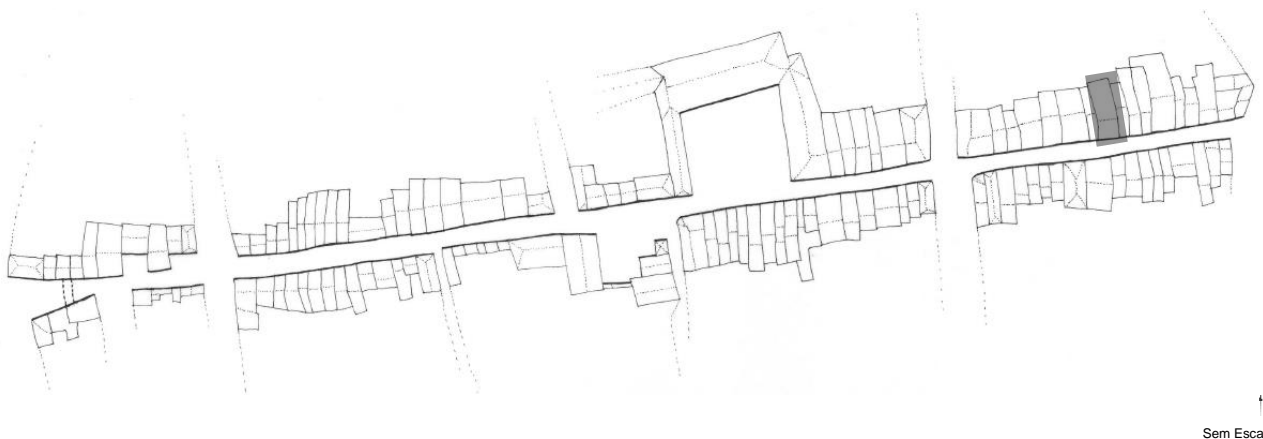
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 9_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 97



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo
- Chapa Metálica

3.4 – Textura do Revestimento

- Liso
- Relevô

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores












- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejos








4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		230	213	195	85,2761	-0,4886	9,671	S 1505-Y
			57	76	129	33,283	8,8527	-31,897	S 5040-R70B
			129	107	72	46,5748	3,3015	23,1468	S 6020-Y
1º Andar	Azulejo		230	213	195	85,2761	-0,4886	9,671	S 1505-Y
			57	76	129	33,283	8,8527	-31,897	S 5040-R70B
			129	107	72	46,5748	3,3015	23,1468	S 6020-Y
2º Andar	Azulejo		230	213	195	85,2761	-0,4886	9,671	S 1505-Y
			57	76	129	33,283	8,8527	-31,897	S 5040-R70B
			129	107	72	46,5748	3,3015	23,1468	S 6020-Y
3º Andar	Chapa Metálica		87	56	56	27,1931	13,9322	5,8995	S 7020-Y90R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		166	151	130	63,2689	2,2416	12,9561	S 4010-Y10R
Desnível	Granito		166	151	130	63,2689	2,2416	12,9561	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		166	151	130	63,2689	2,2416	12,9561	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		166	151	130	63,2689	2,2416	12,9561	S 4010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		144	146	146	60,3594	-0,9289	-0,833	S 4500-N

Caixilharia Montra	Alumínio		87	56	56	27,1931	13,9322	5,8995	S 7020-Y90R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		87	56	56	27,1931	13,9322	5,8995	S 7020-Y90R
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(144, 145, 145)

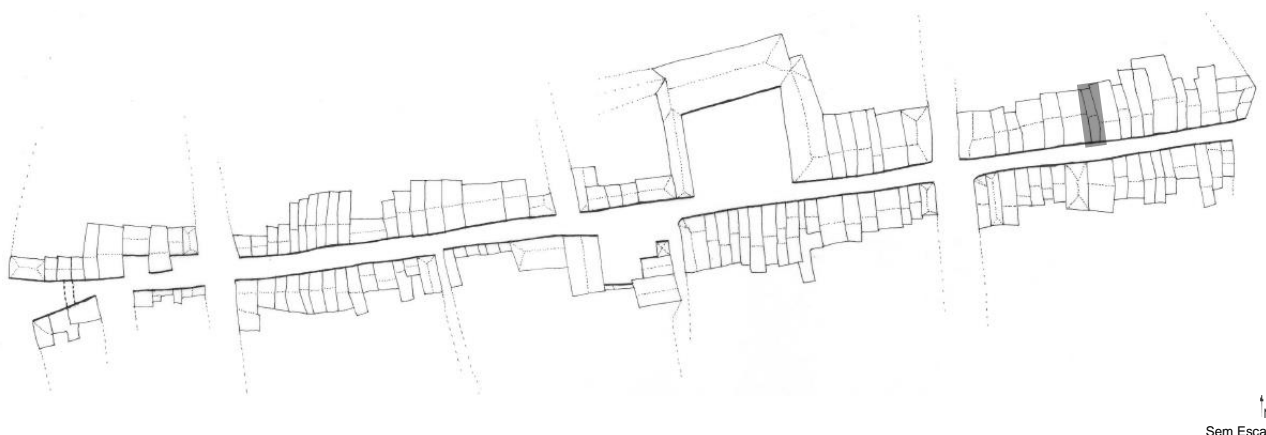
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 10_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 87/89



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		73	94	101	38,6327	-6,3637	-6,5699	S 7010-B10G
1º Andar	Reboco		73	94	101	38,6327	-6,3637	-6,5699	S 7010-B10G
2º Andar	Reboco		73	94	101	38,6327	-6,3637	-6,5699	S 7010-B10G
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		162	149	132	62,362	1,9058	10,5896	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		179	164	144	68,1304	2,3433	12,2112	S 3010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Reboco		73	94	101	38,6327	-6,3637	-6,5699	S 7010-B10G
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		163	167	165	68,0443	-1,4735	0,178	S 3502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		163	167	165	68,0443	-1,4735	0,178	S 3502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		155	161	160	65,6815	-2,0803	-0,1586	S 3502-G
Publicidade	Plástico		79	77	76	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações

- --

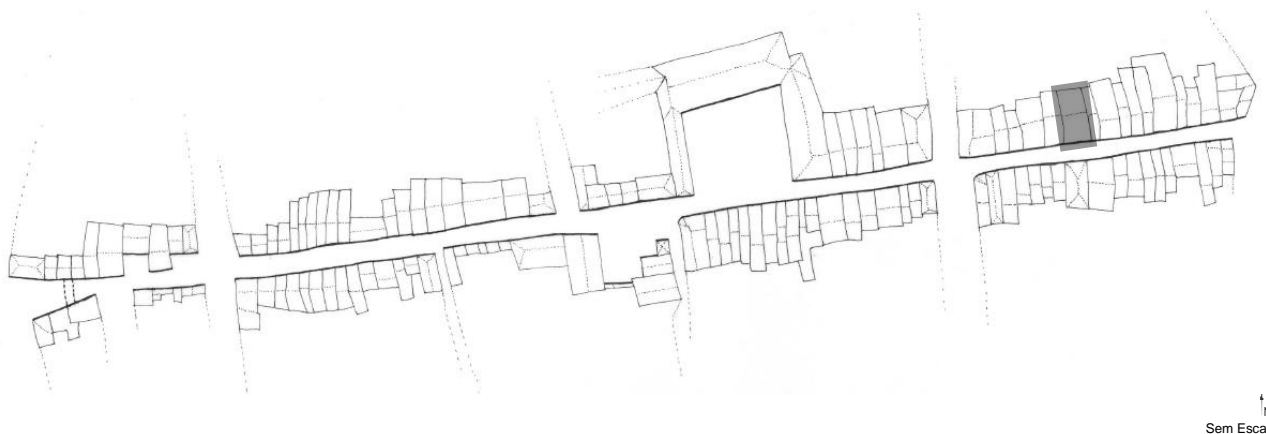
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 11_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		235	233	228	92,3446	-0,0234	2,4969	S 0500-N
1º Andar	Reboco		235	233	228	92,3446	-0,0234	2,4969	S 0500-N
2º Andar	Reboco		235	233	228	92,3446	-0,0234	2,4969	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		179	168	153	69,3274	1,5429	9,2427	S 3005-Y20R
	Alumínio		176	176	174	71,7261	-0,2619	0,9319	S 3000-N
Desnível	Granito		179	168	153	69,3274	1,5429	9,2427	S 3005-Y20R
Emolduramento	Granito		179	168	153	69,3274	1,5429	9,2427	S 3005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		179	168	153	69,3274	1,5429	9,2427	S 3005-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		176	176	174	71,7261	-0,2619	0,9319	S 3000-N
Caixilharia Montra	Alumínio		176	176	174	71,7261	-0,2619	0,9319	S 3000-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		73	89	87	36,3663	-6,3916	-1,2357	S 7010-B70G
Publicidade	Alumínio		176	176	174	71,7261	-0,2619	0,9319	S 3000-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
• --

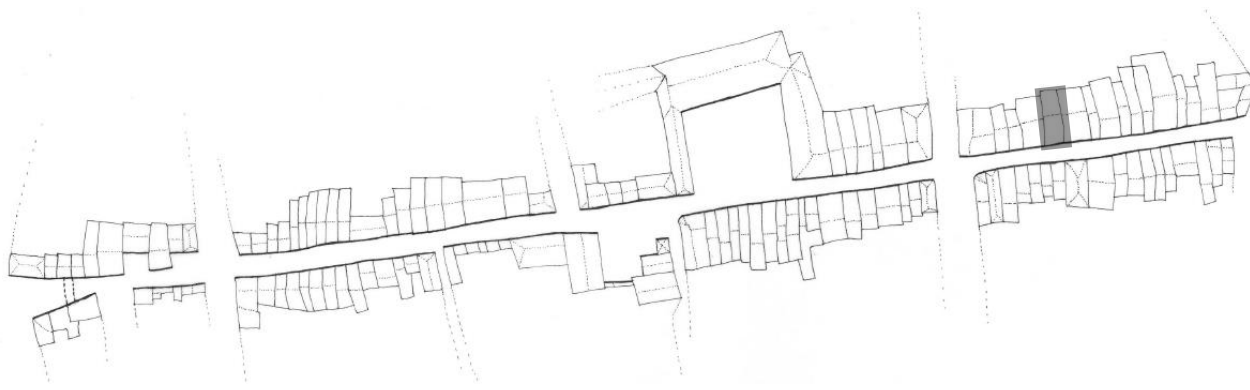
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 12_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 73/75/77



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

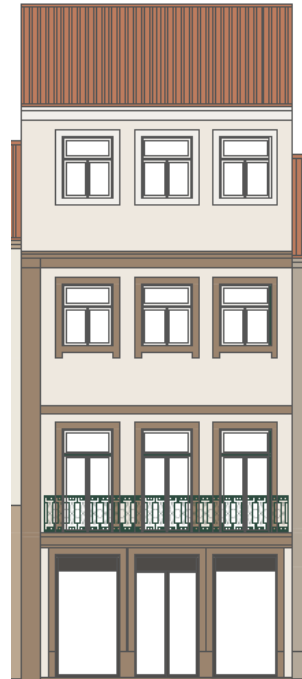
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		238	232	223	92,3401	0,274	5,1461	S 0502-Y50R
1º Andar	Reboco		238	232	223	92,3401	0,274	5,1461	S 0502-Y50R
2º Andar	Reboco		238	232	223	92,3401	0,274	5,1461	S 0502-Y50R
3º Andar	Reboco		238	232	223	92,3401	0,274	5,1461	S 0502-Y50R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		155	132	110	56,6868	5,4	15,0178	S 5010-Y30R
Desnível	Granito		155	132	110	56,6868	5,4	15,0178	S 5010-Y30R
Emolduramento	Granito		155	132	110	56,6868	5,4	15,0178	S 5010-Y30R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		155	132	110	56,6868	5,4	15,0178	S 5010-Y30R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		78	75	72	32,0679	0,6258	2,2449	S 8000-N
Caixilharia Montra	Alumínio		78	75	72	32,0679	0,6258	2,2449	S 8000-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		45	76	64	29,5333	-14,434	3,4384	S 7020-G
			241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		45	76	64	29,5333	-14,434	3,4384	S 7020-G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		68	74	68	30,8687	-4,192	2,9764	S 8005-G20Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
• --

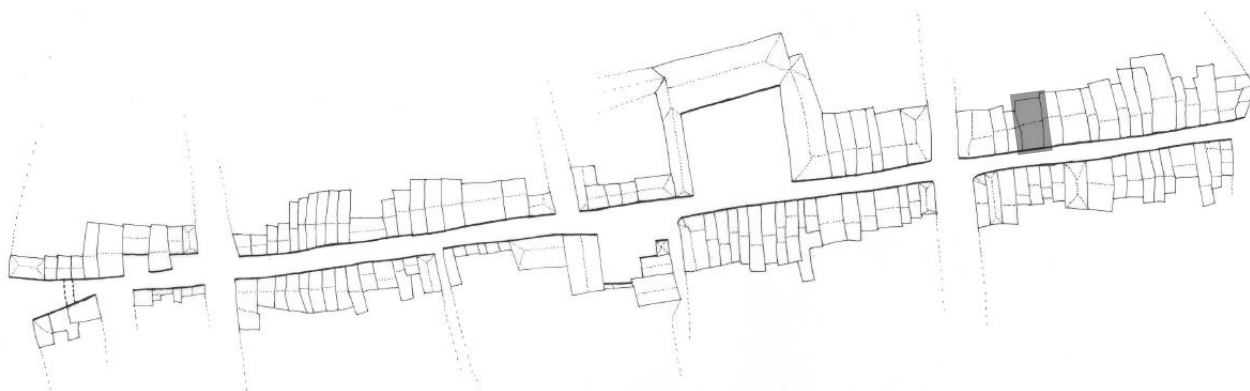
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 13_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

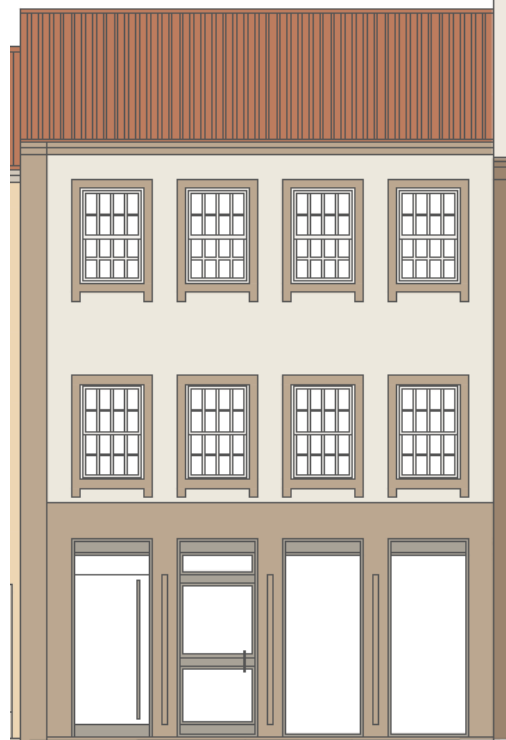
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 7 a 8 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		187	167	144	69,6792	3,5833	14,4137	S 3010-Y20R
1º Andar	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
2º Andar	Reboco		236	232	221	91,975	-0,6491	5,7445	S 0603-G80Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		187	167	144	69,6792	3,5833	14,4137	S 3010-Y20R
Emolduramento	Granito		187	167	144	69,6792	3,5833	14,4137	S 3010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		187	167	144	69,6792	3,5833	14,4137	S 3010-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		168	162	151	66,6817	0,5858	5,9589	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		168	162	151	66,6817	0,5858	5,9589	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
<ul style="list-style-type: none"> • --

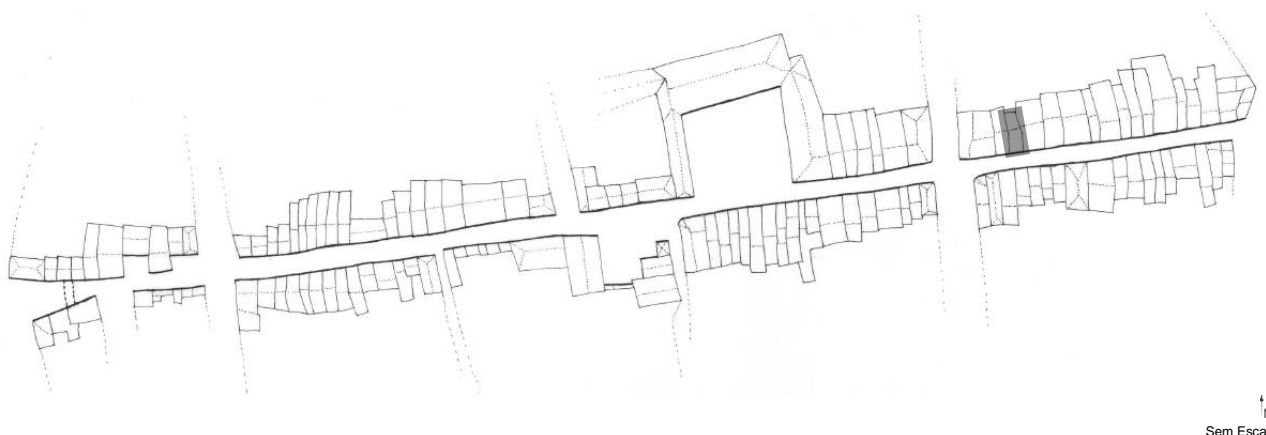
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 14_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 59/61/63



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

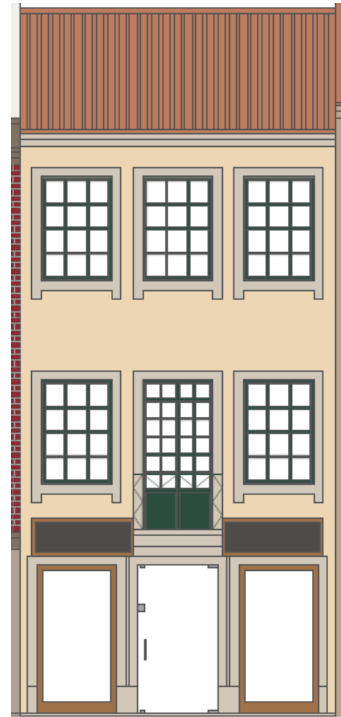
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores





- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo









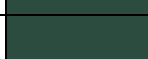
- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		237	214	179	86,7213	2,4935	20,5215	S 1015-Y10R
1º Andar	Reboco		237	214	179	86,7213	2,4935	20,5215	S 1015-Y10R
2º Andar	Reboco		237	214	179	86,7213	2,4935	20,5215	S 1015-Y10R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	33,163	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		209	200	186	80,9526	0,6218	8,1176	S 2005-G90Y
Desnível	Granito		209	200	186	80,9526	0,6218	8,1176	S 2005-G90Y
Emolduramento	Granito		209	200	186	80,9526	0,6218	8,1176	S 2005-G90Y
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		209	200	186	80,9526	0,6218	8,1176	S 2005-G90Y
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		163	167	165	68,0443	-1,4735	0,178	G 3502-G
Caixilharia Montra	Madeira		160	114	74	51,8402	13,7509	29,1508	S 4040-Y30R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		45	76	64	29,5333	-14,434	3,4384	S 7020-G
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		45	76	64	29,5333	-14,434	3,4384	S 7020-G
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		45	76	64	29,5333	-14,434	3,4384	S 7020-G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		126	86	92	41,0929	17,4319	3,4703	S 5030-R10B
Publicidade	Madeira		160	114	74	51,8402	13,7509	29,1508	S 4040-Y30R
	Plástico		78	75	72	32,0679	0,6258	2,2449	S 8000-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

