

Atribuição de DOI na Plataforma NAU

Reforçar a investigação portuguesa

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



Associação das equipas de curso a **Unidades de I&D, Laboratórios Colaborativos, Laboratórios Associados ou Centros Académicos Clínicos**



Identificação da **entidade financiadora, o projeto de financiamento e, caso tenha, o DOI relativo ao financiamento** no momento de abertura do curso



Identificação de **ORCID e CiênciaVitae** dos membros da equipa de curso



Envio de um **breve resumo da investigação** com autores, objetivos, metodologia, resultados e projeto de financiamento (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:

2

DOI atribuídos



10
meses

Duração

+2 400

Inscrições

28%

Taxa de conclusão

5
semanas

Duração

+1000

Inscrições

31%

Taxa de conclusão

Atualmente:

5

DOI atribuídos



10
meses

Duração

+800

Inscrições

23%

Taxa de conclusão

1
ano

Duração

+1000

Inscrições

34%

Taxa de conclusão

1
ano

Duração

+550

Inscrições

23%

Taxa de conclusão

IMPACTO PARA PROJETOS DE CIÊNCIA



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**