

# Atribuição de DOI na Plataforma NAU

## Mais um incentivo para a ciência chegar à comunidade

Carolina Amado (carolina.amado@fccn.pt) | Dulce Correia (dulce.correia@fccn.pt) | Leonor Arrimar (leonor.arrimar@fccn.pt)

### INTRODUÇÃO

A NAU, serviço digital FCT, desenvolvido pela FCCN, é uma plataforma nacional de Massive Open Online Courses (MOOC) - Cursos Abertos e Massivos Online, que visa democratizar o conhecimento, promover a aprendizagem contínua e estimular a literacia digital. Em 2025, A NAU criou **um serviço para atribuir Digital Object Identifier (DOI) a MOOC resultantes de projetos de investigação**. Este serviço é inovador, sem antecedentes conhecidos na área.

### OBJETIVOS

- Incentivar junto dos investigadores para a **produção de outro tipo de suporte para divulgação dos resultados de investigação** (além dos artigos científicos);
- Contribuir para a **formação e desenvolvimento de competências** da comunidade, de forma a alcançar-se maior equidade e justiça social;
- Reforçar o **valor científico, a visibilidade e a sustentabilidade** dos projetos de investigação em Portugal.

### METODOLOGIA

- Identificação da **entidade financiadora, o projeto de financiamento e o DOI relativo ao financiamento** no momento de abertura do curso
- Envio de um **breve resumo da investigação** (aplicável a projetos sem financiamento FCT ou Horizonte 2020)
- **Verificação da qualidade técnico-pedagógica do MOOC** e dos **critérios de elegibilidade científicos** por parte da equipa NAU

### RESULTADOS

À data da submissão do poster (maio 2026):

5

DOI atribuídos



10 meses

Duração

+2 400

Inscrições

28%

Taxa de conclusão



10 semanas

Duração

+1 100

Inscrições

35%

Taxa de conclusão



10 meses

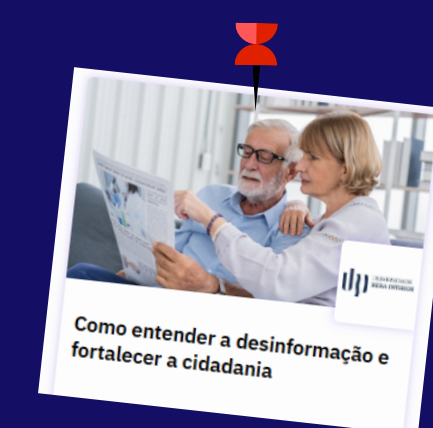
Duração

+800

Inscrições

23%

Taxa de conclusão



1 ano

Duração

+2 000

Inscrições

40%

Taxa de conclusão



1 ano

Duração

+1 000

Inscrições

30%

Taxa de conclusão

### IMPACTO

- Curso oferece um **retorno efetivo do investimento e esforço**, permitindo atingir um público muito vasto
- Curso entra num **ecossistema científico interoperável** (interligação a bases de dados, publicações e repositórios)
- Permite a integração de dados **Findable, Accessible, Interoperable, Reusable (FAIR)**
- Amplia e fortalece a **transparência, a rastreabilidade e o reconhecimento de dados e projetos de ciência**

### INOVAÇÃO

- Atribuição de DOI por provedor de MOOC: **sem antecedentes conhecidos**
- MOOC resultantes de projetos de investigação: **em fase de adoção pela comunidade científica nacional**