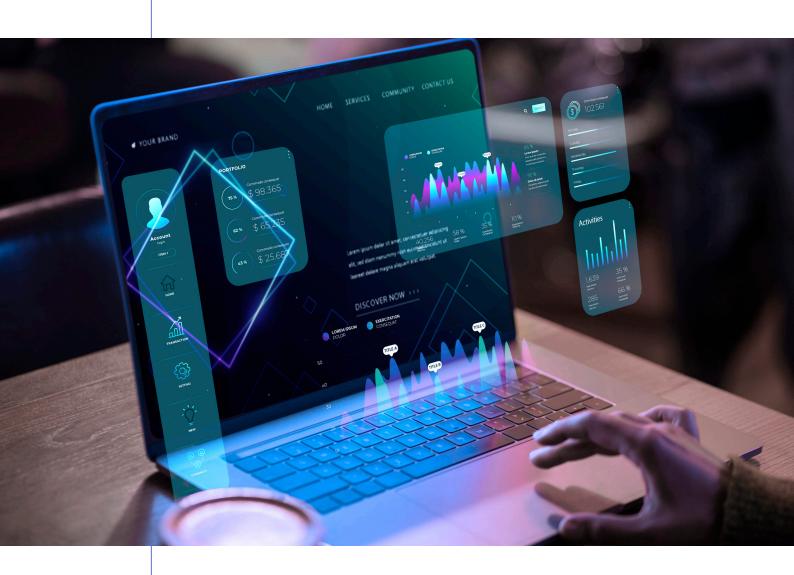
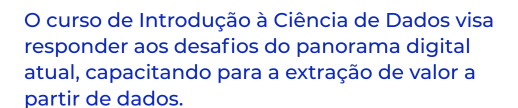


# INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DE DADOS

**CURSO DE FORMAÇÃO** 



# PORQUÊ INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DE DADOS



O principal objetivo é preparar os formandos para liderar a transformação digital nas organizações e empresas, aplicando os conhecimentos adquiridos a diferentes contextos profissionais.

Com uma abordagem prática e orientada para o mercado de trabalho atual, esta formação curta foi pensada para licenciados em áreas de formação não CTEAM (Ciências, Tecnologias, Engenharias, Artes e Matemática).

A formação foi desenvolvida pela Iscte-Meta Digital, com o apoio da Escola de Tecnologias e Arquitetura do Iscte, no âmbito do Programa Impulso Mais Digital, financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR).

#### **RAZÕES E OBJETIVOS**



- Desenvolver competências analíticas para a recolha, processamento e interpretação de dados;
- Compreender as técnicas de análise, visualização e comunicação de dados;
- Promover a capacidade de tomada de decisão orientada por dados, tendo em conta questões éticas e regulamentares;
- Estimular a literacia digital e a adaptação às exigências da transformação digital.

## A QUEM SE DESTINA

Candidatos que estejam a frequentar uma licenciatura ou que sejam licenciados em áreas não CTEAM;

Residentes em Portugal.



#### **ANA MARIA DE ALMEIDA**

Professora Associada Iscte – Instituto Universitário de Lisboa





**CRÉDITOS** 

6 ECTS



DURAÇÃO

**25 HORAS** 

12 HORAS SÍNCRONAS | 13 HORAS ASSÍNCRONAS



LÍNGUA OFICIAL

**PORTUGUÊS** 



REGIME DE FREQUÊNCIA

À DISTÂNCIA | PÓS-LABORAL



TIPO DE CURSO

**CURSO DE FORMAÇÃO** 



VAGAS

28



LOCAL DE ENSINO

**ONLINE** 



**150 EUROS\*** 

INSCRIÇÃO: 30 EUROS

\*O curso é financiado pelo PRR Impulso Mais Digital. Os candidatos que cumpram os requisitos de elegibilidade têm isenção total da propina.

### **PROGRAMA E CONTEÚDOS**

INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DE DADOS (25 HORAS)

- Introdução aos fundamentos da Ciência de Dados e principais áreas de aplicação;
- Identificação das competências necessárias para a análise de dados estruturados e não estruturados;
- Compreensão de conceitos como dados e informação, análise exploratória de dados, inferência estatística e modelação, aprendizagem automática e análise de dados n-dimensionais;
- Análise de questões éticas e regulamentares associadas ao uso de dados, incluindo privacidade, transparência e enviesamentos;
- Discussão sobre a importância da pesquisa reprodutível na Ciência de Dados;
- Apresentação de estudos de caso representativos do ciclo completo de dados em diferentes contextos;
- Aplicação de técnicas básicas de recolha, preparação e tratamento de dados;
- Introdução a princípios de visualização de dados e comunicação eficaz de resultados com base na perceção visual.







#### A formação permite-nos estar um passo à frente numa sociedade cada vez mais digital.

A Iscte-Meta Digital beneficia da articulação entre a Universidade, as Empresas e o Território. Através desta ligação privilegiada, pretendemos ser uma entidade de referência nos domínios da inovação e transformação digital, desenvolvendo uma oferta de formação orientada para os indivíduos, empresas e organizações, e apoiando o desenvolvimento de projetos transformadores ancorados nas potencialidades do digital.

Edição: agosto 2025

Avenida Heliodoro Salgado, n.º 3 Iscte-Sintra Escola de Tecnologias Digitais Aplicadas, Gabinete P1.06 2710-575 Sintra, Portugal

isctemetadigital.pt

Email: iscte.atd@iscte-iul.pt



(in) iscte-meta-digital (f) isctemetadigital (iii) iscte\_metadigital