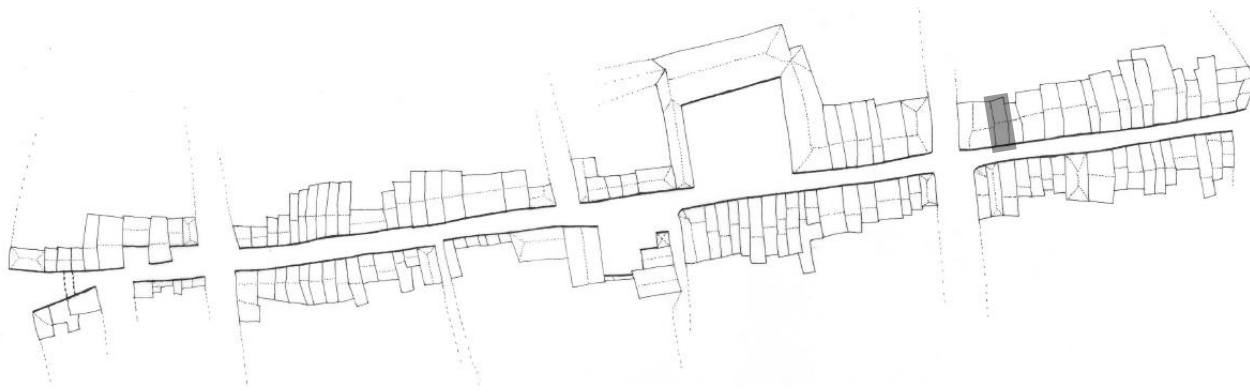
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 15_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Relevo

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		177	160	148	66,8391	4,243	8,5443	S 3005-Y50R
1º Andar	Azulejo		138	43	51	33,012	41,093	18,834	S 4050-R
2º Andar	Azulejo		138	43	51	33,012	41,093	18,834	S 4050-R
3º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		177	160	148	66,8391	4,243	8,5443	S 3005-Y50R
Emolduramento	Granito		125	113	98	48,2829	1,8916	9,9158	S 6010-G90Y
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		125	113	98	48,2829	1,8916	9,9158	S 6010-G90Y
	Reboco		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	Alumínio		162	162	158	66,4483	-0,6146	2,1483	S 3500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira	--	--	--	--	--	--	--	--
Grades	Ferro		125	89	96	41,6617	16,2412	1,9988	S 6020-R10B
			239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		126	86	92	41,0929	17,4319	3,4703	S 5030-R10B
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		73	89	87	36,3663	-6,3916	-1,2357	S 7010-B70G

5 – Observações

- --

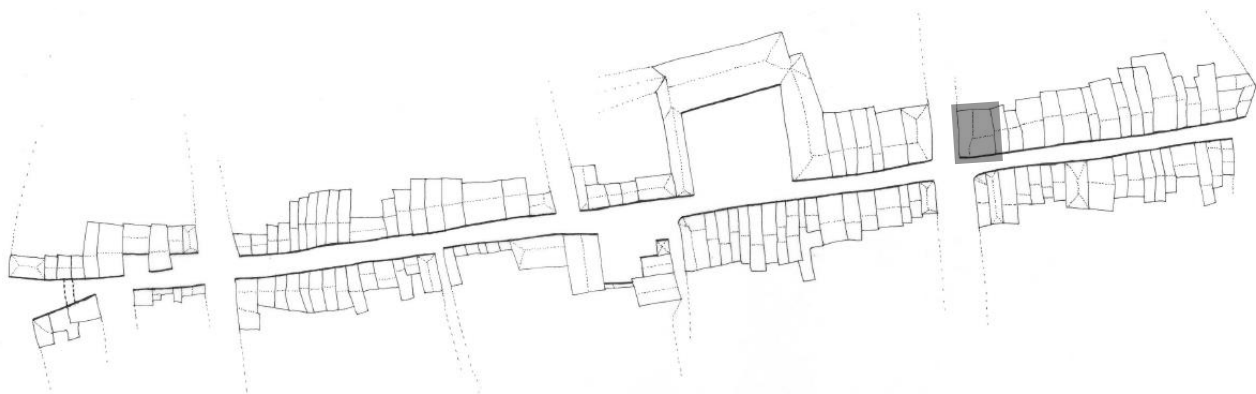
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 16_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 47/49/51



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 9 a 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Metálicos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos de queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Chapa Metálico		85	85	85	36,0075	0,0766	-0,0266	S 7500-N
	Reboco		236	234	228	92,7545	-0,4421	3,1045	S 0500-N
1º Andar	Reboco		236	234	228	92,7545	-0,4421	3,1045	S 0500-N
2º Andar	Reboco		236	234	228	92,7545	-0,4421	3,1045	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	Granito		191	169	144	70,6218	3,7755	15,9088	S 3010-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		191	169	144	70,6218	3,7755	15,9088	S 3010-Y30R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		85	85	85	36,0075	0,0766	-0,0266	S 7500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		85	85	85	36,0075	0,0766	-0,0266	S 7500-N
	Madeira		122	89	65	40,6581	10,3874	18,916	S 6020-Y30R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
			33	60	51	23,0018	-12,541	2,1048	S 8010-B70G
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		85	85	85	36,0075	0,0766	-0,0266	S 7500-N
			33	60	51	23,0018	-12,541	2,1048	S 8010-B70G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

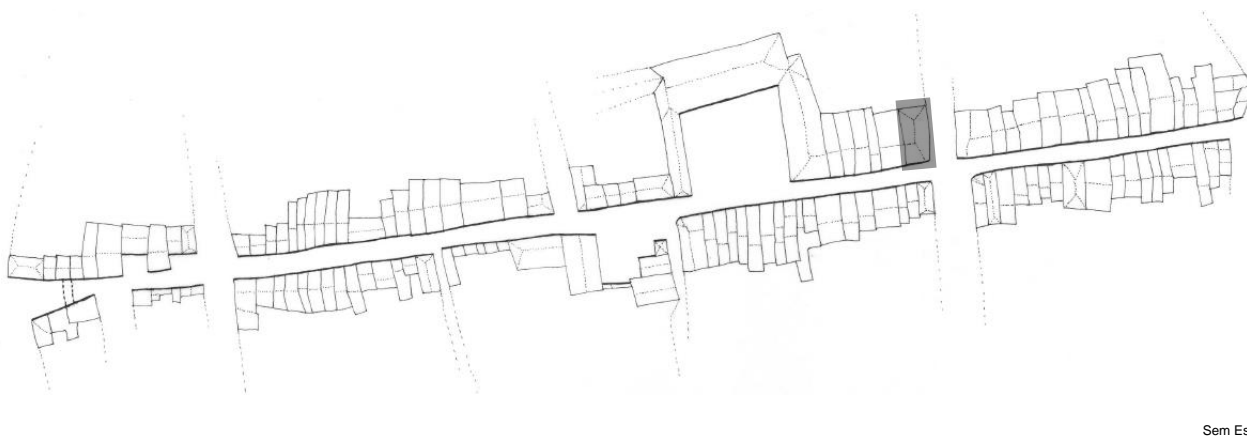
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 17_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 23/25/29



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

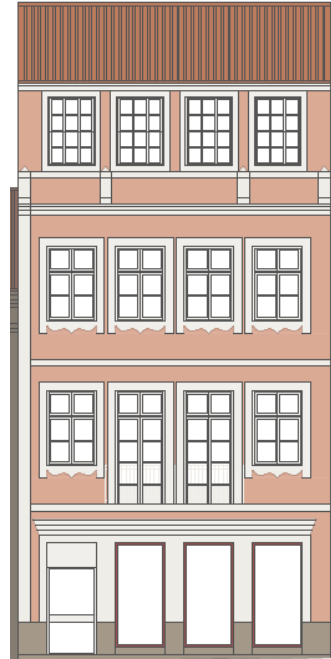
- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 7 a 8 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		219	170	149	73,512	15,0485	17,4483	S 2020-Y70R
1º Andar	Reboco		219	170	149	73,512	15,0485	17,4483	S 2020-Y70R
2º Andar	Reboco		219	170	149	73,512	15,0485	17,4483	S 2020-Y70R
3º Andar	Reboco		219	170	149	73,512	15,0485	17,4483	S 2020-Y70R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	33,163	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		164	152	137	663,5565	1,5595	9,3836	S 4005-Y20R
Desnível	Granito		164	152	137	663,5565	1,5595	9,3836	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Reboco		219	170	149	73,512	15,0485	17,4483	S 2020-Y70R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Madeira		152	78	78	42,2376	31,216	14,2669	S 3050-R
	Alumínio		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Montra	Madeira		152	78	78	42,2376	31,216	14,2669	S 3050-R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		124	69	64	35,8094	22,7438	13,4106	S 5040-Y80R

5 – Observações

- Durante o período desta dissertação, todo este edifício esteve em remodelação.



Fevereiro 2015



Novembro 2015

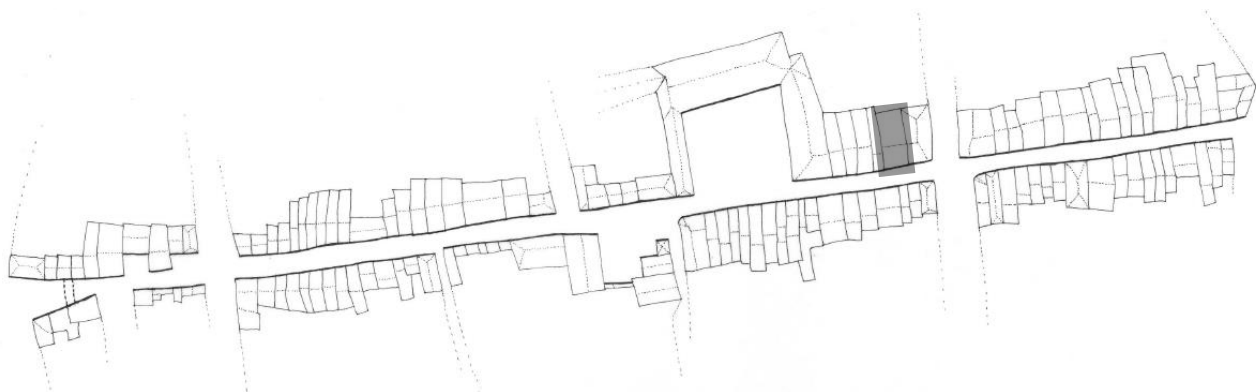
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 18_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º (L)



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 2 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 9 a 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		113	54	1	29,7103	23,231	40,0777	S 4550-Y50R
1º Andar	Azulejo		113	54	1	29,7103	23,231	40,0777	S 4550-Y50R
2º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		133	124	113	52,5576	1,3173	7,4199	S 5005-Y50R
Desnível	Granito		133	124	113	52,5576	1,3173	7,4199	S 5005-Y50R
Emolduramento	Granito		133	124	113	52,5576	1,3173	7,4199	S 5005-Y50R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		133	124	113	52,5576	1,3173	7,4199	S 5005-Y50R
Porta Residencial	Madeira		55	69	66	27,9935	-6,5033	-0,1085	S 8010-B50G
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		55	69	66	27,9935	-6,5033	-0,1085	S 8010-B50G
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		162	162	158	66,4483	-0,6146	2,1483	S 3500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		162	162	158	66,4483	-0,6146	2,1483	S 3500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		57	64	66	26,6661	-2,5551	-2,0895	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		93	63	67	30,2886	13,555	3,1869	S 7020-R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
<ul style="list-style-type: none"> • --

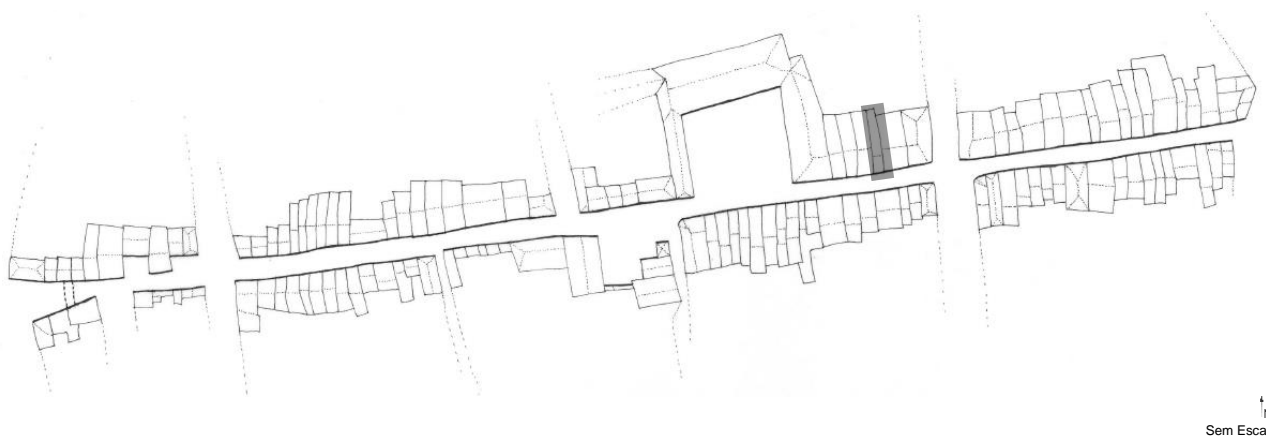
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 19_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 13/15



1.2 – Tipo de Propriedade

- Privada

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Menos de 3 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
1º Andar	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
2º Andar	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
3º Andar	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		140	122	98	52,3085	3,1496	15,5892	S 5010-Y30R
Desnível	Granito		140	122	98	52,3085	3,1496	15,5892	S 5010-Y30R
Emolduramento	Granito		140	122	98	52,3085	3,1496	15,5892	S 5010-Y30R
	Madeira		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		140	122	98	52,3085	3,1496	15,5892	S 5010-Y30R
	Madeira		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
Porta Residencial	Madeira		61	70	69	28,8716	-3,5942	-0,7716	S 8005-B20G
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		61	70	69	28,8716	-3,5942	-0,7716	S 8005-B20G
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		61	70	69	28,8716	-3,5942	-0,7716	S 8005-B20G
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		61	70	70	28,8864	-3,6573	-1,3356	S 8005-B20G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

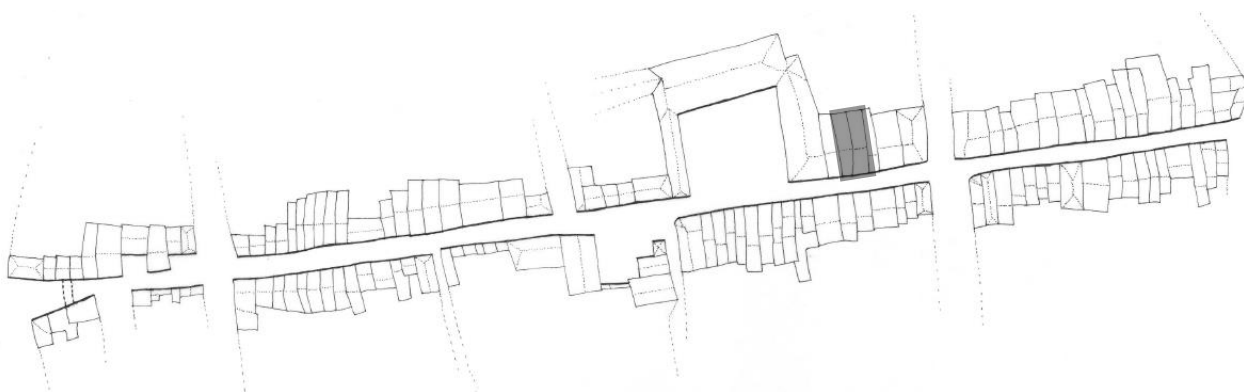
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 20_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 3/5/7/9/11



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		227	224	213	89,1926	-0,7933	5,8687	S 1005-G70Y
1º Andar	Reboco		227	224	213	89,1926	-0,7933	5,8687	S 1005-G70Y
2º Andar	Reboco		227	224	213	89,1926	-0,7933	5,8687	S 1005-G70Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		162	146	127	61,5524	2,3538	12,5421	S 4010-G90Y
Desnível	Granito		162	146	127	61,5524	2,3538	12,5421	S 4010-G90Y
Emolduramento	Granito		162	146	127	61,5524	2,3538	12,5421	S 4010-G90Y
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		162	146	127	61,5524	2,3538	12,5421	S 4010-G90Y
Porta Residencial	Madeira		122	89	65	40,6581	10,3874	18,916	S 6020-Y30R
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		122	89	65	40,6581	10,3874	18,916	S 6020-Y30R
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		57	64	66	26,6661	-2,5551	-2,0895	S 8005-B20G
Caixilharia Montra	Alumínio		57	64	66	26,6661	-2,5551	-2,0895	S 8005-B20G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		57	64	66	26,6661	-2,5551	-2,0895	S 8005-B20G
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		61	77	85	31,7747	-4,0991	-6,5993	S 7010-R90B
			57	64	66	26,6661	-2,5551	-2,0895	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		57	64	66	26,6661	-2,5551	-2,0895	S 8005-B20G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

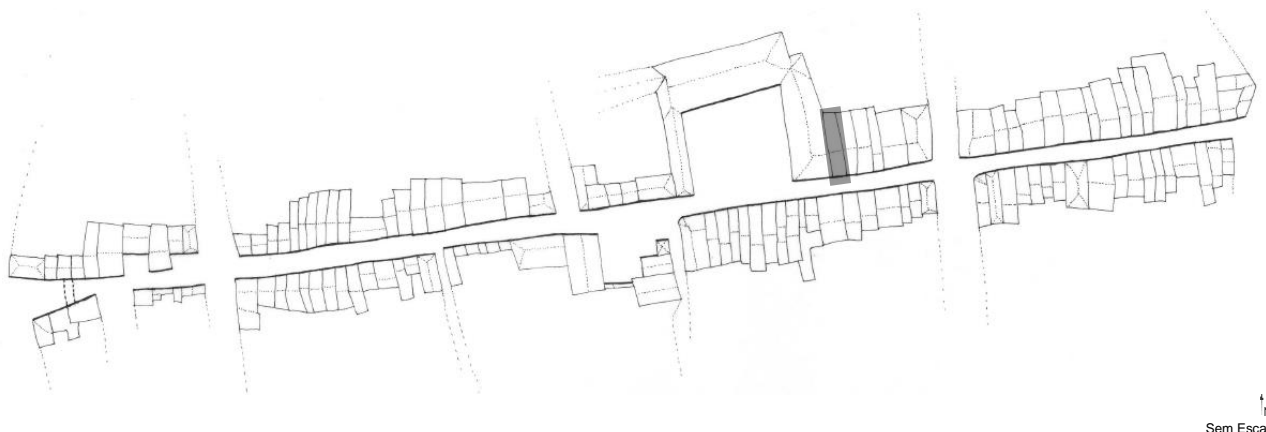
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 21_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto, N.º 1



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

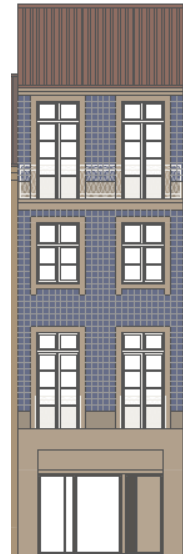
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso
- Relevado

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores


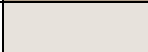















- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo








4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		177	160	140	66,8739	2,8187	12,577	S 3010-Y20
1º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
			57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
			204	161	64	68,5115	5,6276	54,573	S 2060-Y
2º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
			57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
			204	161	64	68,5115	5,6276	54,573	S 2060-Y
3º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			34	43	109	20,6964	19,8776	-39,868	S 4055-R70B
			57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
			204	161	64	68,5115	5,6276	54,573	S 2060-Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		177	160	140	66,8739	2,8187	12,577	S 3010-Y20
Desnível	Granito		177	160	140	66,8739	2,8187	12,577	S 3010-Y20
Emolduramento	Granito		177	160	140	66,8739	2,8187	12,577	S 3010-Y20
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		177	160	140	66,8739	2,8187	12,577	S 3010-Y20
	Mármore		177	160	140	66,8739	2,8187	12,577	S 3010-Y20

