



Capacitar as instituições com formação de investigadores e de pessoal de apoio à investigação em práticas de Ciência Aberta e Gestão de Dados – projeto PATTERN

Pedro Principe^a, Antónia Correia^b, Paula Moura^c

^aUniversidade do Minho, pedro.principe@usdb.uminho.pt

^bUniversidade do Minho, antonia.correia@usdb.uminho.pt

^cUniversidade do Minho, paula.moura@usdb.uminho.pt

Resumo

O projeto PATTERN, financiado pela UE, tem como objetivo promover a prática da Investigação e Inovação Aberta e Responsável (IIR), desenvolvendo e testando ações de formação para investigadores em todas as fases das suas carreiras. O projeto definiu 8 principais competências transferíveis em matéria de IIR aberta: Acesso Aberto; Gestão de dados FAIR; Ciência Cidadã; Integridade da Investigação; Género, Inclusão; Disseminação; Comunicação científica; Gestão e Liderança. Para cada uma delas, estão a ser desenvolvidos e testados módulos de formação específicos em 14 instituições de ensino superior e disponibilizados ao público na plataforma PATTERN, que inclui a ferramenta OpenPlato da OpenAIRE. Este poster apresentará uma visão geral da metodologia e etapas do desenvolvimento do projeto PATTERN, apresentando resultados do primeiro ano e a lista de cursos em preparação ou já disponibilizados. Será dado destaque a dois componentes:

1. Conhecimento consolidado sobre as formações existentes em IIR aberta e oportunidades de aprendizagem para investigadores, identificando as lacunas existentes, como base para o desenvolvimento de ações de formação PATTERN.
3. Plano de formação a ser desenvolvido e que será afinado dentro do Consórcio PATTERN, demonstrando quais serão as oportunidades da comunidade portuguesa para fazer uso dos módulos de formação PATTERN.

Ligações de referência

<https://www.pattern-openresearch.eu/>

Palavras-chave: Formação, Dados FAIR, Capacitação, Ciência Aberta.
