

# Pós-Graduação em Data Science

Data & Analytics

Promoção: EARLY BIRD: 5% de desconto até 11 de junho. Garante já a tua vaga!

Live Training (também disponível em presencial)

• Localidade: Imprimir Curso

• Data: 11 Jul 2024

• Preço: 3650 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)

• Horário: Pós-laboral e Sábados das 6ª feiras das 18h45 às 21h45 e sábados das 9h30 às 17h00

Nível: AvançadoDuração: 162h

# Sobre o curso

A quantidade de dados gerados pelas organizações tem vindo a crescer e consequentemente a necessidade de pessoas especializadas capazes de retirar valor desses dados. Quando devidamente explorados, permitem suportar decisões estratégicas para o negócio, criação de novos produtos, oferta de serviços mais personalizados entre muito outras potencialidades. **Data Science** é por isso uma área transversal a todos o tipos de organizações e a todos os sectores, sendo o seu valor reconhecido pelas vantagens competitivas que potencia.

Esta Pós-Graduação é desenvolvida ao abrigo do protocolo de colaboração com a <u>Atlântica</u>. Destinase a todos aqueles que pretendam tirar partido desta nova capacidade estratégica, dotando-os dos conhecimentos necessários para retirar o máximo valor dos dados, dando uma visão detalhada, teórica e prática, de conceitos e metodologias.

# Composição

O programa do ciclo de estudos de Pós-Graduação em Data Science (PGDS) é composta por dois ciclos de especialização, **Especialização Data Science Manager** e **Especialização Data Science Researcher** que no seu conjunto permitem aos alunos ficarem com uma visão alargada e detalhada dos conceitos e metodologias subjacentes a esta área emergente.

A Especialização Data Science Manager fornece aos alunos os principais conceitos e ferramentas

usadas pelos Data Scientists e os princípios de constituição e orientação de equipas de Data Science para que o resultado do trabalho destas seja bem sucedido. A **Especialização Data Science Researcher** oferece uma forte base dos princípios necessários para o desenvolvimento de um projeto de Data Science com práticas de aplicação a projetos reais.

Os alunos que concluam o curso com sucesso ficam habilitados a proceder à criação e gestão de equipas de Data Science na organização, a estruturar projetos de Data Science, serem capazes de identificar oportunidades para uso de Data Science dentro das organizações, saberem extrair, processar e explorar dados aplicando métodos estatísticos para retirar mais informação dos dados e serem capazes de criar modelos descritivos e preditivos.

Os alunos vão adquirir na PGDS amplos conhecimentos, teóricos e práticos, para exercer uma carreira que é altamente procurada e valorizada no mercado nacional e internacional.

# Diploma de Estudos

Cada módulo formativo tem uma avaliação dos conhecimentos adquiridos que permite a atribuição de um Diploma de Estudos no final do curso a todos os alunos que o terminem com sucesso. A avaliação de conhecimentos é individual, sendo obtida através da participação em trabalhos de grupo e testes.

Os alunos que não conseguirem realizar os testes e trabalhos de determinada unidade curricular nas datas estipuladas, impossibilitando assim a sua avaliação, poderão solicitar a realização de exame de recuperação mediante um custo adicional. Estes exames serão realizados em duas épocas especiais de recuperação, a decorrer no final de cada uma das especializações.

#### Atribuição de ECTS

No âmbito da parceria com a <u>ATLÂNTICA – Escola Universitária de Ciências Empresariais, Saúde, Tecnologias e Engenharia</u>, esta Pós-Graduação atribui 25 créditos ECTS (<u>European Credit Transfer System</u>).

### Coordenação Cientifica



Filipa Rodrigues | Data Scientist at OutSystems, Scientific Coordinator of the Data Science Postgraduate Programme

### Investimento

• Inscrição: 150€

• Propina total: 3.500€





Pós-graduação em parceria com ATLÂNTICA - Escola Universitária de Ciências Empresariais, Saúde, Tecnologias e Engenharia

# Destinatários

A Pós-Graduação em Data Science destina-se a todos aqueles que queiram adquirir conhecimentos que lhes permitam tirar partido desta nova capacidade estratégica, dotando-os dos conhecimentos necessários para conseguirem retirar o máximo valor dos dados e com isso aportarem valor competitivo para as organizações, nomeadamente profissionais que desempenhem funções diretas de tomada de decisão ou que intervenham em processos de análise de dados para a tomada de decisão sobre os negócios da organização.

# **Objetivos**

- Estruturação de um Projecto de Data Science
- Capacidade de identificar oportunidades para uso de Data Science dentro da Organização
- Extracção, pre-processamento e exploração de dados
- Aplicação de métodos estatísticos para retirar mais informação dos dados
- Criação de modelos descritivos e preditivos
- Conhecimentos de Python

# Condições

- Pagamento Faseado: A propina total pode ser liquidada em 8 propinas mensais;
- Pronto-pagamento: 5% desconto no valor da propina total;
- Estudantes não residentes no território nacional, terão de efetuar um pagamento de 50% do valor total da propina no momento da inscrição;
- Os valores apresentados não incluem IVA. Isenção do valor do IVA a particulares;
- Para informações completas sobre os requisitos e condições financeiras disponíveis, contacte-nos através de info@galileu.pt ou do botão Saber +

### Desconto - Profissionais em situação de desemprego

 10% de desconto válido para inscrições a título particular de pessoas que se encontrem em situação de desemprego, para o efeito, será solicitado documento comprovativo da situação atual – Não acumulável com outras campanhas em vigor.