Porta Residencial	Alumínio		86	83	79	35,401	0,5121	2,4623	S 7502-Y
	Mármore		181	165	145	68,5043	2,534	12,5934	S 3010-Y20R
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Alumínio		86	83	79	35,401	0,5121	2,4623	S 7502-Y
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		86	83	79	35,401	0,5121	2,4623	S 7502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		86	83	79	35,401	0,5121	2,4623	S 7502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(102, 109, 136)

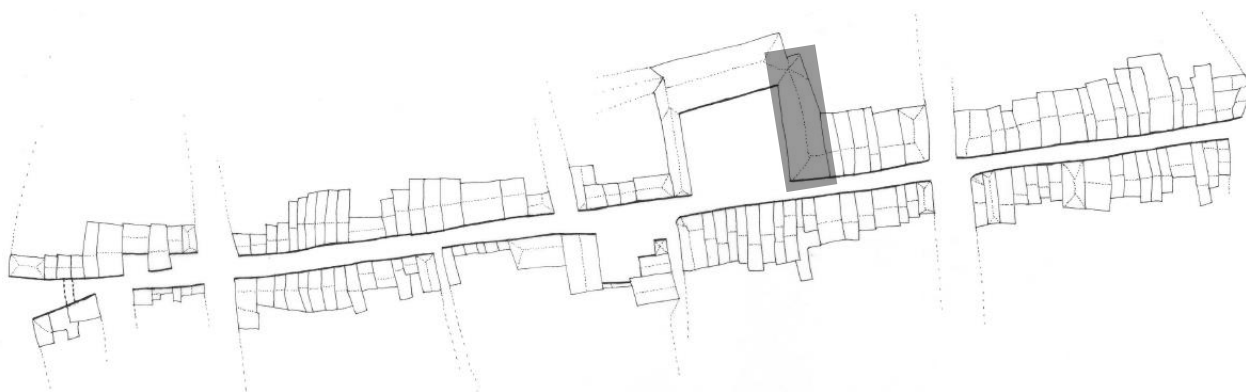
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 22_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º () (Parte 1/3)



f
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Anterior ao século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 2 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

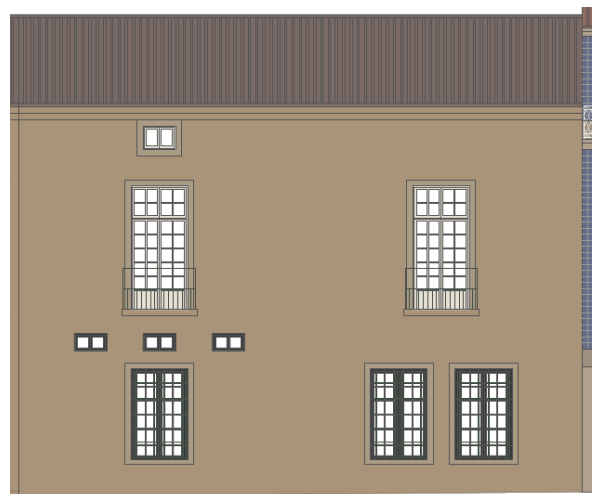
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		169	148	121	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
1º Andar	Granito		169	148	121	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
2º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	Granito		169	148	121	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		169	148	121	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
Porta Principal	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Secundária	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Principal	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Secundária	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		56	59	57	24,374	-1,5478	0,7808	S 8502-G
			230	223	212	88,9383	0,4848	6,219	S 1002-Y50R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		56	59	57	24,374	-1,5478	0,7808	S 8502-G
			230	223	212	88,9383	0,4848	6,219	S 1002-Y50R
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		64	78	66	31,7867	-8,448	5,7635	S 7020-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		58	67	65	27,413	-3,9538	0,0483	S 8005-B80G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Durante o período desta dissertação, a fachada deste edifício entrou em remodelação.



Fevereiro 2015



Novembro 2015

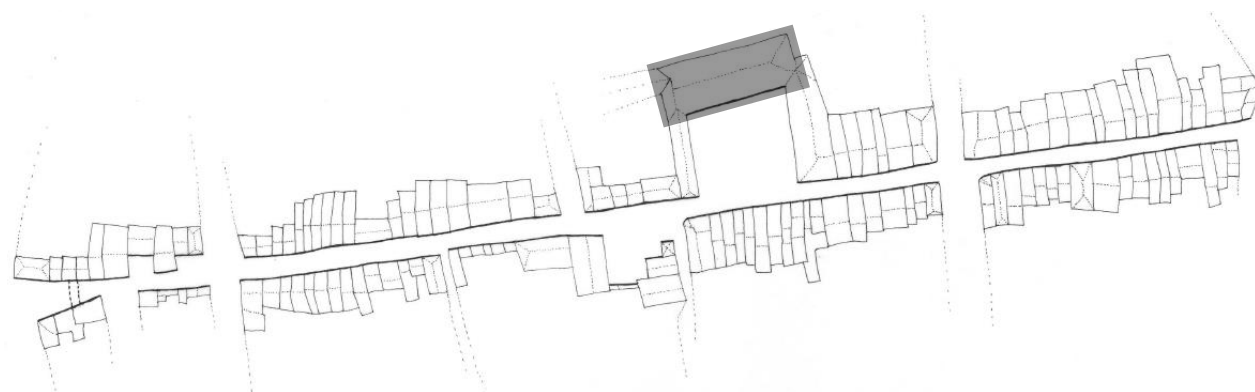
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 23_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º () (Parte 2/3)



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Anterior ao século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 2 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		169	148	121	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
1º Andar	Granito		169	148	121	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
2º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		169	148	121	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		169	148	121	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		169	148	121	62,5911	3,456	17,3122	S 4010-Y10R
Porta Principal	Madeira		75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
Porta Secundária	Madeira		75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
Caixilharia Porta Principal	Madeira		75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
Caixilharia Porta Secundária	Madeira		75	41	30	20,7062	14,9103	14,1078	S 7020-Y70R
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		56	59	57	24,374	-1,5478	0,7808	S 8502-G
			230	223	212	88,9383	0,4848	6,219	S 1002-Y50R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		56	59	57	24,374	-1,5478	0,7808	S 8502-G
			230	223	212	88,9383	0,4848	6,219	S 1002-Y50R
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		64	78	66	31,7867	-8,448	5,7635	S 7020-G10Y
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Durante o período desta dissertação, a fachada deste edifício entrou em remodelação.



Fevereiro 2015



Novembro 2015

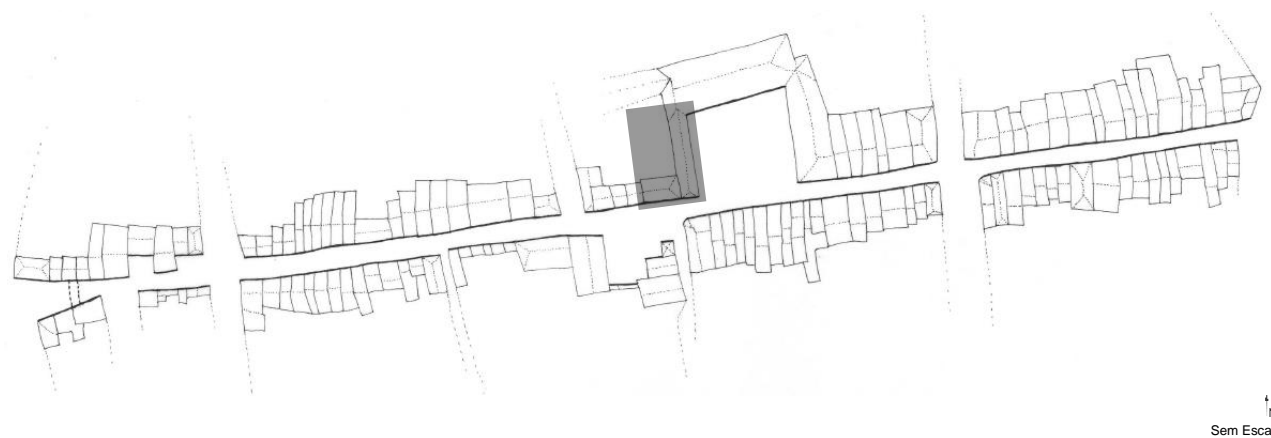
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 24_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º () (Parte 3/3)



1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		223	219	211	87,5433	0,0808	4,2488	S 1002-Y
1º Andar	Reboco		223	219	211	87,5433	0,0808	4,2488	S 1002-Y
2º Andar	Reboco		223	219	211	87,5433	0,0808	4,2488	S 1002-Y
	Granito		170	155	132	64,5744	1,9424	14,0355	S 4010-Y10R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		170	155	132	64,5744	1,9424	14,0355	S 4010-Y10R
Desnível	Granito		170	155	132	64,5744	1,9424	14,0355	S 4010-Y10R
Emolduramento	Granito		170	155	132	64,5744	1,9424	14,0355	S 4010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		170	155	132	64,5744	1,9424	14,0355	S 4010-Y10R
Porta Principal	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Secundária	Madeira		95	93	87	39,4554	-0,2664	3,5413	S 7005-G50Y
Caixilharia Porta Principal	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Secundária	Madeira		95	93	87	39,4554	-0,2664	3,5413	S 7005-G50Y
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		230	223	212	88,9383	0,4848	6,219	S 1002-Y50R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		230	223	212	88,9383	0,4848	6,219	S 1002-Y50R

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		64	78	66	31,7867	-8,448	5,7635	S 7020-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		141	134	120	56,1296	0,2839	8,6597	S 5005-Y20R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Durante o período desta dissertação, a fachada deste edifício entrou em remodelação.



Fevereiro 2015



Novembro 2015

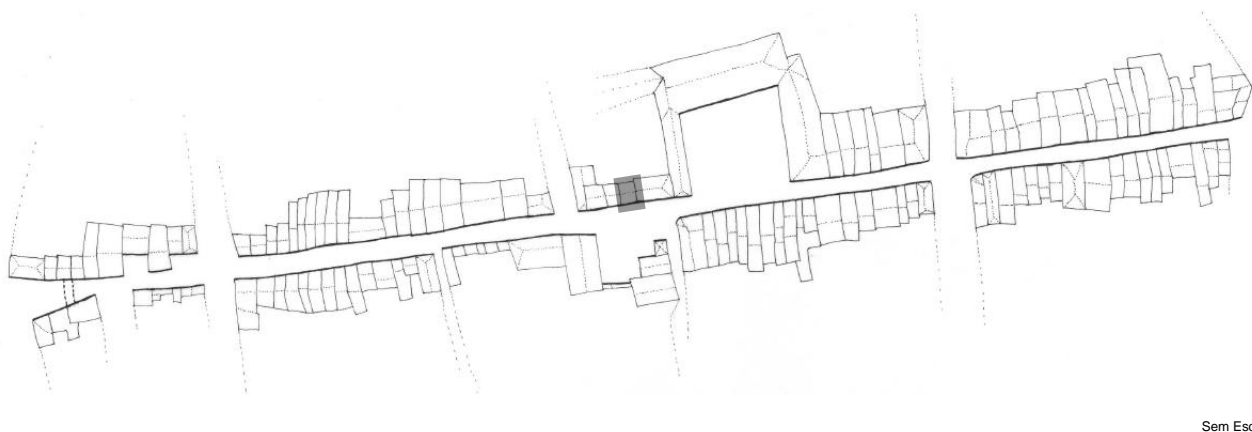
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 25_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 163/165



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores















- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo









4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	238	232	94,0858	-0,2176	3,3141	S 0500-N
1º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
			106	61	40	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
2º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
			106	61	40	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
3º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
			106	61	40	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

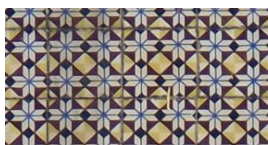
4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		198	184	166	75,384	1,9894	10,9142	S 2005-Y40R
Desnível	Granito		198	184	166	75,384	1,9894	10,9142	S 2005-Y40R
Emolduramento	Granito		198	184	166	75,384	1,9894	10,9142	S 2005-Y40R
			134	114	93	49,4529	4,1425	14,4727	S 6010-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		198	184	166	75,384	1,9894	10,9142	S 2005-Y40R
			134	114	93	49,4529	4,1425	14,4727	S 6010-Y30R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	

Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		82	79	76	33,689	0,5961	2,3026	S 8000-N
Caixilharia Montra	Alumínio		82	79	76	33,689	0,5961	2,3026	S 8000-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		173	172	169	70,3606	-0,016	1,7743	S 3000-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		64	76	70	30,9743	-6,1141	2,0601	S 8005-G20Y
Publicidade	Granito		198	184	166	75,384	1,9894	10,9142	S 2005-Y40R
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(141, 130, 123)

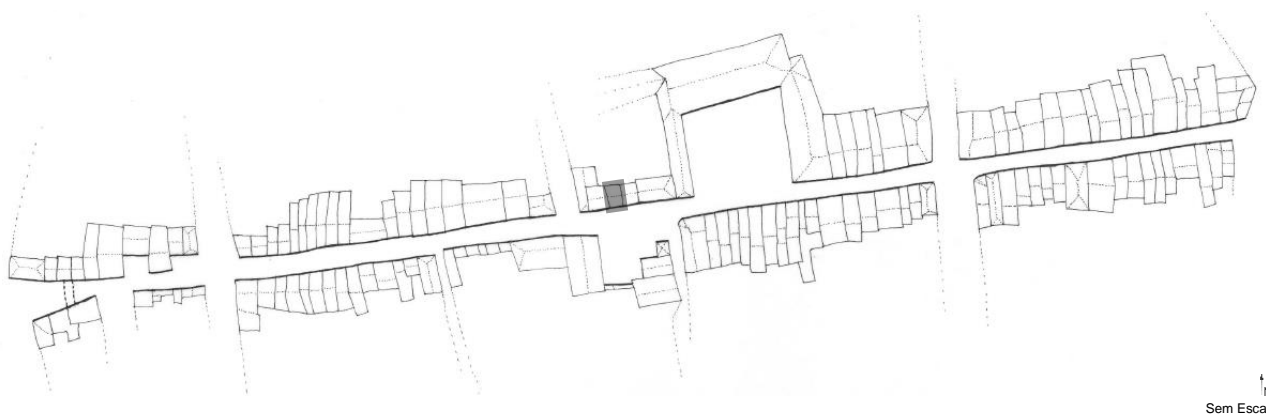
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 26_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 159



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Relevo

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		35	64	39	24,0583	-17,041	11,8694	S 6530-G10Y
1º Andar	Azulejo		35	64	39	24,0583	-17,041	11,8694	S 6530-G10Y
2º Andar	Azulejo		35	64	39	24,0583	-17,041	11,8694	S 6530-G10Y
3º Andar	Azulejo		35	64	39	24,0583	-17,041	11,8694	S 6530-G10Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		171	157	139	65,4894	2,0019	11,0711	S 4005-Y20R
Desnível	Granito		171	157	139	65,4894	2,0019	11,0711	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		171	157	139	65,4894	2,0019	11,0711	S 4005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		171	157	139	65,4894	2,0019	11,0711	S 4005-Y20R
	Madeira		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		162	157	149	64,9746	0,528	4,7327	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		162	157	149	64,9746	0,528	4,7327	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		63	73	68	30,1064	-5,425	1,8534	S 8005-G20Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		63	73	68	30,1064	-5,425	1,8534	S 8005-G20Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		70	84	79	34,5137	-6,6569	0,9629	S 7010-B70G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		57	64	66	26,6661	-2,5551	-2,0895	S 8005-B20G

5 - Observações
• --

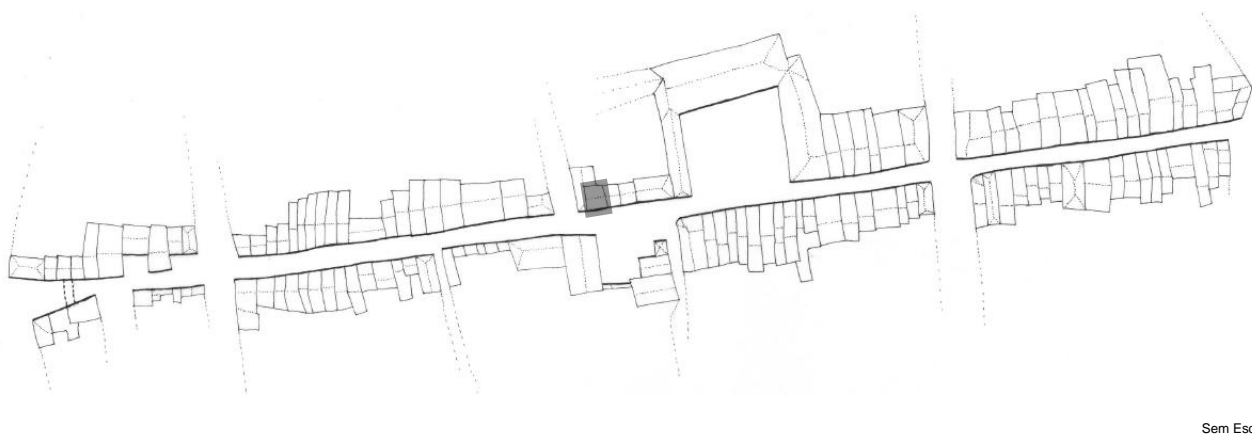
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 27_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º 149/151/153/155



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		223	221	214	88,104	-0,3624	3,7161	S 1002-G50Y
1º Andar	Reboco		223	221	214	88,104	-0,3624	3,7161	S 1002-G50Y
2º Andar	Reboco		223	221	214	88,104	-0,3624	3,7161	S 1002-G50Y
3º Andar	Reboco		223	221	214	88,104	-0,3624	3,7161	S 1002-G50Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		178	166	149	68,6973	1,3837	10,6374	S 3005-Y20R
Emolduramento	Granito		178	166	149	68,6973	1,3837	10,6374	S 3005-Y20R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		178	166	149	68,6973	1,3837	10,6374	S 3005-Y20R
	Madeira		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		160	162	161	66,4198	-0,9293	0,1489	S 3502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		160	162	161	66,4198	-0,9293	0,1489	S 3502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		63	73	68	30,1064	-5,425	1,8534	S 8005-G20Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		72	85	78	34,7075	-6,7469	2,4333	S 7010-B90G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		235	233	228	92,3446	-0,0234	2,4969	S 0500-N

5 - Observações
• --

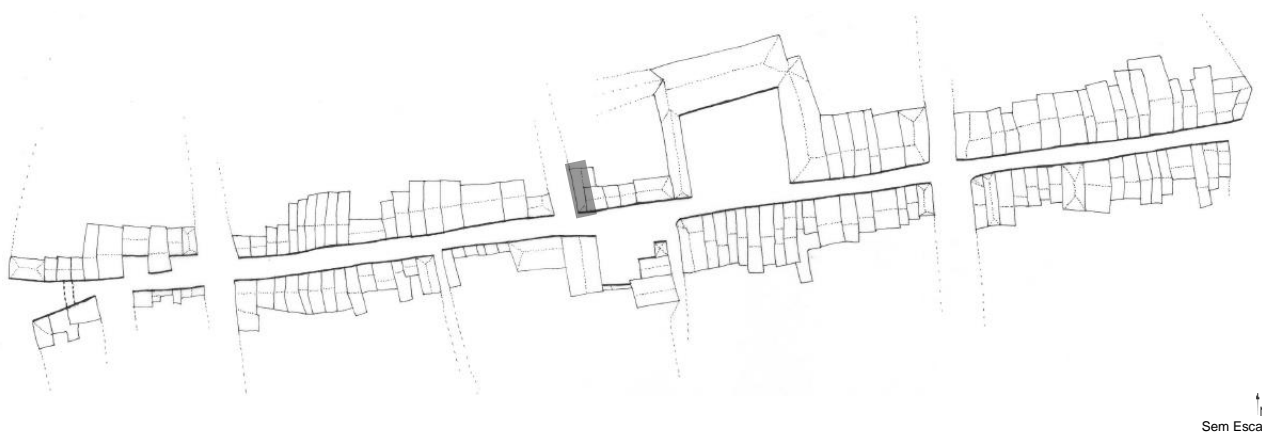
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 28_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua do Souto/Largo do Paço (Paço Arquiepiscopal), N.º ()



