

SEMINÁRIO SOBRE VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS EM INFRAESTRUTURAS DE TRANSPORTES E OBRAS GEOTÉCNICAS

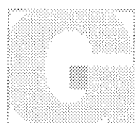
Aplicação a Agregados Siderúrgicos Inertes para a Construção (ASIC)

LNEC • Lisboa • 10 e 11 • Dezembro • 2007

Projecto de I&D da FCT (POCI/ECM/56952/2004)



Organização



Comissão Técnica para a Valorização de Resíduos em Obras Geotécnicas da Sociedade Portuguesa de Geotecnia (CT-VROG/SPG)

Colaboração



Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC)



Universidade do Minho (UM)



Centro para a Valorização dos Resíduos (CVR)



Siderurgia Nacional EPL, SA (SN)

Apoio

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE
Instituto do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional



PROGRAMA FINAL

10 de Dezembro, 2ª feira

13:30 *Recepção dos Participantes e Inscrições*

14:30 *Sessão de Abertura*

Prof. António Gonçalves Henriques

Director-Geral da Agência Portuguesa do Ambiente

Eng.º Carlos Pina

Vice-Presidente do Laboratório Nacional de Engenharia Civil

Prof. Manuel Mota

Vice-Reitor da Universidade do Minho

Prof. António Gomes Correia

Presidente da Sociedade Portuguesa de Geotecnia

Dr. Álvaro Alvarez

Administrador da Siderurgia Nacional EPL

Eng.º António José Roque

Coordenador da Comissão Técnica para a Valorização de Resíduos em Obras Geotécnicas

15:00 *Sessão Técnica 1*

Presidente: Prof. António Gomes Correia

Moderadora: Eng.ª Laura Caldeira

Apresentação do Projecto de I&D da FCT (POCI/ECM/56952/2004)

*“Valorização de Resíduos em Infraestruturas de Transportes e Obras Geotécnicas –
Aplicação a Escórias de Aciaria”*

Eng.º António José Roque, LNEC

15:30 *A Evolução do Processo Siderúrgico em Portugal e a Valorização das Escórias*

Eng.º António Cavalheiro, SN EPL

16:00 *Caracterização Geoambiental do ASIC da Siderurgia Nacional da Maia e do Seixal*

Prof. Fernando Castro, CVR/UM

Eng.º António José Roque, LNEC

16:30 **Café**

17:00 *Caracterização Física e Mecânica do ASIC da Siderurgia Nacional da Maia e do Seixal*

Prof. António Gomes Correia, UM

Eng.ª Sandra Ferreira, UM

17:30 *Strategies for Recycling Materials*

Prof. Tuncer Edil, University of Wisconsin – Madison (EUA)

18:30 **Cocktail**