# Pré-requisitos

As candidaturas à Pós-graduação em Data Science estão abertas a:

- Todos os que tenham um grau académico de licenciatura ou superior nas áreas científicas;
- Todos os profissionais com ou sem grau académico, cuja experiência seja considerada adequada para que o aluno tenha sucesso no curso e as turmas resultem homogéneas.

A seleção será sempre feita mediante análise curricular pela Coordenação Científica do curso, que pode chamar o candidato a uma entrevista. Em qualquer dos casos, a decisão será sempre fundamentada e apresentada por escrito ao candidato.

Adicionalmente, os alunos deverão ter:

Conhecimentos básicos de Matemática e Estatística;

- Conhecimentos básicos de utilização de uma qualquer linguagem de programação;
- Bom nível de capacidade de leitura em língua inglesa.

# Metodologia

A Pós-graduação em Data Science decorre 100% Online em Live Training

A Pós-Graduação é constituída por dez módulos formativos que se enquadram em sequência lógica dentro dos dois ciclos de Especialização:

- Especialização Data Science Manager
- Especialização Science Researcher

A metodologia pedagógica está focada no saber fazer, pelo que os conceitos e teoria de base são fortemente explorados em treino orientado para a colocação dos conhecimentos em prática.

Os alunos devem ter em conta que para além da exigência das aulas há a exigência de estudo adicional e de desenvolvimento de trabalhos práticos que permitam um cabal desenvolvimento do saber fazer nesta área de conhecimento.

# Programa

# Ciclo de especialização Data Science Foundations

- Fundamentos de Ciência de Dados (9 horas)
  - por: João Santos
- Gestão do Processo de "Data Mining" (18 horas)
  - o por: Adelaide Leitão, Business Unit Diretor na Closer Consulting
- Aplicação da Ciência de Dados (18 horas)
  - o por: Rodrigo Veríssimo, Senior Data Scientist na Farfetch
- Inferência Estatística (18 horas)
- Programação em Python (27 horas)

# Ciclo de especialização Applied Data Science

- Metodologia de Recolha de Dados (9 horas)
  - o por: Luís Sousa, Lead Data Scientist na OutSystems
- Metodologia de Pré-Processamento de Dados
  - o por: João Nadkarni, Al Engineer @ OutSystems

## Análise Exploratória de Dados (18 horas)

- o por Filipa Peleja, Data Science Team Lead & Lecturer
- Fundamentos Práticos de Machine Learning (18 horas)
  - o por: Filipa Rodrigues, Data Scientist na OutSystems
- Operacionalização de Machine Learning (9 horas)
  - o por: João Nadkarni, Al Engineer @ OutSystems

#### Ciclo de especialização Data Science Foundations

#### • Fundamentos de ciência de dados

- O que é Data Science (DS)
- O papel da Data Science nos diferentes tipos de organizações
- Estruturação de um projeto de Data Science
- Resultados de um projeto de Data Science
- As ferramentas básicas de um Data Scientist

### Gestão do Processo de Data Mining

- Etapas do processo de data mining
- Tipos de questões e características de boas questões, expectativas e objetivos
- Conceito de recolha de dados
- Conceito de Exploratory Data Analysis
- Conceito de inferência estatística
- Conceito de modelos preditivos
- Critério de paragem
- Comunicação de resultados

### • Aplicação da ciência de dados

- Comparação do cenário ideal versos o cenário real
- Qualidade dos dados fonte
- Factores que afectam os resultados
- Inferência estatística versus predição
- Dimensão dos dados
- Interpretação de resultados
- Escalabilidade
- Reprodutibilidade
- Casualidade versus confusão
- A/B Testing
- Manutenção dos modelos

#### • Inferência estatística

- Funções massa e densidade em probabilidade
- Probabilidades condicionadas e teorema de Bayes

- Valores expectáveis
- Média, desvio padrão e variância
- Distribuições binomial, normal e de Poisson
- Teorema Limite Central
- Testes de hipóteses
- Significância estatística e valor P
- Pacotes NumPy e statsModels

### • Programação com Python

- Instalação do python
- Básicos da programação com python
- Pacotes Pandas
- Jupyter notebooks

# Ciclo de especialização Applied Data Science

### Metodologia de recolha de dados

- Processo ETL (extract, transform, load)
- Conceito de data governance
- o Fontes de dados: Excel, XML, MySQL, Web, APIs

### Metodologias de pré-processamento de dados

- Tipos de dados
- Limpeza de dados
- Transformação de dados

### Análise exploratória de dados

- Seleção de Variáveis
- Sumário estatístico dos dados
- Redução de dimensão
- Visualização para exploração dos dados

### • Fundamentos práticos de "Machine Learning"

- Predição, erros e validação cruzada
- Aprendizagem Supervisionada e não supervisionada
- Modelos de Regressão
- Modelos de Classificação
- Pacote Scikit-learn

# • Operacionalização de Machine Learning:

- Exposição do modelo numa Flask Web App
- Introdução a testes
- Deploy do modelo na Cloud

Monitorização do modelo em produção