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

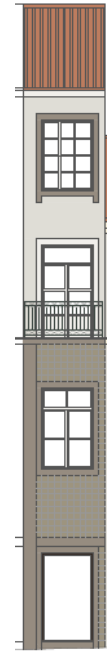
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Menos de 3 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores









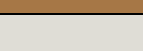
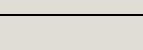

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Outros

3.7 – Azulejo



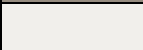

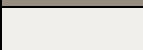


4 – Caracterização Cromática

4.1 Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		175	122	63	55,3448	14,4993	39,8857	S 4050-Y10R
			57	76	129	33,283	8,8527	-31,897	S 5040-R70B
			129	107	72	46,5748	3,3015	23,1468	S 6020-Y
			166	119	70	53,8637	12,9371	33,9307	S 4040-Y20R
1º Andar	Azulejo		175	122	63	55,3448	14,4993	39,8857	S 4050-Y10R
			57	76	129	33,283	8,8527	-31,897	S 5040-R70B
			129	107	72	46,5748	3,3015	23,1468	S 6020-Y
			166	119	70	53,8637	12,9371	33,9307	S 4040-Y20R
2º Andar	Reboco		223	221	214	88,104	-0,3624	3,7161	S 1002-G50Y
3º Andar	Reboco		223	221	214	88,104	-0,3624	3,7161	S 1002-G50Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		150	140	128	58,7364	1,5871	7,9581	S 5005-Y20R
Emolduramento	Granito		150	140	128	58,7364	1,5871	7,9581	S 5005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		150	140	128	58,7364	1,5871	7,9581	S 5005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	Alumínio		51	40	34	17,2059	3,9436	6,2879	S 8505-Y80R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		63	73	68	30,1064	-5,425	1,8534	S 8005-G20Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		63	73	68	30,1064	-5,425	1,8534	S 8005-G20Y
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		235	233	228	92,3446	-0,0234	2,4969	S 0500-N

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(157, 148, 127)

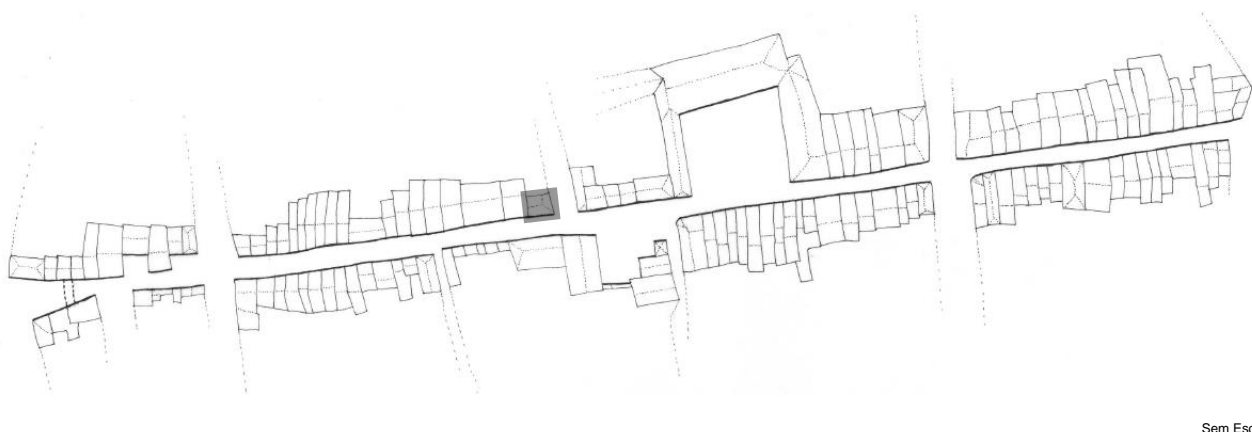
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 29_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 137/143



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

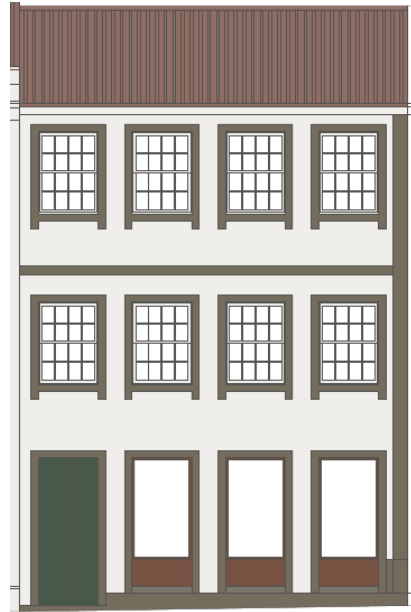
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- --

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	238	234	94,0019	0,0377	2,1227	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	238	234	94,0019	0,0377	2,1227	S 0500-N
2º Andar	Reboco		240	238	234	94,0019	0,0377	2,1227	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		116	108	93	45,3372	1,9056	8,549	S 6010-G90Y
	Mármore		120	83	68	38,9881	13,2564	15,3658	S 6020-Y50R
			123	118	105	49,629	-0,3317	7,5832	S 6005-G80Y
Desnível	Granito		116	108	93	45,3372	1,9056	8,549	S 6010-G90Y
Emolduramento	Granito		116	108	93	45,3372	1,9056	8,549	S 6010-G90Y
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		116	108	93	45,3372	1,9056	8,549	S 6010-G90Y
	Reboco		240	238	234	94,0019	0,0377	2,1227	S 0500-N
Porta Residencial	Madeira		73	89	73	36,0338	-9,6204	7,2856	S 7010-G10Y
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		73	89	73	36,0338	-9,6204	7,2856	S 7010-G10Y
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	Madeira		112	76	56	35,8145	12,8829	18,2163	S 7020-Y40R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Derivado da Madeira		140	102	71	46,4717	11,2404	23,5784	S 5030-Y30R
Grades	Ferro		63	73	68	30,1064	-5,425	1,8534	S 8005-G20Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		123	120	113	50,4678	-0,3516	4,0488	S 5502-Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		73	89	73	36,0338	-9,6204	7,2856	S 7010-G10Y
			241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

5 – Observações

- --

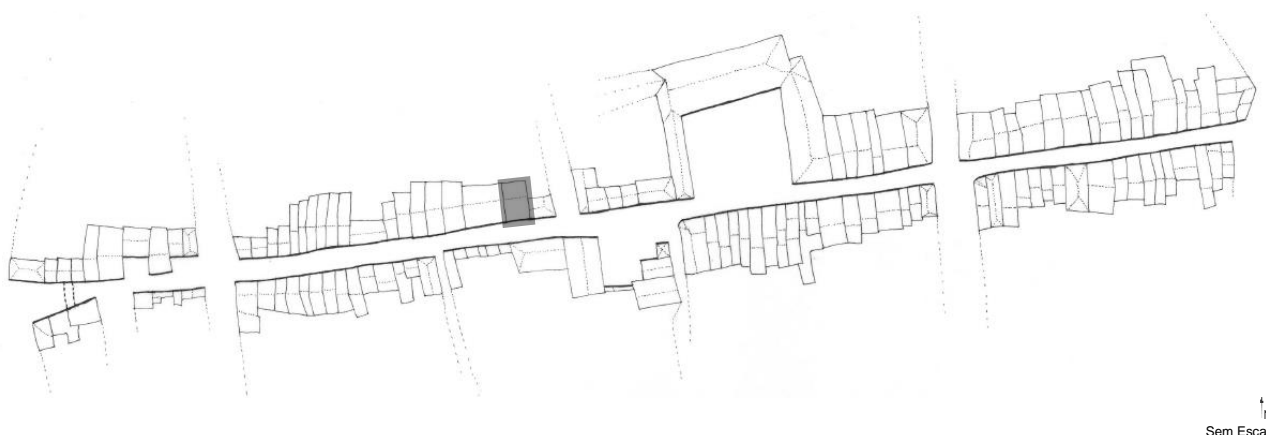
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 30_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 127/129/133



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Relevo

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		132	113	55	48,3078	-0,3422	34,4385	S 5040-G80Y
1º Andar	Azulejo		132	113	55	48,3078	-0,3422	34,4385	S 5040-G80Y
2º Andar	Azulejo		132	113	55	48,3078	-0,3422	34,4385	S 5040-G80Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,213	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
Desnível	Granito		191	181	165	73,9488	0,925	9,4917	S 3005-G80Y
Emolduramento	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
	Granito		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
Porta Residencial	Madeira		64	84	73	33,9436	-10,249	3,9614	S 7010-G10Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		161	152	137	63,0854	0,9785	8,9417	S 4005-Y20R
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		64	84	73	33,9436	-10,249	3,9614	S 7010-G10Y
Caixilharia Porta Comercial	Madeira		161	152	137	63,0854	0,9785	8,9417	S 4005-Y20R
Caixilharia Montra	Madeira		161	152	137	63,0854	0,9785	8,9417	S 4005-Y20R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-24,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
	Plástico		79	77	76	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

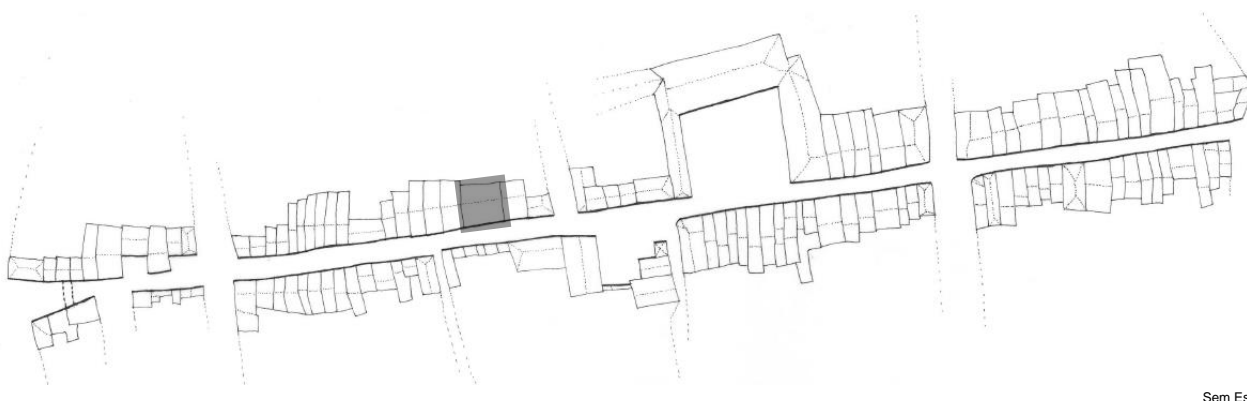
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 31_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 119/121/123/125



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Elementos Perturbadores

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		216	167	112	71,8552	11,3759	35,2328	S 2030-Y20R
1º Andar	Reboco		216	167	112	71,8552	11,3759	35,2328	S 2030-Y20R
2º Andar	Reboco		216	167	112	71,8552	11,3759	35,2328	S 2030-Y20R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		143	121	92	52,0973	4,5145	18,8137	S 5020-Y10R
Emolduramento	Granito		143	121	92	52,0973	4,5145	18,8137	S 5020-Y10R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		143	121	92	52,0973	4,5145	18,8137	S 5020-Y10R
Porta Residencial	Madeira		60	74	61	29,9156	-8,8369	5,957	S 7020-G10Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		60	74	61	29,9156	-8,8369	5,957	S 7020-G10Y
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		60	74	61	29,9156	-8,8369	5,957	S 7020-G10Y
Caixilharia Porta Comercial	Madeira		60	74	61	29,9156	-8,8369	5,957	S 7020-G10Y
Caixilharia Montra	Madeira		60	74	61	29,9156	-8,8369	5,957	S 7020-G10Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		60	74	61	29,9156	-8,8369	5,957	S 7020-G10Y
			241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		69	93	83	37,282	-10,988	2,5873	S 6020-B90G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
			130	132	128	54,7702	-1,4736	1,73	S 5005-G20Y

5 – Observações

- --

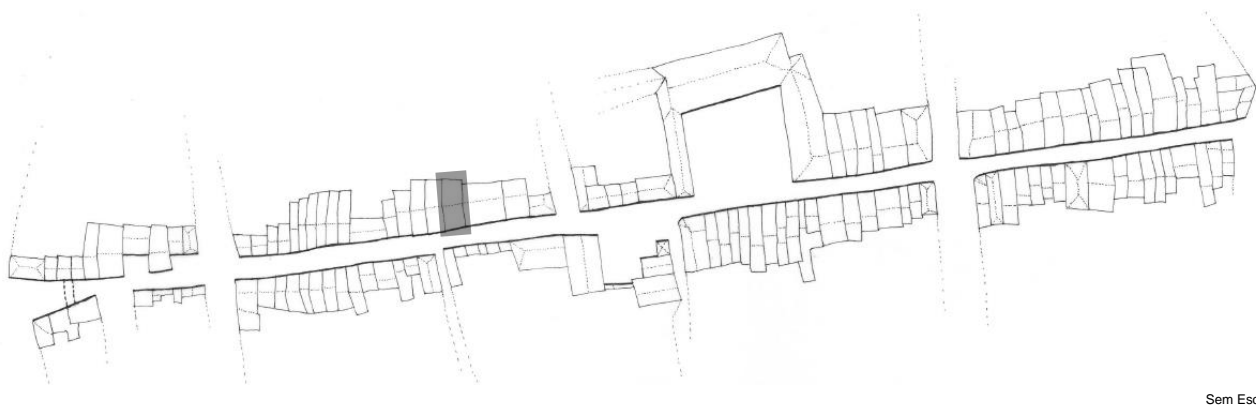
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 32_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 111/113



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto
- Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

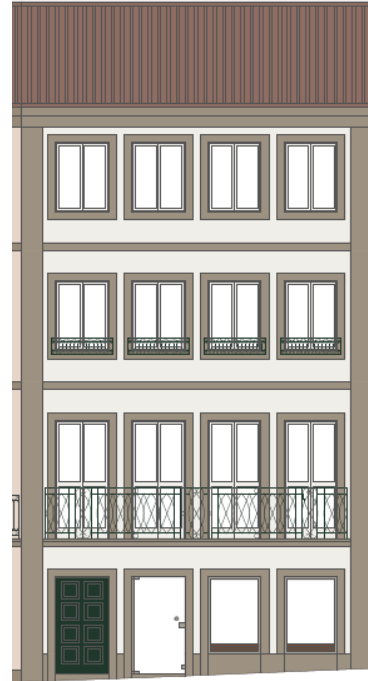
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	238	232	94,0394	-0,1088	2,8871	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	238	232	94,0394	-0,1088	2,8871	S 0500-N
2º Andar	Reboco		240	238	232	94,0394	-0,1088	2,8871	S 0500-N
3º Andar	Reboco		240	238	232	94,0394	-0,1088	2,8871	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		157	145	129	60,6561	1,8478	10,0069	S 4005-Y20R
Desnível	Granito		157	145	129	60,6561	1,8478	10,0069	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		157	145	129	60,6561	1,8478	10,0069	S 4005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		157	145	129	60,6561	1,8478	10,0069	S 4005-Y20R
Porta Residencial	Madeira		32	55	43	20,8347	-12,192	4,43	S 8010-G10Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		32	55	43	20,8347	-12,192	4,43	S 8010-G10Y
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		167	161	151	66,3849	0,5897	6,0289	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		167	161	151	66,3849	0,5897	6,0289	S 3502-Y
	Madeira		112	76	56	35,8145	12,8829	18,2163	S 7020-Y40R
Aros Janelas / Portas Varanda	Alumínio		32	55	43	20,8347	-12,192	4,43	S 8010-G10Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Alumínio		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		31	57	45	21,6464	-13,133	4,2155	S 8010-G10Y
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		69	82	77	33,6581	-6,2238	1,2074	S 7010-B70G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

6 – Observações

- Durante o período desta dissertação, a este edifício viu a sua função alterada (de parcialmente devoluto para loja de produtos diversificados).



Fevereiro 2015



Novembro 2015

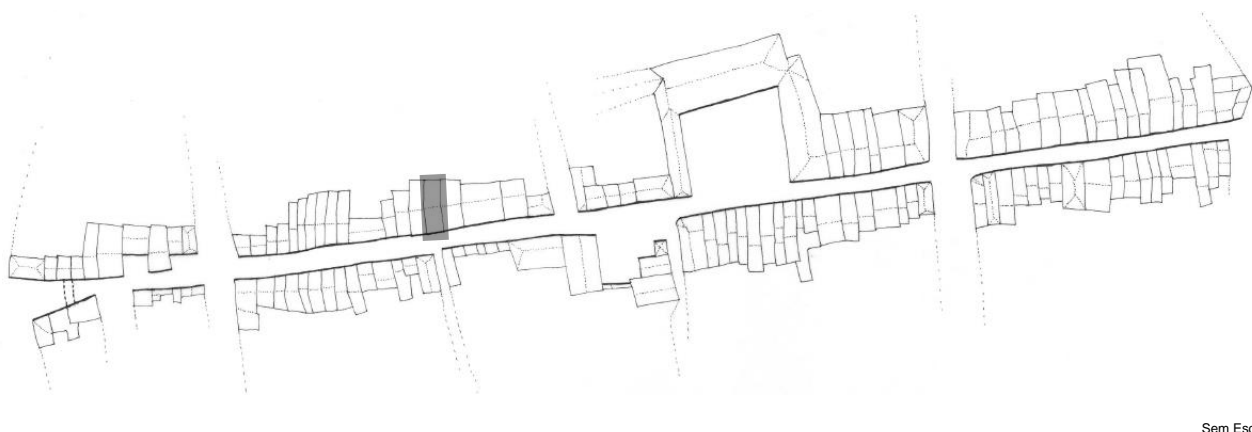
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 33_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 109



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

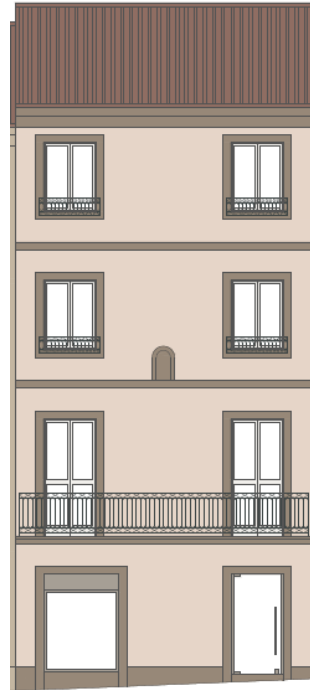
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		230	213	200	85,6071	-0,0914	7,5464	S 1505-G90Y
1º Andar	Reboco		230	213	200	85,6071	-0,0914	7,5464	S 1505-G90Y
2º Andar	Reboco		230	213	200	85,6071	-0,0914	7,5464	S 1505-G90Y
3º Andar	Reboco		230	213	200	85,6071	-0,0914	7,5464	S 1505-G90Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		151	136	120	57,6866	2,6844	10,8983	S 5010-Y10R
Desnível	--		151	136	120	57,6866	2,6844	10,8983	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		151	136	120	57,6866	2,6844	10,8983	S 5010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		151	136	120	57,6866	2,6844	10,8983	S 5010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		166	159	149	65,8455	0,828	6,655	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		166	159	149	65,8455	0,828	6,655	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Alumínio		61	69	69	28,55	-2,2936	-1,2724	S 8005-B20G
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Alumínio		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,2936	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		63	87	80	34,9489	-11,140	1,3222	S 7010-B70G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		79	77	76	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N

