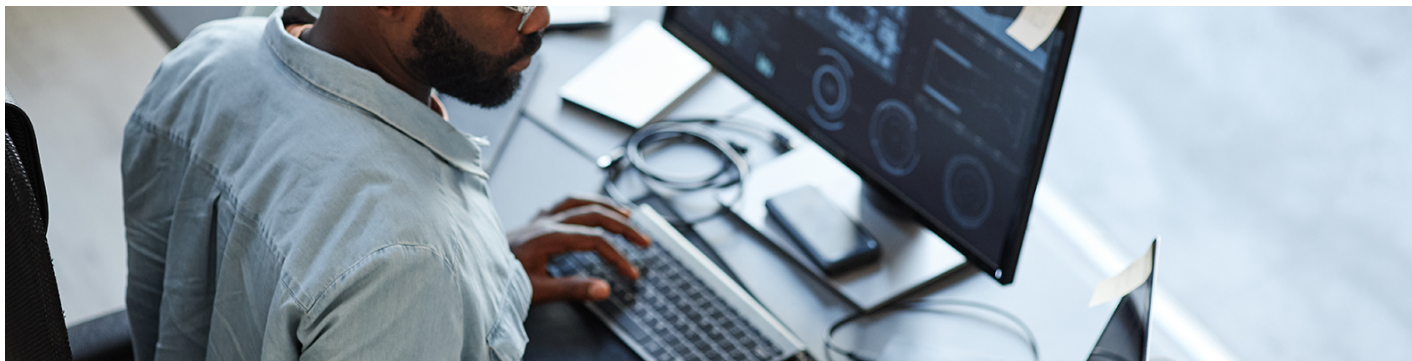


Machine Learning (Knime)



O que vai aprender nesta formação?

- Aprender a navegar e utilizar as funcionalidades chave da plataforma KNIME.
- Aprofundar o conhecimento em ferramentas de data mining, incluindo modelos de classificação, regressão e clustering.
- Capacitar os participantes a aplicar a metodologia CRISP-DM em projetos de data mining, desde a compreensão do negócio até à avaliação do modelo.
- Desenvolver competências para analisar, interpretar resultados e resolver problemas usando KNIME.
- Aplicar os conhecimentos adquiridos em cenários reais.

Destinatários

- Dirigentes em cargos de direção intermédia
- Dirigentes em cargos de direção superior
- Trabalhadoras/es da carreira geral de técnico superior

Como está organizado o programa?

1. Ferramentas de data mining
2. Metodologias de projeto em data mining
(CRISP-DM)
3. Classificação
4. Regressão
5. Clustering

Quais as competências comportamentais do ReCAP que esta formação potencia?

- Orientação para a Mudança e Inovação
- Orientação para Resultados
- Análise Crítica e Resolução de Problemas

Qual o valor da propina?

300€

50% do valor da propina financiado por bolsa concedida pelo INA, I. P. no âmbito do PRR + 50% da propina suportado pela entidade empregadora ou pelo formando. Caso o formando não conclua o curso com sucesso, tem de proceder ao reembolso, ao INA, do valor correspondente à bolsa PRR.

Requisitos gerais de acesso

Inscrição

Quais as regras associadas ao financiamento PRR?

Caso o formando não conclua o curso com sucesso, tem de proceder ao reembolso, ao INA, do valor correspondente à bolsa PRR.

Qual o valor do desconto?

50% do valor da propina financiado por bolsa concedida pelo INA, I. P. no âmbito do PRR + 50% da propina suportado pela entidade

Área de Formação: **Competências Digitais**

Área Temática: **Formação Avançada**

Duração: **21 horas**



FACULDADE
DE ECONOMIA
UNIVERSIDADE
DO PORTO



REPÚBLICA
PORTUGUESA



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

Ina



[Visitar página do Curso](#)

Ficheiro descarregado a: 07/02/2026