

André Vieira, Pedro Príncipe, Paula Moura  
Universidade do Minho

# OpenAIRE COVID-19 Gateway

agregação de conteúdos científicos para auxiliar  
investigadores no combate à pandemia



CONFOA 2020

# OpenAIRE COVID-19 Gateway

## OBJETIVO

Reunir num único ponto de entrada os **resultados de investigação** que possam ser **relevantes para o estudo da COVID-19**

## RESEARCH GRAPH

Resultados de investigação recolhidos a partir de mais de **10Mil fontes e respetivas ligações**, e identificados de diferentes formas.



## CURADORES

Envolvimento de especialistas na comunidade para **apoiar no processo de identificação e curadoria** dos resultados a agregar.

## GATEWAY

Apresentação dos resultados de investigação através de um ponto de entrada único e dedicado fazendo uso do serviço Connect.

<https://covid-19.openaire.eu/>

# Utilização COVID-19 Gateway

## UTILIZADORES

Profissionais que realizam a sua investigação, para encontrar soluções para combater o novo Coronavírus (e sociedade em geral).

## RECURSOS

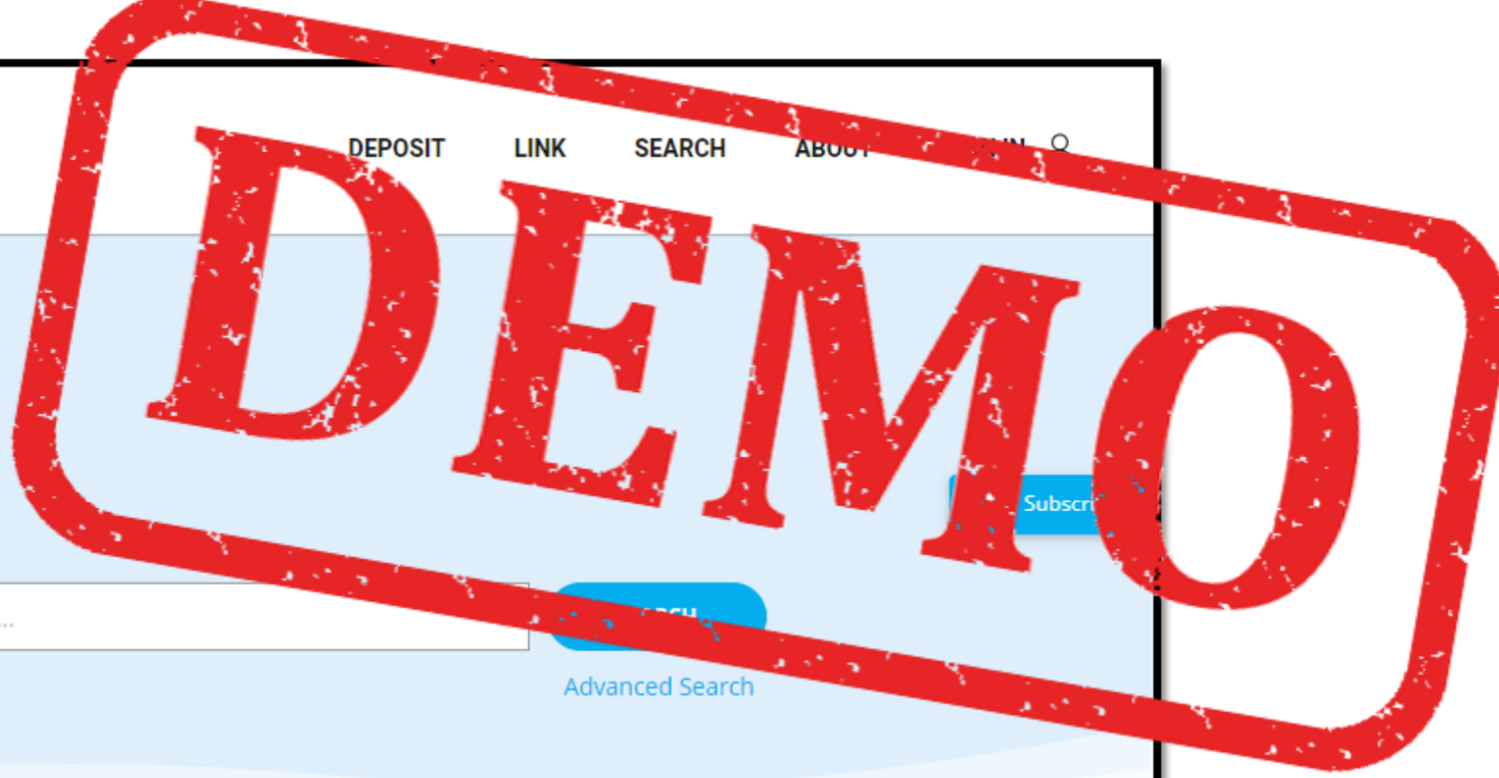
Disponível desde 13 de março de 2020  
+ 106.000 publicações  
+ 5.800 conjuntos de dados  
+ 400 software, + 7300 outros produtos  
130 projetos de investigação

## VALOR PARA O UTILIZADOR

**Acesso a um ponto único de pesquisa e acesso a resultados de investigação** (publicações, conjuntos de dados, software) sobre o COVID-19. **Serviço participativo com recursos que são agregados a partir de infraestruturas de informação científica** (mais de 10.000 fontes de informação e dados a nível global) e através da identificação de fontes adicionais de informação à medida que vão sendo disponibilizadas e publicadas.

# Corona Virus Disease

COVID-19



Research outcomes Search by title, author, abstract, DOI, orcid...

SEARCH

Advanced Search

Subscri

SUMMARY

PUBLICATIONS  
**106,091**

RESEARCH DATA  
**5,812**

SOFTWARE  
**490**

OTHER RESEARCH  
**7,343**

<https://covid-19.openaire.eu/>

This portal provides access to publications, research data, projects and software that may be relevant to the Corona Virus Disease (COVID-19). The OpenAIRE COVID-19 Gateway aggregates COVID-19 related records, links them and provides a single access point for discovery and navigation. We tag content from the OpenAIRE Research Graph (10,000+ data sources) and additional sources. All COVID-19 related research results are linked to people, organizations and projects, providing a contextualized navigation.

Curated by: [Alessia Bardi](#), [Iryna Kuchma](#), [Evgeny Bobrov](#), [Ivana Truccolo](#), [Elizabete Monteiro](#) ...

[View all 8 curators](#)

Created: 16-Mar-2020 Members: 37

Projects: 130 Content Providers: 15

Linked to 7 Zenodo Communities

Subjects

[COVID19](#), [SARS-CoV](#), [HCoV-19](#), [mesh:C000657245](#), [MERS-CoV](#), [Síndrome Respiratorio Agudo Severo](#), [mesh:COVID-19](#), [COVID2019](#), [COVID-19](#), [SARS-CoV-2](#), [2019 novel coronavirus](#), [severe acute respiratory syndrome coronavirus 2](#), [Orthocoronavirinae](#), [Coronaviridae](#), [mesh:D045169](#), [coronavirus](#), [SARS](#), [coronaviruses](#), [coronavirus disease-19](#), [sars cov 2](#)

[View all](#)