5 – Observações

- --

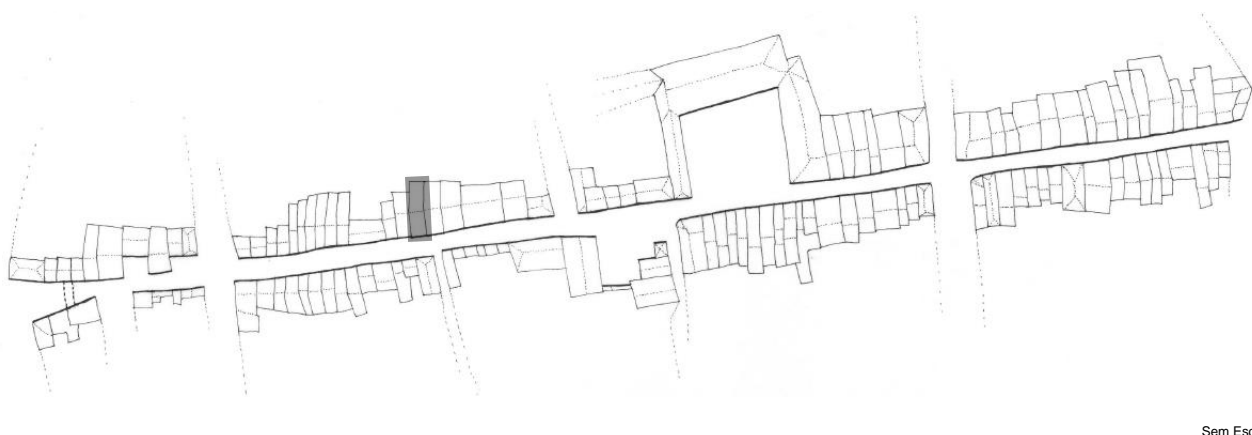
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 34_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 103/107



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

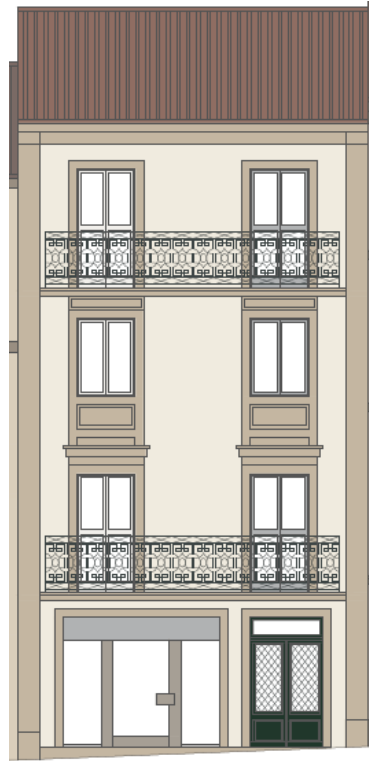
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	235	223	93,0616	-0,2975	6,1822	S 0502-Y
1º Andar	Reboco		240	235	223	93,0616	-0,2975	6,1822	S 0502-Y
2º Andar	Reboco		240	235	223	93,0616	-0,2975	6,1822	S 0502-Y
3º Andar	Reboco		240	235	223	93,0616	-0,2975	6,1822	S 0502-Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,213	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		196	182	161	74,6027	1,7657	12,2849	S 2010-Y20R
Desnível	Granito		196	182	161	74,6027	1,7657	12,2849	S 2010-Y20R
Emolduramento	Granito		196	182	161	74,6027	1,7657	12,2849	S 2010-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		196	182	161	74,6027	1,7657	12,2849	S 2010-Y20R
Porta Residencial	Madeira		32	55	43	20,8347	-12,192	4,43	S 8010-G10Y
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		32	55	43	20,8347	-12,192	4,43	S 8010-G10Y
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		166	159	149	65,8455	0,828	6,0655	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		201	200	198	80,5336	-0,0713	1,0379	S 2000-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Alumínio		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
			176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 30001-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Alumínio		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
			176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 30001-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		140	102	71	46,4717	11,2404	23,5784	S 5030-Y30R
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,2936	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		43	52	46	20,7827	-5,3435	2,3457	S 8505-G20Y
Publicidade	Alumínio		176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 30001-N
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações

- --

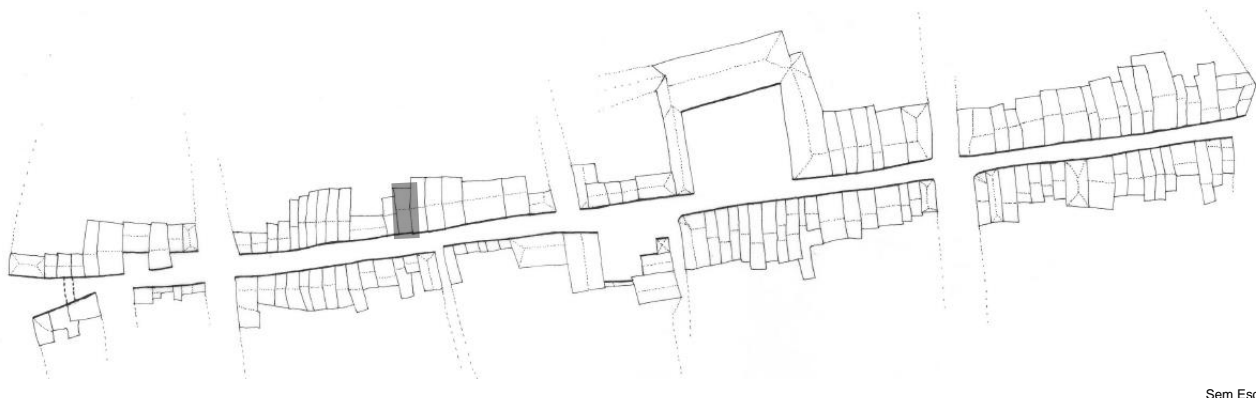
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 35_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 97/99/101



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		218	206	187	83,3355	1,0346	11,0378	S 1505-Y30R
1º Andar	Reboco		218	206	187	83,3355	1,0346	11,0378	S 1505-Y30R
2º Andar	Reboco		218	206	187	83,3355	1,0346	11,0378	S 1505-Y30R
3º Andar	Reboco		240	235	223	93,0616	-0,2975	6,1822	S 0502-Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		122	106	101	43,033	9,542	6,214	S 6010-Y90R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		153	142	129	59,7391	1,5832	8,6577	S 4008-Y20R
Desnível	Granito		153	142	129	59,7391	1,5832	8,6577	S 4008-Y20R
Emolduramento	Granito		153	142	129	59,7391	1,5832	8,6577	S 4008-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		153	142	129	59,7391	1,5832	8,6577	S 4008-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		233	229	219	90,8852	-0,2452	4,985	S 0603-G40Y
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		233	229	219	90,8852	-0,2452	4,985	S 0603-G40Y
Caixilharia Montra	Alumínio		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Aros Janelas / Portas Varanda	Alumínio		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
			241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Alumínio		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		65	70	71	29,2805	-2,0889	-1,1618	S 8008-B20G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		233	229	219	90,8852	-0,2452	4,985	S 0603-G40Y

5 – Observações

- --

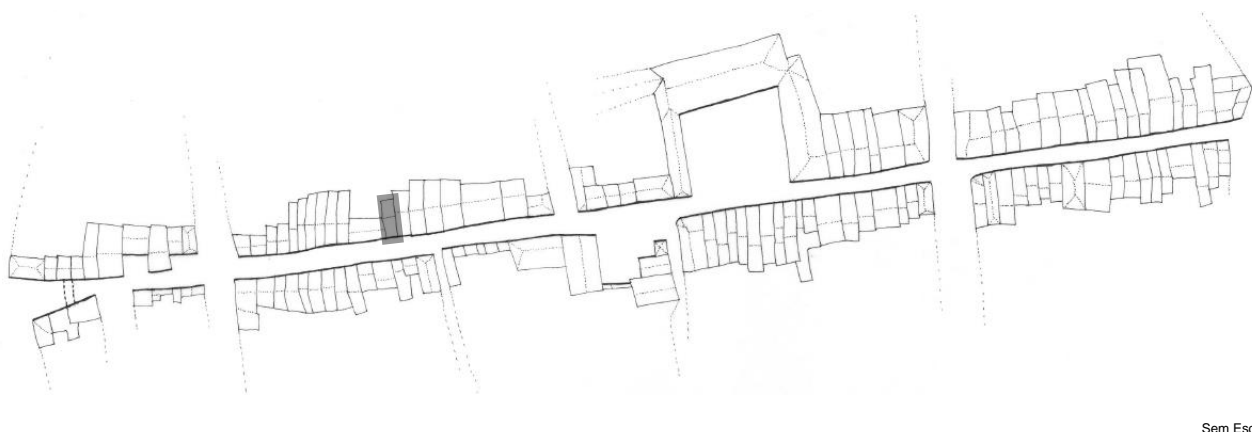
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 36_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 93/95



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

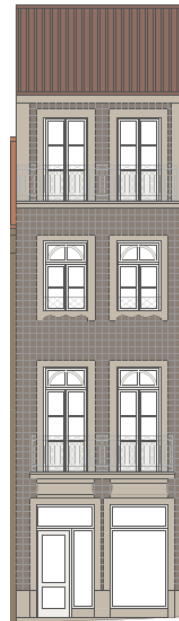
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

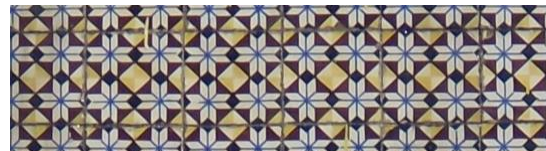
3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores




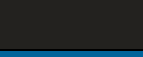














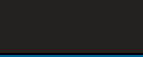


- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos de queda
- Outros

3.7 – Azulejo




4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rês-do-Chão	Azulejo		99	52	37	27,4215	19,3197	18,7385	S 6030-Y60R
			210	175	83	72,8352	1,9157	50,9004	S 2050-Y
			226	205	175	83,4285	2,5864	17,8477	S 1510-Y20R
			35	34	31	13,347	-0,0877	2,061	S 9000-N
			0	100	154	40,2785	-,7836	-36,506	S 3060-R90B
1º Andar	Azulejo		99	52	37	27,4215	19,3197	18,7385	S 6030-Y60R
			210	175	83	72,8352	1,9157	50,9004	S 2050-Y
			226	205	175	83,4285	2,5864	17,8477	S 1510-Y20R
			35	34	31	13,347	-0,0877	2,061	S 9000-N
			0	100	154	40,2785	-,7836	-36,506	S 3060-R90B
2º Andar	Azulejo		99	52	37	27,4215	19,3197	18,7385	S 6030-Y60R
			210	175	83	72,8352	1,9157	50,9004	S 2050-Y
			226	205	175	83,4285	2,5864	17,8477	S 1510-Y20R
			35	34	31	13,347	-0,0877	2,061	S 9000-N
			0	100	154	40,2785	-,7836	-36,506	S 3060-R90B
3º Andar	Azulejo		99	52	37	27,4215	19,3197	18,7385	S 6030-Y60R
			210	175	83	72,8352	1,9157	50,9004	S 2050-Y
			226	205	175	83,4285	2,5864	17,8477	S 1510-Y20R
			35	34	31	13,347	-0,0877	2,061	S 9000-N
			0	100	154	40,2785	-,7836	-36,506	S 3060-R90B
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		197	187	172	76,4255	0,9865	8,8641	S 2005-Y30R

Desnível	Granito		197	187	172	76,4255	0,9865	8,8641	S 2005-Y30R
Emolduramento	Granito		197	187	172	76,4255	0,9865	8,8641	S 2005-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		197	187	172	76,4255	0,9865	8,8641	S 2005-Y30R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Montra	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 3000-N
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	Plástico		79	77	76	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N
Toldo	Lona		195	183	167	74,9875	1,3161	9,8549	S 2005-Y40R

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(139, 128, 119)

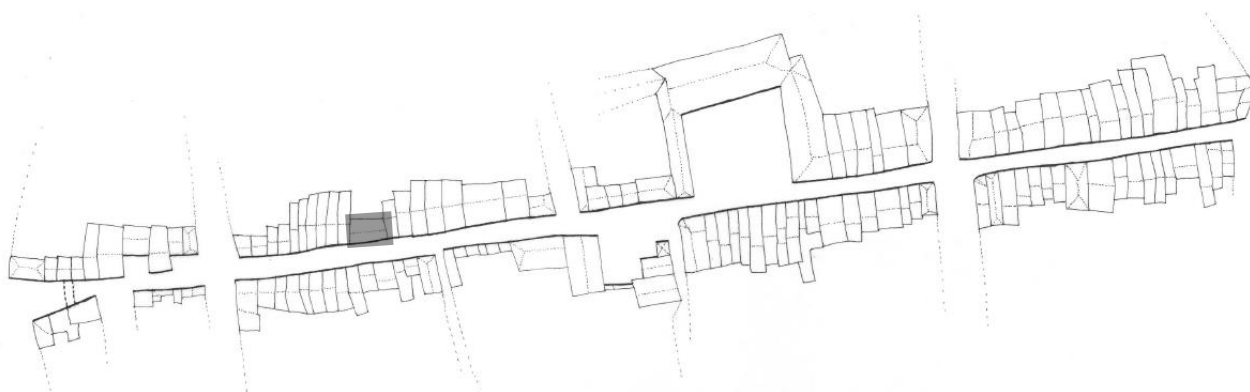
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 37_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º ()



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 2 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		240	238	232	94,0394	-0,1088	2,8871	S 0500-N
1º Andar	Reboco		240	238	232	94,0394	-0,1088	2,8871	S 0500-N
2º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		145	128	105	54,4079	2,7811	14,5416	S 5010-Y10R
Desnível	Granito		145	128	105	54,4079	2,7811	14,5416	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		145	128	105	54,4079	2,7811	14,5416	S 5010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		145	128	105	54,4079	2,7811	14,5416	S 5010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Principal	Madeira		49	59	57	23,8034	-4,6396	-0,4397	S 8505-B80G
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Principal	Madeira		49	59	57	23,8034	-4,6396	-0,4397	S 8505-B80G
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		49	59	57	23,8034	-4,6396	-0,4397	S 8505-B80G
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		57	64	64	26,6051	-3,2824	-0,9733	S 8005-B80G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
• --

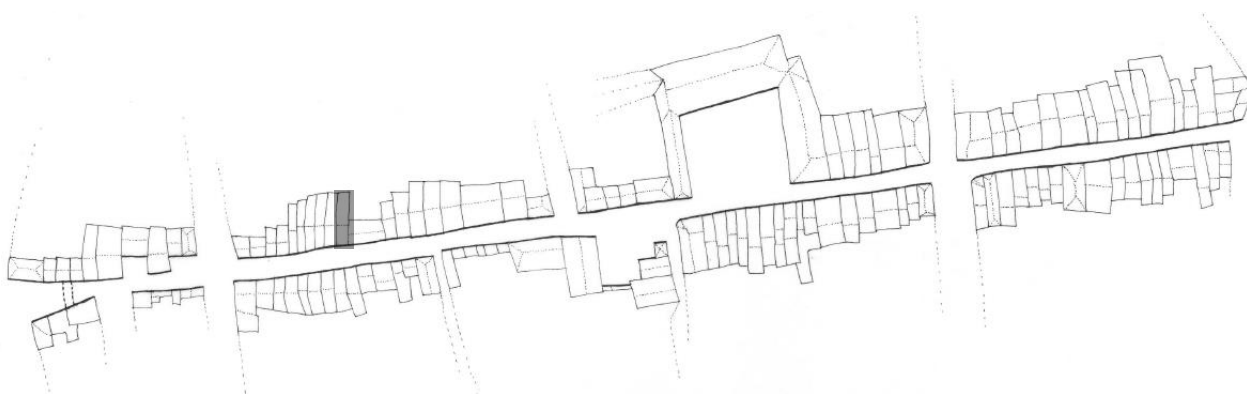
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 38_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 87/89



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		237	227	210	90,6632	0,1078	9,8585	S 0804-Y30R
1º Andar	Reboco		237	227	210	90,6632	0,1078	9,8585	S 0804-Y30R
2º Andar	Reboco		237	227	210	90,6632	0,1078	9,8585	S 0804-Y30R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Mármore		186	159	131	67,0629	5,8882	18,4088	S 3010-Y30R
Desnível	Granito		153	134	115	57,1817	3,6773	13,0581	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		153	134	115	57,1817	3,6773	13,0581	S 5010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		153	134	115	57,1817	3,6773	13,0581	S 5010-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		142	143	139	59,0887	-0,8711	1,8832	S 4502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		142	143	139	59,0887	-0,8711	1,8832	S 4502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		140	102	71	46,4717	11,2404	23,5784	S 5030-Y30R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		140	102	71	46,4717	11,2404	23,5784	S 5030-Y30R
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		140	102	71	46,4717	11,2404	23,5784	S 5030-Y30R

Grades	Ferro		176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 3000-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		58	64	63	26,5694	-3,0833	0,0753	S 8005-B80G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		79	77	76	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N

5 - Observações
• --

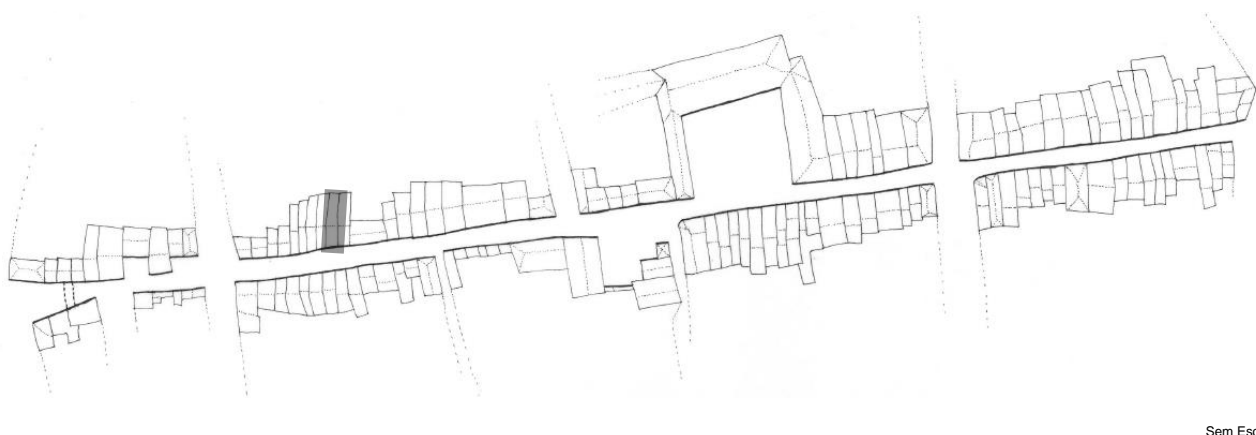
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 39_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 81/83/85



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Relevô

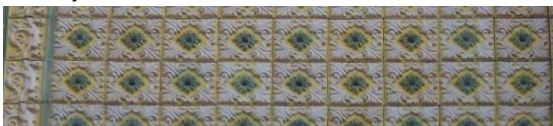
3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores



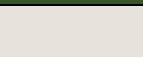



- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo





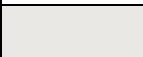
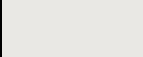



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			210	175	83	72,8352	1,9157	50,9004	S 2050-Y
			57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
1º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			210	175	83	72,8352	1,9157	50,9004	S 2050-Y
			57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
2º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			210	175	83	72,8352	1,9157	50,9004	S 2050-Y
			57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		198	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		196	185	169	75,5677	1,1286	9,643	S 2005-Y40R
Desnível	Granito		196	185	169	75,5677	1,1286	9,643	S 2005-Y40R
Emolduramento	Granito		196	185	169	75,5677	1,1286	9,643	S 2005-Y40R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		196	185	169	75,5677	1,1286	9,643	S 2005-Y40R
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		233	232	228	91,9392	-0,0491	1,8964	S 0502-R50B
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	
Caixilharia Porta Residencial	Alumínio		233	232	228	91,9392	-0,0491	1,8964	S 0502-R50B
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		181	182	180	73,955	-0,662	0,9305	S 2502-G

Caixilharia Montra	Alumínio		181	182	180	73,955	-0,662	0,9305	S 2502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		56	70	65	28,226	-6,6277	0,8479	S 8010-B90G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		79	77	76	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(144, 136, 120)

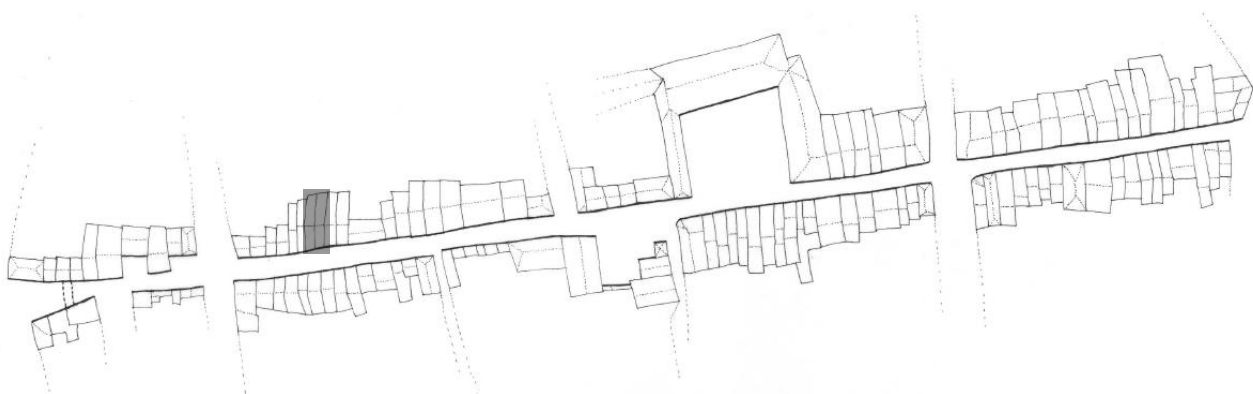
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 40_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 77/79



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 7 a 8 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		242	240	235	94,8251	-0,1592	2,7915	S 0500-N
1º Andar	Reboco		242	240	235	94,8251	-0,1592	2,7915	S 0500-N
2º Andar	Reboco		242	240	235	94,8251	-0,1592	2,7915	S 0500-N
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		204	188	166	77,1617	1,9976	13,3101	S 2010-Y10R
Desnível	Granito		204	188	166	77,1617	1,9976	13,3101	S 2010-Y10R
Emolduramento	Granito		204	188	166	77,1617	1,9976	13,3101	S 2010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		204	188	166	77,1617	1,9976	13,3101	S 2010-Y10R
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Alumínio		82	82	80	34,782	-0,6705	1,2419	S 7502-G
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		82	82	80	34,782	-0,6705	1,2419	S 7502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		82	82	80	34,782	-0,6705	1,2419	S 7502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		56	70	65	28,226	-6,6277	0,8479	S 8010-B90G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
<ul style="list-style-type: none"> --

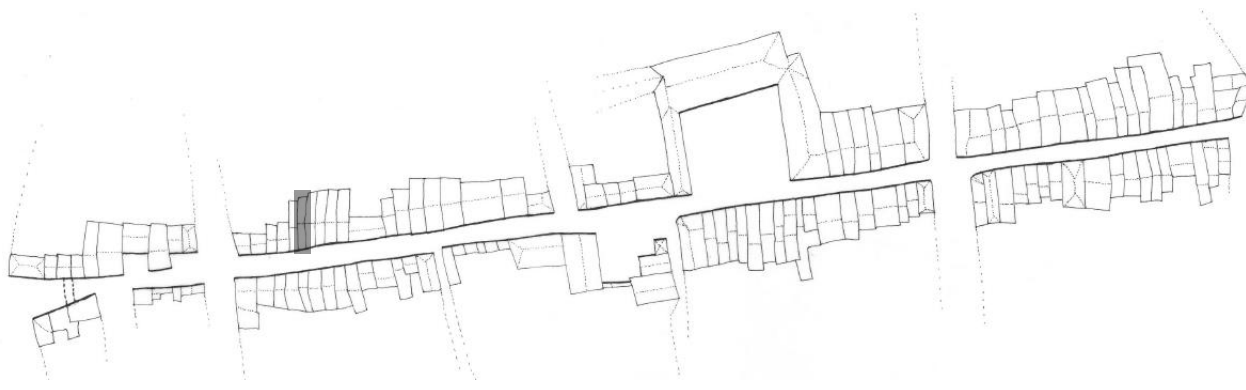
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 41_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º ()



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Relevô

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		169	122	62	54,8416	11,5767	39,7236	S 4050-Y10R
1º Andar	Azulejo		169	122	62	54,8416	11,5767	39,7236	S 4050-Y10R
2º Andar	Azulejo		169	122	62	54,8416	11,5767	39,7236	S 4050-Y10R
3º Andar	Reboco		242	240	235	94,8251	-0,1592	2,7915	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	Y 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		197	178	155	73,6958	3,1205	14,254	S 2010-Y20R
Emolduramento	Granito		197	178	155	73,6958	3,1205	14,254	S 2010-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		197	178	155	73,6958	3,1205	14,254	S 2010-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		164	160	151	65,6838	0,4752	4,7262	S 3502-Y
Caixilharia Montra	Alumínio		164	160	151	65,6838	0,4752	4,7262	S 3502-Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		75	83	76	34,3876	-4,7167	2,721	S 7502-G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		79	77	76	32,9992	0,2573	1,0496	S 8000-N

5 – Observações

- --

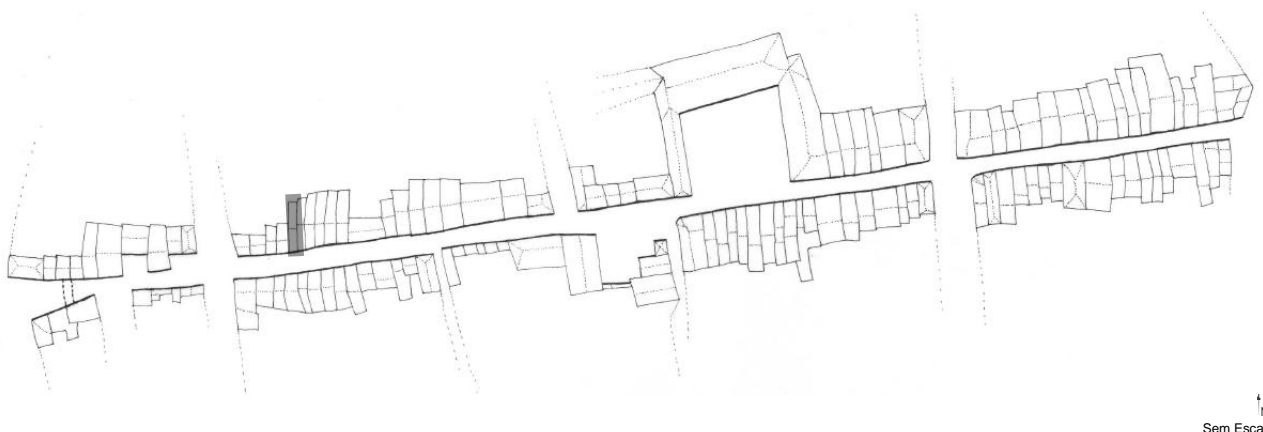
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 42_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 65/67



1.2 – Tipo de Propriedade

- Privada

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 3 a 4 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		239	235	227	93,1478	-0,2419	4,3099	S 0603-G40Y
1º Andar	Reboco		239	235	227	93,1478	-0,2419	4,3099	S 0603-G40Y
2º Andar	Reboco		239	235	227	93,1478	-0,2419	4,3099	S 0603-G40Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		153	139	122	58,6845	2,534	11,0217	S 5005-Y20R
Desnível	Granito		153	139	122	58,6845	2,534	11,0217	S 5005-Y20R
Emolduramento	Granito		153	139	122	58,6845	2,534	11,0217	S 5005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		153	139	122	58,6845	2,534	11,0217	S 5005-Y20R
Porta Residencial	Madeira		95	74	63	33,4435	7,0156	9,856	S 7010-Y70R
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		95	74	63	33,4435	7,0156	9,856	S 7010-Y70R
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		65	79	72	32,0663	-6,9296	2,3059	S 8005-G20Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
<ul style="list-style-type: none"> • --

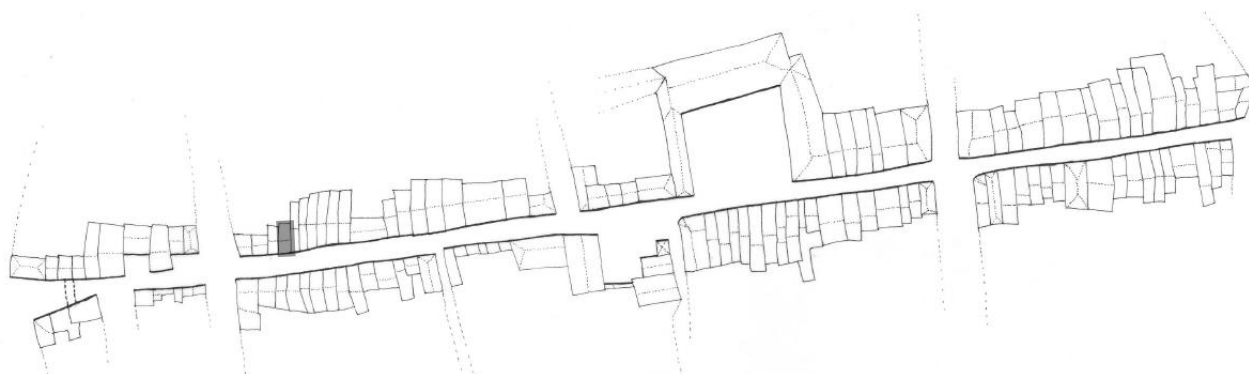
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 43_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 61/63



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

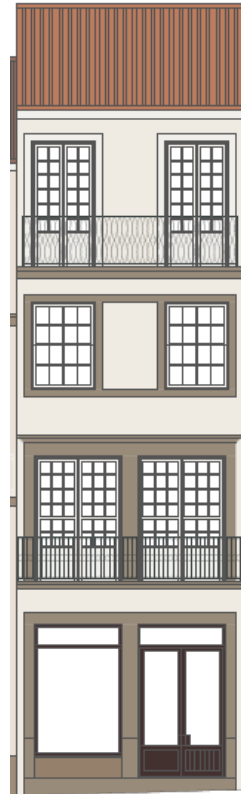
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		239	235	227	93,1478	-0,2419	4,3099	S 0603-G40Y
1º Andar	Reboco		239	235	227	93,1478	-0,2419	4,3099	S 0603-G40Y
2º Andar	Reboco		239	235	227	93,1478	-0,2419	4,3099	S 0603-G40Y
3º Andar	Reboco		239	235	227	93,1478	-0,2419	4,3099	S 0603-G40Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		153	139	122	58,6845	2,534	11,0217	S 5005-Y20R
			149	129	107	55,0788	4,2751	14,3841	S 5010-Y10R
Desnível	Granito		153	139	122	58,6845	2,534	11,0217	S 5005-Y20R
Emolduramento	Granito		153	139	122	58,6845	2,534	11,0217	S 5005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		153	139	122	58,6845	2,534	11,0217	S 5005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		67	49	48	22,4724	7,8762	4,1666	S 8010-Y90R
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		67	49	48	22,4724	7,8762	4,1666	S 8010-Y90R
Caixilharia Montra	Alumínio		67	49	48	22,4724	7,8762	4,1666	S 8010-Y90R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		65	79	72	32,0663	-6,9296	2,3059	S 8005-G20Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

5 – Observações

- --

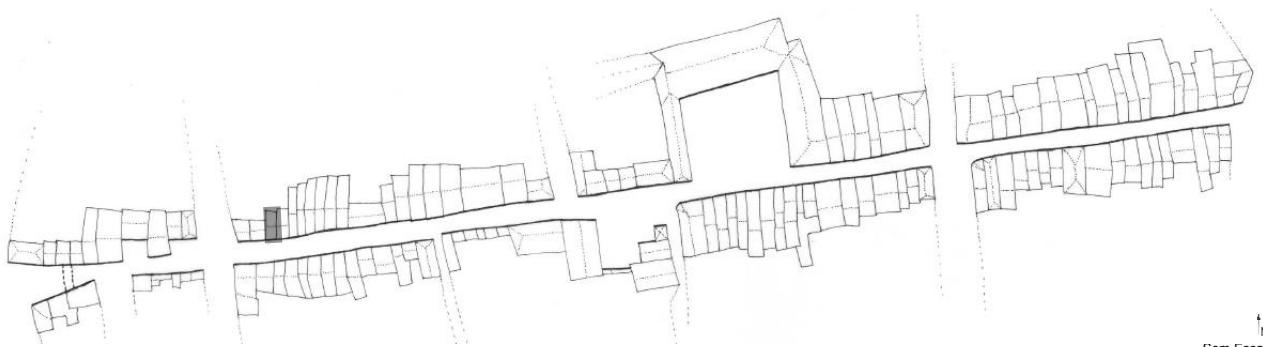
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 44_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 59



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Mau

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
1º Andar	Reboco		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
2º Andar	Reboco		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
3º Andar	Reboco		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		159	141	122	59,8031	3,3955	12,8165	S 4010-Y30R
Desnível	Granito		159	141	122	59,8031	3,3955	12,8165	S 4010-Y30R
Emolduramento	Granito		159	141	122	59,8031	3,3955	12,8165	S 4010-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		159	141	122	59,8031	3,3955	12,8165	S 4010-Y30R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		166	159	156	65,7072	0,3472	7,7433	S 4005-Y20R
Caixilharia Montra	Alumínio		166	159	156	65,7072	0,3472	7,7433	S 4005-Y20R
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		189	188	184	76,3453	-0,5606	2,4094	S 2500-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		234	225	215	89,9773	1,3146	6,0765	S 0804-Y70R

5 - Observações
• --

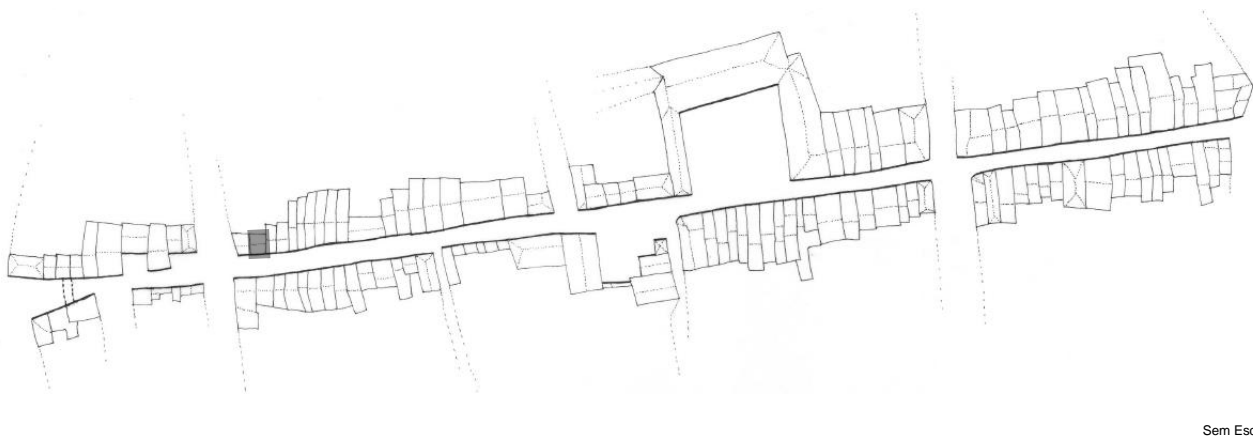
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 45_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 51



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		207	179	139	74,3739	4,2438	24,2037	S 2020-Y10R
1º Andar	Reboco		207	179	139	74,3739	4,2438	24,2037	S 2020-Y10R
2º Andar	Reboco		207	179	139	74,3739	4,2438	24,2037	S 2020-Y10R
3º Andar	Reboco		207	179	139	74,3739	4,2438	24,2037	S 2020-Y10R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		154	133	107	56,8921	3,533	17,1234	S 5010-Y10R
Desnível	Granito		154	133	107	56,8921	3,533	17,1234	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		154	133	107	56,8921	3,533	17,1234	S 5010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		154	133	107	56,8921	3,533	17,1234	S 5010-Y10R
Porta Residencial	Madeira		119	82	57	38,3185	12,5221	21,1146	S 6030-Y30R
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		119	82	57	38,3185	12,5221	21,1146	S 6030-Y30R
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		54	54	54	22,5196	0,1493	-0,359	S 8500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Alumínio		135	100	53	44,9016	8,509	31,5942	S 5040-Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Alumínio		135	100	53	44,9016	8,509	31,5942	S 5040-Y
Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		205	176	137	73,4433	5,0063	23,8437	S 2020-Y20R
	Tecido		205	176	137	73,4433	5,0063	23,8437	S 2020-Y20R

Grades	Ferro		126	89	71	41,173	13,1779	16,4459	S 6020-Y50R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		127	89	71	41,4769	12,9508	17,0579	S 6020-Y40R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
<ul style="list-style-type: none"> • --

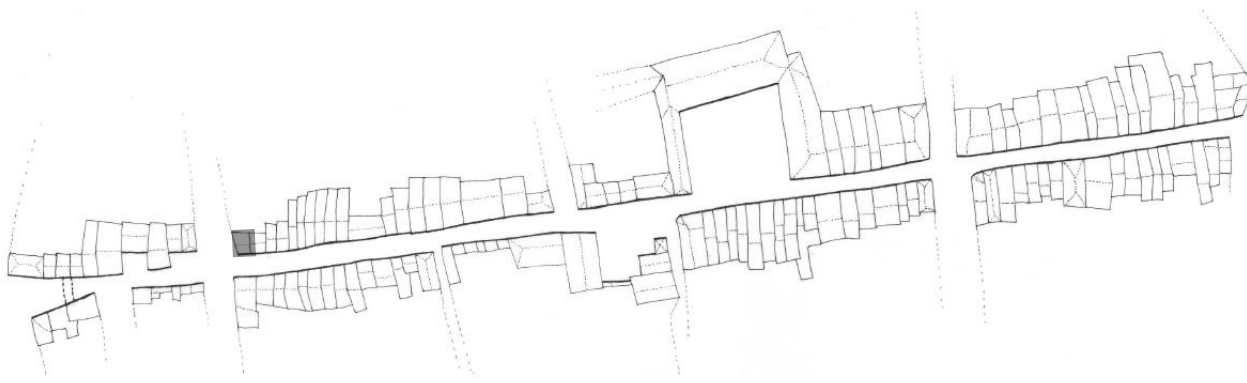
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 46_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º ()



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 6 a 7 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Chapa Metálica

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		217	184	143	76,7514	5,7817	25,5352	S 2020-Y20R
1º Andar	Reboco		217	184	143	76,7514	5,7817	25,5352	S 2020-Y20R
2º Andar	Reboco		217	184	143	76,7514	5,7817	25,5352	S 2020-Y20R
3º Andar	Chapa Metálica		205	176	137	73,4433	5,0063	23,8437	S 2020-Y20R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		130	122	113	51,7207	1,2438	5,8856	S 5502-Y
			197	178	155	73,6958	3,1205	14,254	S 2010-Y20R
Desnível	Granito		130	122	113	51,7207	1,2438	5,8856	S 5502-Y
Emolduramento	Granito		130	122	113	51,7207	1,2438	5,8856	S 5502-Y
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		130	122	113	51,7207	1,2438	5,8856	S 5502-Y
	Reboco		217	184	143	76,7514	5,7817	25,5352	S 2020-Y20R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		157	159	158	65,2683	-0,9852	0,4366	S 3502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		52	68	58	27,1148	8,3984	3,5994	S 8010-G10Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Alumínio		135	100	53	44,9016	8,509	31,5942	S 5040-Y
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Alumínio		135	100	53	44,9016	8,509	31,5942	S 5040-Y

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		205	176	137	73,4433	5,0063	23,8437	S 2020-Y20R
Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		112	87	74	39,0793	8,4893	11,4745	S 7010-Y50R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		224	200	168	81,9852	3,4835	19,2864	S 1510-Y20R

5 – Observações

- --

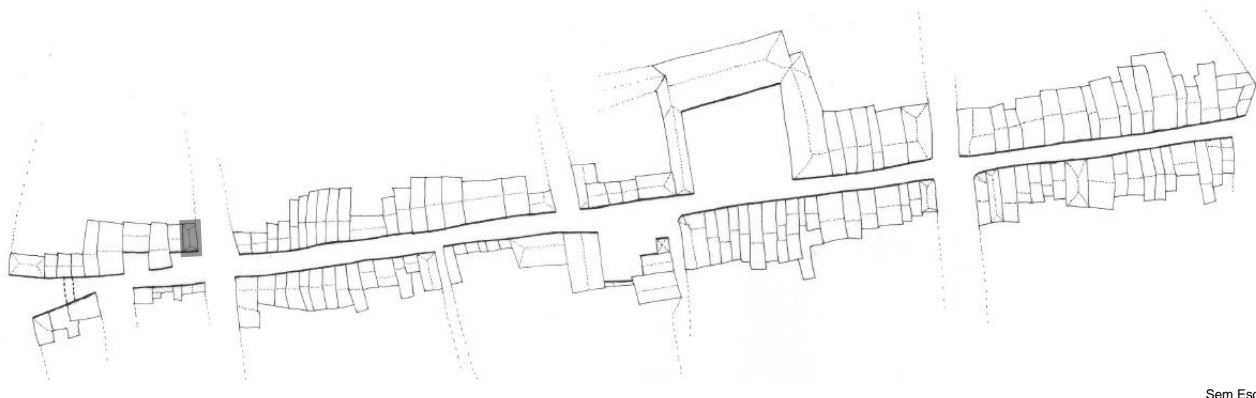
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 47_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 41



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		200	196	187	79,1476	0,1476	4,6468	S 2002-Y
1º Andar	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
2º Andar	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
3º Andar	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		152	139	121	58,603	1,9523	11,3467	S 5010-Y10R
Desnível	Granito		152	139	121	58,603	1,9523	11,3467	S 5010-Y10R
Emolduramento	Granito		152	139	121	58,603	1,9523	11,3467	S 5010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		152	139	121	58,603	1,9523	11,3467	S 5010-Y10R
	Reboco		244	237	216	94,042	-0,241	11,443	S 0505-Y10R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		233	227	216	90,5269	-0,1264	6,3044	S 0804-G60Y
Caixilharia Montra	Alumínio		233	227	216	90,5269	-0,1264	6,3044	S 0804-G60Y
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		224	200	168	81,9852	3,4835	19,2864	S 1510-Y20R
	Plástico		224	200	168	81,9852	3,4835	19,2864	S 1510-Y20R

Grades	Ferro		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
• --

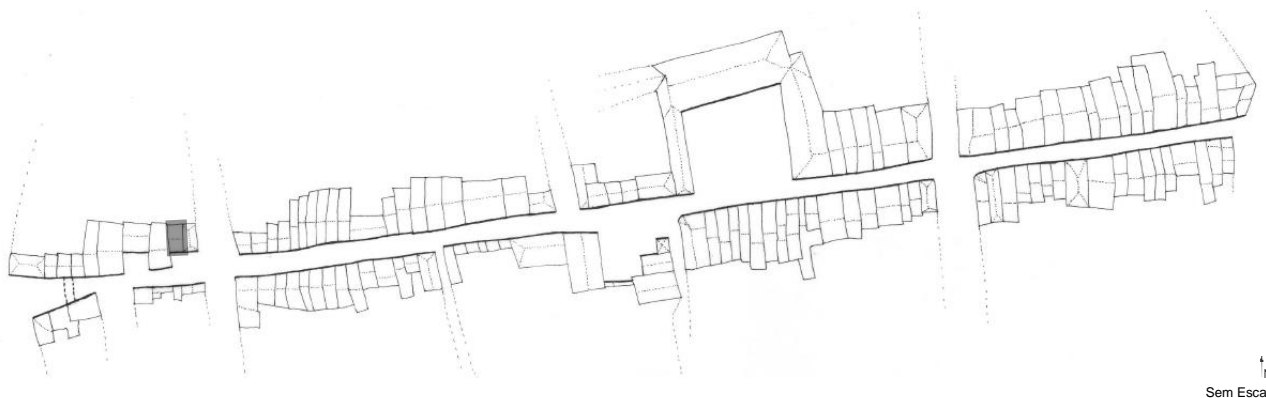
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 48_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 31/33/35



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		239	207	149	84,5156	3,0052	32,7221	S 1030-Y10R
1º Andar	Reboco		239	207	149	84,5156	3,0052	32,7221	S 1030-Y10R
2º Andar	Reboco		239	207	149	84,5156	3,0052	32,7221	S 1030-Y10R
3º Andar	Reboco		239	207	149	84,5156	3,0052	32,7221	S 1030-Y10R
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		187	175	157	71,8974	1,3509	10,5694	S 3005-Y20R
Desnível	Granito		187	175	157	71,8974	1,3509	10,5694	S 3005-Y20R
Emolduramento	Granito		187	175	157	71,8974	1,3509	10,5694	S 3005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		187	175	157	71,8974	1,3509	10,5694	S 3005-Y20R
	Reboco		239	207	149	84,5156	3,0052	32,7221	S 1030-Y10R
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Alumínio		157	159	158	65,2683	-0,9852	0,4366	S 3502-G
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		157	159	158	65,2683	-0,9852	0,4366	S 3502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		157	159	158	65,2683	-0,9852	0,4366	S 3502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		179	179	177	72,8887	-0,2399	1,1337	S 3000-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		226	221	210	88,195	0,0191	6,1269	S 1002-Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Observações
<ul style="list-style-type: none"> --

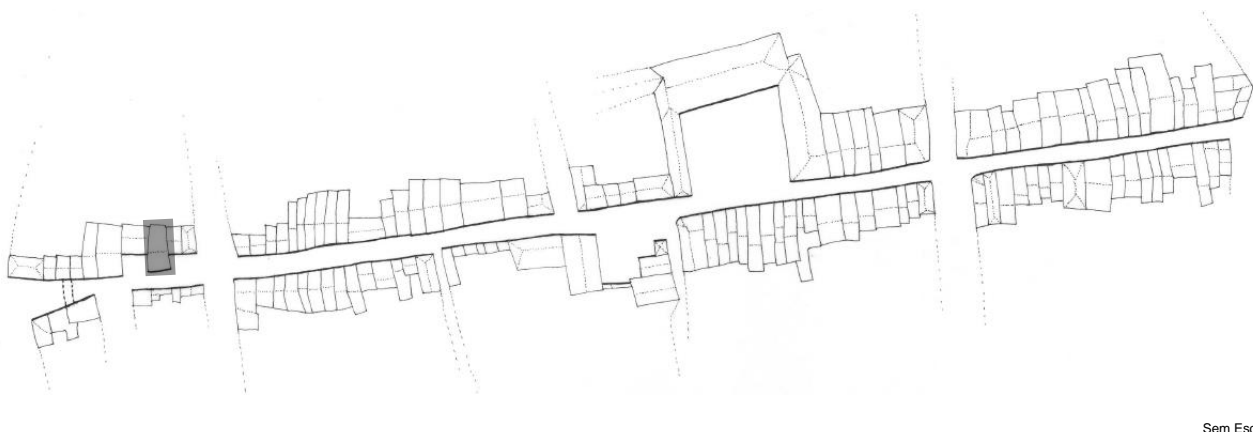
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 49_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 23/25/27/29



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		226	221	209	88,2279	-0,2248	6,3477	S 1002-Y
1º Andar	Reboco		226	221	209	88,2279	-0,2248	6,3477	S 1002-Y
2º Andar	Reboco		226	221	209	88,2279	-0,2248	6,3477	S 1002-Y
3º Andar	Reboco		226	221	209	88,2279	-0,2248	6,3477	S 1002-Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		158	142	121	59,745	2,7064	13,4367	S 4010-Y30R
Desnível	Granito		158	142	121	59,745	2,7064	13,4367	S 4010-Y30R
Emolduramento	Granito		158	142	121	59,745	2,7064	13,4367	S 4010-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		158	142	121	59,745	2,7064	13,4367	S 4010-Y30R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		208	208	206	83,4955	-0,3999	0,9402	S 1500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		208	208	206	83,4955	-0,3999	0,9402	S 1500-N
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		227	221	209	88,216	0,1331	6,6426	S 1002-Y
Publicidade	Plástico		61	60	60	25,372	0,3525	0,1685	S 8500-N
Toldo	Lona		61	60	60	25,372	0,3525	0,1685	S 8500-N

5 – Observações

- --

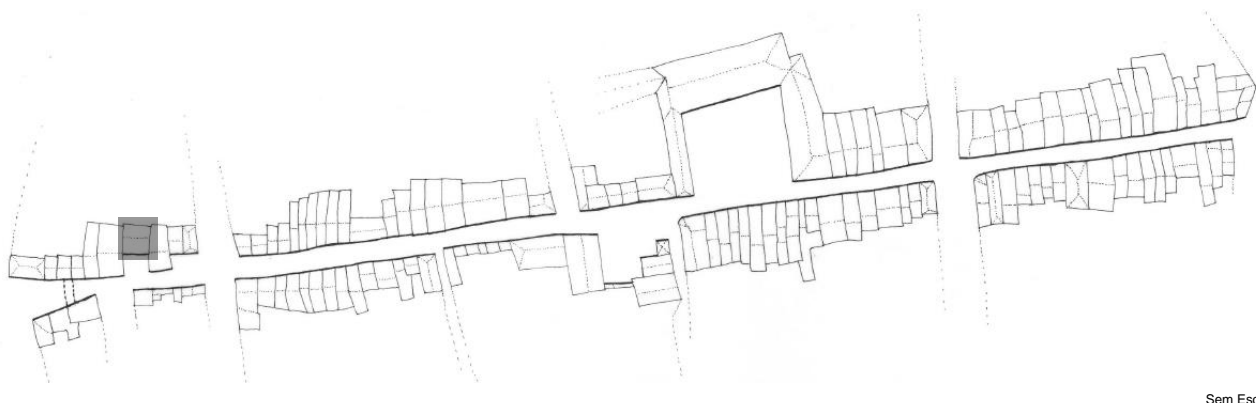
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 50_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 19/19A /21/21A



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejos

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		236	233	224	92,222	-0,4241	4,4241	S 0603-G40Y
	Granito		165	156	142	64,7417	1,0324	8,3718	S 4005-Y20R
1º Andar	Reboco		236	233	224	92,222	-0,4241	4,4241	S 0603-G40Y
2º Andar	Reboco		236	233	224	92,222	-0,4241	4,4241	S 0603-G40Y
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		165	156	142	64,7417	1,0324	8,3718	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		165	156	142	64,7417	1,0324	8,3718	S 4005-Y20R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		165	156	142	64,7417	1,0324	8,3718	S 4005-Y20R
Porta Residencial	Madeira		81	104	91	41,6929	-11,304	4,3248	S 6020-G
			61	73	68	29,9556	-6,1278	1,5687	S 8005-G20Y
Porta Comercial	Madeira		57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		81	104	91	41,6929	-11,304	4,3248	S 6020-G
			61	73	68	29,9556	-6,1278	1,5687	S 8005-G20Y
Caixilharia Porta Comercial	Madeira		57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		57	85	39	32,8113	-19,969	23,3235	S 5540-G30Y
			239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		212	205	190	82,4951	0,089	8,4061	S 1505-Y10R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- --

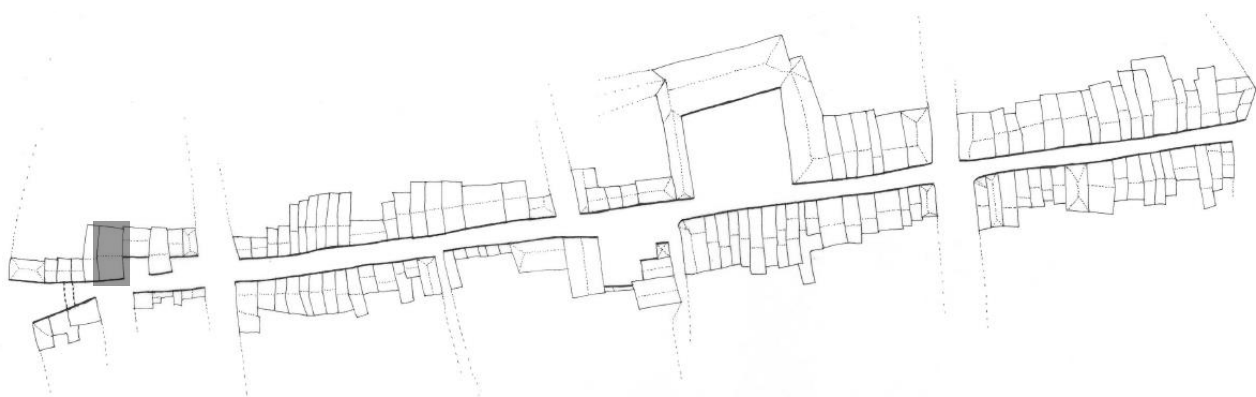
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 51_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 9/11/13/15



↑ N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 8 a 9 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		210	178	141	74,6114	6,2825	23,1472	S 2020-Y20R
1º Andar	Reboco		210	178	141	74,6114	6,2825	23,1472	S 2020-Y20R
2º Andar	Reboco		210	178	141	74,6114	6,2825	23,1472	S 2020-Y20R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		146	126	103	54,0079	4,2711	15,459	S 5010-Y30R
Emolduramento	Granito		146	126	103	54,0079	4,2711	15,459	S 5010-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		146	126	103	54,0079	4,2711	15,459	S 5010-Y30R
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		237	235	228	93,09	-0,7331	3,6837	S 0603-G40Y
			50	57	54	23,3622	-3,8338	10078	S 8505-B80G
Caixilharia Montra	Alumínio		237	235	228	93,09	-0,7331	3,6837	S 0603-G40Y
			50	57	54	23,3622	-3,8338	10078	S 8505-B80G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		237	235	228	93,09	-0,7331	3,6837	S 0603-G40Y

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		237	235	228	93,09	-0,7331	3,6837	S 0603-G40Y
	Tecido		237	235	228	93,09	-0,7331	3,6837	S 0603-G40Y
Grades	Ferro		61	69	69	28,55	-2,9366	-1,2724	S 8005-B20G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		89	70	66	31,5331	7,3919	5,5882	S 7010-Y70R
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		22	72	46	26,814	-22,822	10,531	S 6530-G10Y

5 - Observações

- --

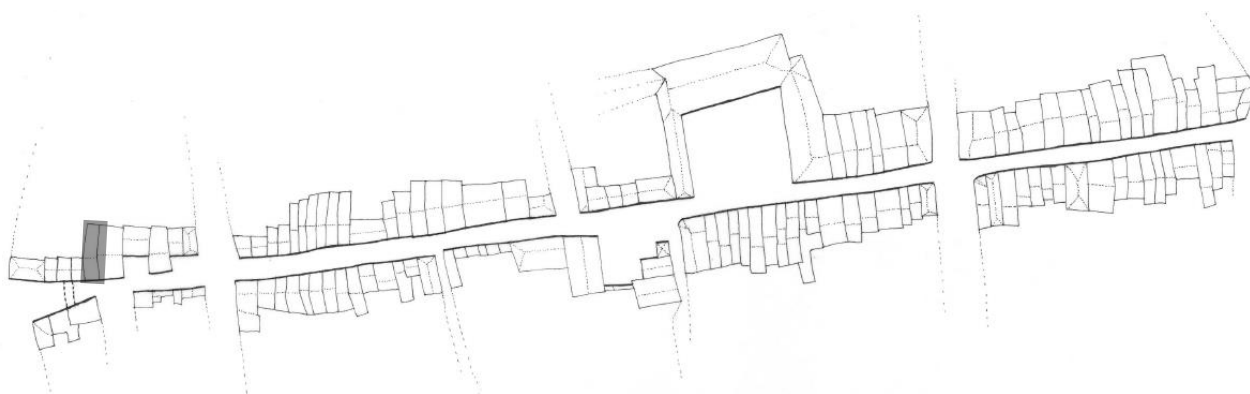
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 52_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 5



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo



4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		115	102	86	43,9265	2,3779	11,1329	S 6010-Y10R
1º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
			106	61	40	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
2º Andar	Azulejo		231	226	220	90,1224	0,4413	3,7855	S 1002-Y50G
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
			106	61	40	30,7867	17,2877	21,1312	S 6030-Y60R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

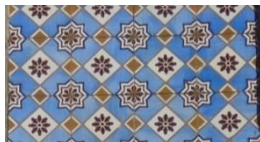
4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	Granito		115	102	86	43,9265	2,3779	11,1329	S 6010-Y10R
Emolduramento	Granito		115	102	86	43,9265	2,3779	11,1329	S 6010-Y10R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		115	102	86	43,9265	2,3779	11,1329	S 6010-Y10R
Porta Residencial	Madeira		126	90	69	41,401	11,9476	17,9323	S 6020-Y40R
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	Madeira		126	90	69	41,401	11,9476	17,9323	S 6020-Y40R
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		205	176	137	73,4433	5,0063	23,8437	S 2020-Y20R
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		205	176	137	73,4433	5,0063	23,8437	S 2020-Y20R
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Ferro		205	176	137	73,4433	5,0063	23,8437	S 2020-Y20R
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		131	127	117	53,2232	-0,1206	6,1975	S 5005-G80Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(121, 127, 141)

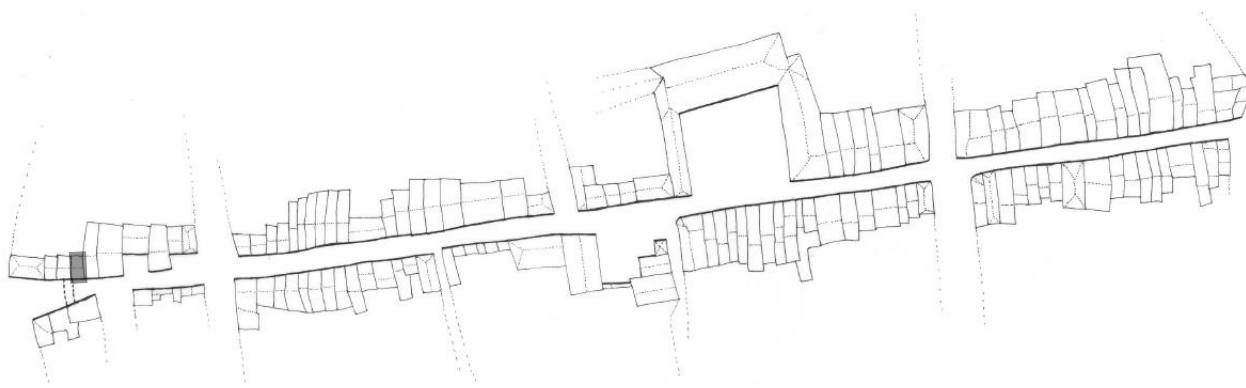
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 53_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º 1/3



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

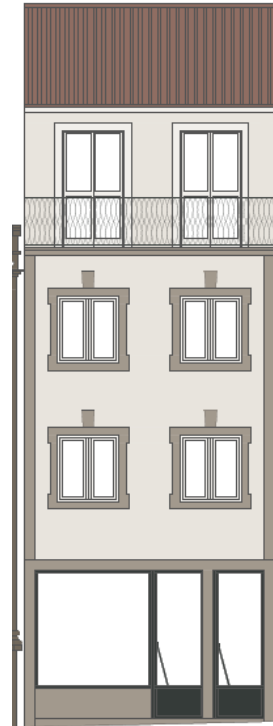
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		162	153	141	63,6587	1,037	7,2352	S 4005-Y20R
1º Andar	Reboco		232	228	221	90,7787	0,1562	4,0071	S 0603-G40Y
2º Andar	Reboco		232	228	221	90,7787	0,1562	4,0071	S 0603-G40Y
3º Andar	Reboco		232	228	221	90,7787	0,1562	4,0071	S 0603-G40Y
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	17,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		162	153	141	63,6587	1,037	7,2352	S 4005-Y20R
Desnível	Granito		162	153	141	63,6587	1,037	7,2352	S 4005-Y20R
Emolduramento	Granito		162	153	141	63,6587	1,037	7,2352	S 4005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	SS 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		162	153	141	63,6587	1,037	7,2352	S 4005-Y20R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	SS 0500-N
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		53	59	57	24,1591	-2,9463	-0,0193	S 8502-G
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		53	59	57	24,1591	-2,9463	-0,0193	S 8502-G
Caixilharia Porta Residencial	Alumínio		53	59	57	24,1591	-2,9463	-0,0193	S 8502-G
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		53	59	57	24,1591	-2,9463	-0,0193	S 8502-G
Caixilharia Montra	Alumínio		53	59	57	24,1591	-2,9463	-0,0193	S 8502-G
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	SS 0500-N

Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	SS 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Plástico		241	239	235	94,433	0,372	1,831	SS 0500-N
Grades	Ferro		53	59	57	24,1591	-2,9463	-0,0193	S 8502-G
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		99	102	71	42,0582	-6,3334	16,9945	S 6020-G50Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		241	239	235	94,433	0,372	1,831	SS 0500-N

5 – Observações

- --

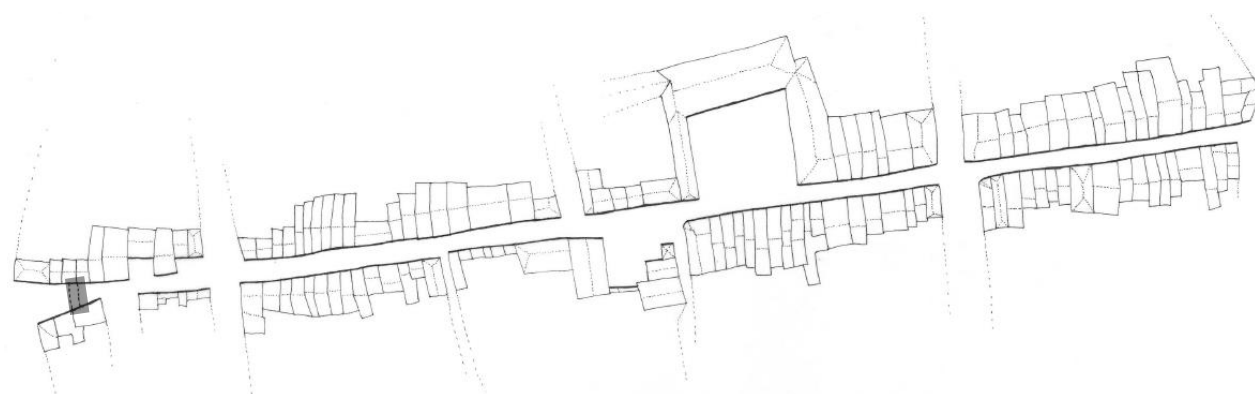
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 54_Lado B_Arco

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa, N.º ()



f
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Monumento

1.3 – Tipo de Ocupação

- --

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Anterior ao século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- --

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

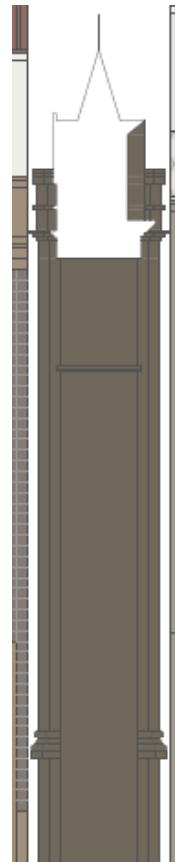
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Menos de 3 metros

3.3 – Material de Revestimento

- --

3.4 – Textura do Revestimento

- --

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores

- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Granito		113	104	92	44,4854	1,1103	7,9755	S 6010-G90Y
1º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emolduramento	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Faixas Verticais / Horizontais	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Portadas / Estores / Cortinas	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Grades	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tubos-de-Queda	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
<ul style="list-style-type: none"> • --

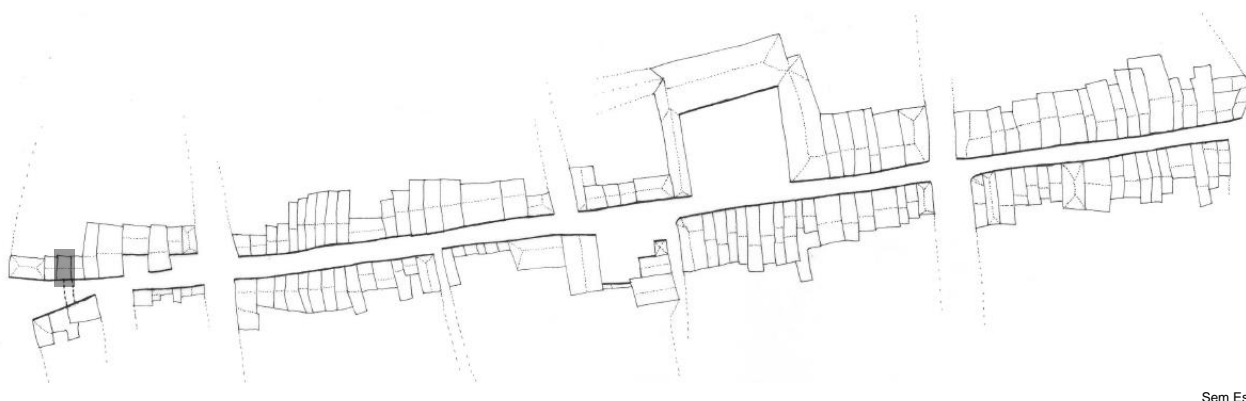
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 55_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa/Largo da Porta Nova, N.º ()



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XX

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos
- Recuado

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)
- Madeira

2.5 – Estado de Conservação

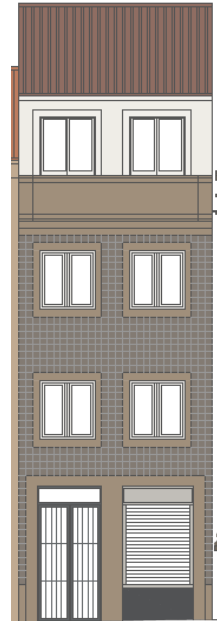
- Razoável

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 4 a 5 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)
- Azulejo
- Materiais Pétreos

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso
- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores













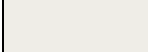

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Toldos
- Tubos-de-Queda

3.7 – Azulejo


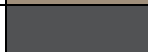

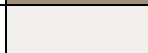

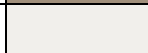


4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		141	103	72	46,6869	11,4782	23,1054	S 5030-Y30R
			227	221	209	88,216	0,1331	6,6426	S 1002-Y
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
1º Andar	Azulejo		141	103	72	46,6869	11,4782	23,1054	S 5030-Y30R
			227	221	209	88,216	0,1331	6,6426	S 1002-Y
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
2º Andar	Azulejo		141	103	72	46,6869	11,4782	23,1054	S 5030-Y30R
			227	221	209	88,216	0,1331	6,6426	S 1002-Y
			132	154	182	62,965	-1,3358	-17,112	S 3020-R80B
			219	175	113	74,1508	8,0721	37,6591	S 2040-Y10R
3º Andar	Reboco		239	237	231	93,809	-0,3656	3,4681	S 0500-N
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		143	109	98	46,213	17,312	12,771	S 5020-Y80R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		160	143	123	60,4869	2,8368	13,0905	S 4010-Y30R
	Mármore		81	82	84	34,9341	-0,2907	-1,0832	S 7502-B
Desnível	--	--	--	--	--	--	--	--	
Emolduramento	Granito		160	143	123	60,4869	2,8368	13,0905	S 4010-Y30R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		160	143	123	60,4869	2,8368	13,0905	S 4010-Y30R
	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Residencial	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		98	102	104	42,8785	-1,3911	-1,4173	S 6502-B
Caixilharia Montra	Alumínio		193	190	184	77,1183	-0,1602	3,4003	S 2002-Y50R
Aros Janelas / Portas Varanda	Alumínio		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Alumínio		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Tecido		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Grades	Alumínio		98	102	104	42,8785	-1,3911	-1,4173	S 6502-B
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		114	115	116	48,4014	-0,2828	-0,5626	S 6000-N
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(131, 123, 115)

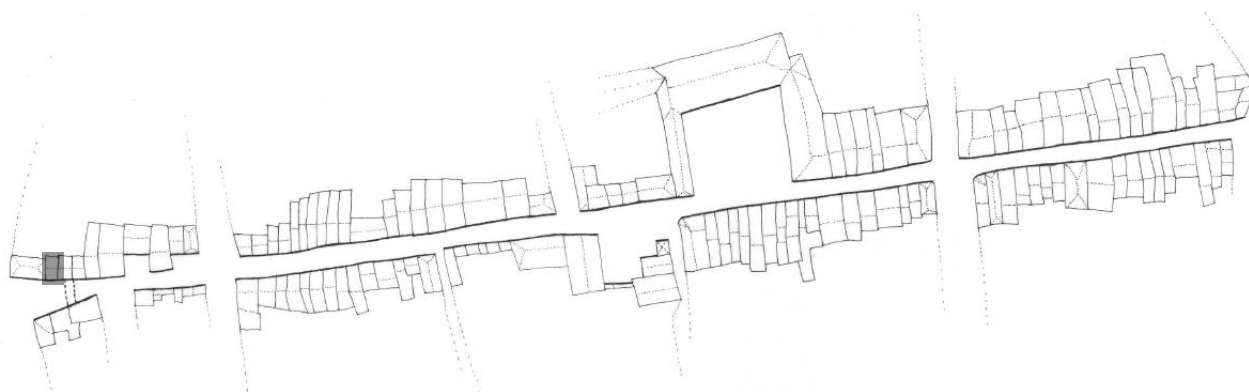
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 56_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa/Largo da Porta Nova, N.º 35/3/37



↑
N
Sem Escala

1.2 – Tipo de Propriedade

- Pública

1.3 – Tipo de Ocupação

- Serviço Público

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 3 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

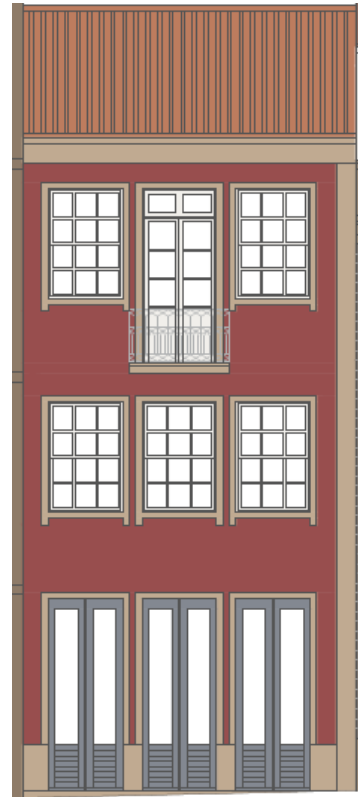
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- 5 a 6 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Reboco (Pintado)

3.4 – Textura do Revestimento

- Rugoso

3.5 – Elementos Decorativos

- Varandas
- Gradeamento

3.6 – Elementos Perturbadores

- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo

- --

4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Reboco		152	78	78	42,2376	31,216	14,2669	S 3050-R
1º Andar	Reboco		152	78	78	42,2376	31,216	14,2669	S 3050-R
2º Andar	Reboco		152	78	78	42,2376	31,216	14,2669	S 3050-R
3º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,84	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		192	170	145	70,8297	4,0999	15,5693	S 3010-Y30R
Desnível	Granito		192	170	145	70,8297	4,0999	15,5693	S 3010-Y30R
Emolduramento	Granito		192	170	145	70,8297	4,0999	15,5693	S 3010-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		192	170	145	70,8297	4,0999	15,5693	S 3010-Y30R
Porta Principal	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		131	136	145	56,4215	0,0558	-5,5238	S 5005-R80B
Porta Secundária	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Madeira		131	136	145	56,4215	0,0558	-5,5238	S 5005-R80B
Caixilharia Porta Principal	Madeira		131	136	145	56,4215	0,0558	-5,5238	S 5005-R80B
Caixilharia Porta Secundária	Madeira		131	136	145	56,4215	0,0558	-5,5238	S 5005-R80B
Caixilharia Montra	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aros Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Madeira		241	239	235	94,433	0,372	1,831	S 0500-N

Portadas / Estores / Cortinas	Madeira		140	102	71	46,4717	11,2404	23,5784	S 5030-Y30R
Grades	Ferro		176	178	179	72,3816	-0,5509	-0,5875	S 3000-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		105	108	108	45,4402	-1,4766	-0,2007	S 6502-G
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 – Observações
• --

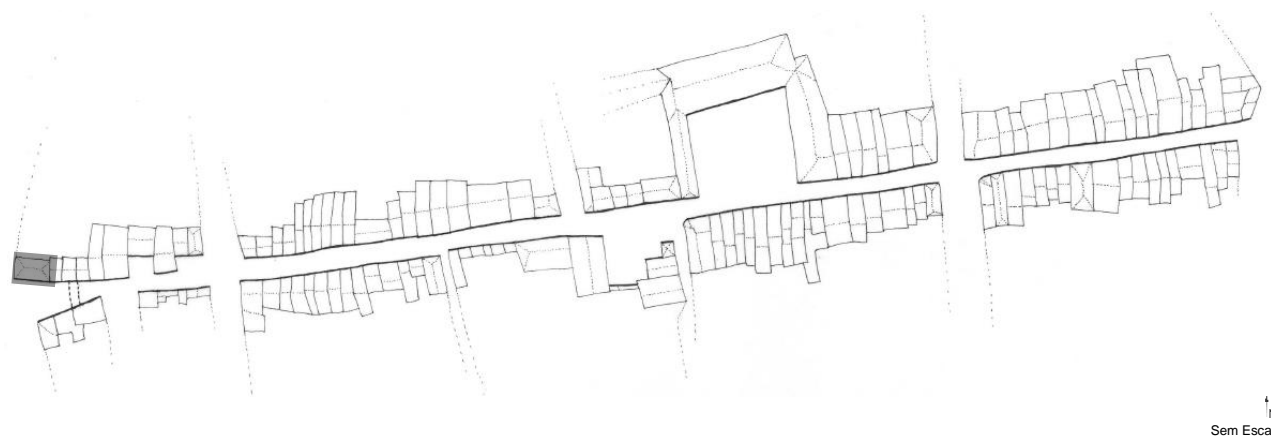
Centro-Histórico de Braga: Rua do Souto / Rua D. Diogo de Sousa

Identificação Arquitetónica / Levantamento Cromático
2015

1 – Identificação do Edifício 57_Lado B

1.1 – Localização do Edifício

- Rua D. Diogo de Sousa/Largo da Porta Nova, N.º 32/34



1.2 – Tipo de Propriedade

- Mista

1.3 – Tipo de Ocupação

- Residência
- Comércio
- Parcialmente Devoluto

2 – Caracterização do Edifício

2.1 – Época da Construção / Época da última Intervenção relevante

- Século XXI

2.2 – Tipologia

- Gaveto

2.3 – Volumetria

- 4 Pisos

2.4 – Estrutura

- Pedra (Granito)

2.5 – Estado de Conservação

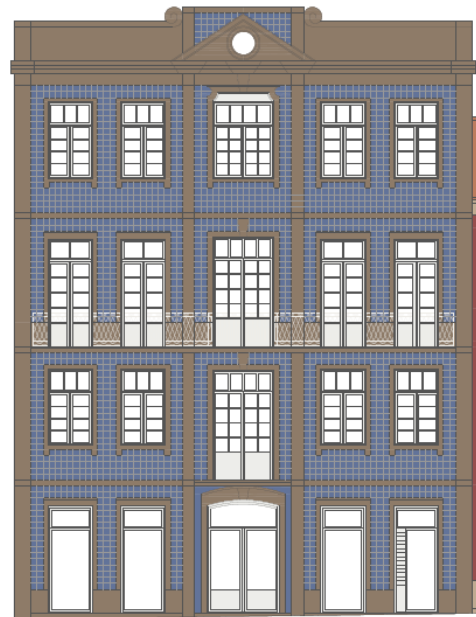
- Bom

3 – Caracterização da Fachada

3.1 – Fachada do Edifício



Fotografia



Desenho (Sem Escala)

3.2 – Frente da Rua

- Mais de 10 metros

3.3 – Material de Revestimento

- Azulejo

3.4 – Textura do Revestimento

- Liso

3.5 – Elementos Decorativos

- Cornijas
- Varandas
- Gradeamento
- Outros

3.6 – Elementos Perturbadores










- Cabos (de Energia e Telefónicos)
- Publicidade
- Tubos-de-Queda
- Outros

3.7 – Azulejo





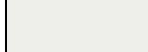
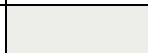

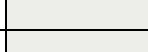
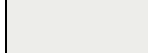


4 – Caracterização Cromática

4.1 – Fachada

Pisos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Rés-do-Chão	Azulejo		209	203	200	82,1567	1,279	2,099	S 1502-R
			50	60	129	28,1929	18,4227	-40,377	S 4055-R70B
1º Andar	Azulejo		209	203	200	82,1567	1,279	2,099	S 1502-R
			50	60	129	28,1929	18,4227	-40,377	S 4055-R70B
2º Andar	Azulejo		209	203	200	82,1567	1,279	2,099	S 1502-R
			50	60	129	28,1929	18,4227	-40,377	S 4055-R70B
3º Andar	Azulejo		209	203	200	82,1567	1,279	2,099	S 1502-R
			50	60	129	28,1929	18,4227	-40,377	S 4055-R70B
4º Andar	--	--	--	--	--	--	--	--	
Cobertura	Telha		189	124	94	52,192	33,163	18,984	S 3040-Y60R

4.2 – Outros Elementos

Elementos	Material	Cor	Valores Sistema RGB			Coordenadas Sistema CIE L*a*b*			Referência NCS
			R	G	B	L*	a*	b*	
Soco	Granito		142	123	104	52,9154	3,8843	13,1491	S 5010-Y30R
Desnível	Granito		142	123	104	52,9154	3,8843	13,1491	S 5010-Y30R
Emolduramento	Granito		142	123	104	52,9154	3,8843	13,1491	S 5010-Y30R
Faixas Verticais / Horizontais	Granito		142	123	104	52,9154	3,8843	13,1491	S 5010-Y30R
Porta Residencial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		237	237	234	93,7421	-0,7242	1,4842	S 0500-N
Porta Comercial	Vidro	--	--	--	--	--	--	--	--
	Alumínio		237	237	234	93,7421	-0,7242	1,4842	S 0500-N
Caixilharia Porta Residencial	Alumínio		237	237	234	93,7421	-0,7242	1,4842	S 0500-N
Caixilharia Porta Comercial	Alumínio		237	237	234	93,7421	-0,7242	1,4842	S 0500-N
Caixilharia Montra	Alumínio		237	237	234	93,7421	-0,7242	1,4842	S 0500-N

Aros Janelas / Portas Varanda	Alumínio		237	237	234	93,7421	-0,7242	1,4842	S 0500-N
Caixilharia Janelas / Portas Varanda	Alumínio		237	237	234	93,7421	-0,7242	1,4842	S 0500-N
Portadas / Estores / Cortinas	Alumínio		237	237	234	93,7421	-0,7242	1,4842	S 0500-N
Grades	Ferro		239	237	232	93,8924	-0,4421	2,8549	S 0500-N
Tubos-de-Queda	Metal/Plástico		192	191	183	77,2338	-1,2674	4,1154	S 2002-Y
Publicidade	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toldo	Lona		194	208	210	78,144	-4,024	-2,352	S 2005-B20G

5 – Observações

- Redução, ao máximo, da quantidade de pixéis, para obter uma interpretação do que poderia ser uma cor total do azulejo.



Azulejo



Redução de Pixéis



Valores Sistema RGB
(98, 115, 153)