

GRA  UNIFEMM

DUAÇÃO

GRA

DUAÇÃO

GRADUAÇÃO EM

CIÊNCIA DE DADOS

GRA

DUAÇÃO

GRA

DUAÇÃO

EAD.UNIFEMM.EDU.BR/

OBJETIVO DO CURSO

Especialize-se em ciências de dados e entre no mercado que mais cresce no mundo!

O mercado da Tecnologia da Informação está em franco crescimento. A forte demanda por Cientistas de Dados mostra a busca constante das empresas por um profissional que possa transformar dados em informações úteis. Atualmente, existem grandes bases de dados corporativas que precisam ser trabalhadas para a predição e a melhor tomada de decisão e, por isso, profissionais qualificados nesta área são altamente desejados nas áreas financeira, industrial, entre outras.

No UNIFEMM você conta com os melhores professores e a melhor infraestrutura para se tornar um profissional multidisciplinar, contribuindo para o aprimoramento de processos e gerando qualidade e desenvolvimentos contínuos em qualquer área que deseje atuar como Cientista de Dados.

O QUE IRÁ APRENDER

- 1.** Analisar os dados e as ferramentas computacionais das mais diversas plataformas
- 2.** Entender os padrões de sistemas simples e complexos para extrair informações, codificando os padrões e aplicando-os através das boas práticas mercadológicas
- 3.** Indicar e gerar dados pontuais de extrema importância para as empresas e locais de trabalho

4. Apoiar decisores na modelagem de solução de problemas com uso de diversas tecnologias de modelagem orientada a dados

PARA QUEM É O CURSO

Esse curso é para aqueles super interessados na computação e novas tecnologias, gestores, analistas e todos mais que desejam ampliar seus conhecimentos acerca das informações disponíveis nas grandes bases de dados.

CARGA HORÁRIA

O curso tem carga horária total de **2.120 horas**, divididas em **5 períodos**.



Eduardo Thomsen
Coordenador do curso

GRADE CURRICULAR

1º Período

Leitura e Produção - 40h
Elementos da Matemática - 80h
Algoritmo I - 80h
Estatística e Probabilidade - 80h
Estrutura de Dados I - 80h
Ciência de Dados e Big Data - 80h

2º Período

Projeto Integrador I - 40h
Banco de Dados I - 80h
Sociedade, Cultura e Relações de Trabalho - 40h
Modelagem Estatística - 80h
Prática em Ciências de Dados - 80h
Arquitetura de Computadores I - 80h

3º Período

Gestão de Projetos - 80h
Aprendizado de Máquinas - 80h
Programação Orientada a Objetos - 80h
Banco de Dados não relacionais - 80h
Desenvolvimento de Software - 80h
Inteligência Artificial - 80h

4º Período

Empreendedorismo, Criatividade e Inovação - 40h

Data Analytics - 80h

Visualização de Apresentação de Dados - 80h

Programação Web - 80h

Meio Ambiente e Sustentabilidade - 40h

Projeto Integrador II - 40h

5º Período

Automação e Coleta de Dados - 80h

Chatbot - 80h

Engenharia de Dados - 80h

Processamento de Linguagem Natural - 80h

Deep Learning - 80h

Computação em Nuvem - 80h

Condições de Pagamentos

COMECE A ESTUDAR POR APENAS

Matrícula de
R\$ 49,00

+50%
de desconto
em todo o curso

Mensalidade a partir de
R\$ 223,00*
no boleto

*Os preços praticados no curso estão descritos através das Portarias Oficiais, publicadas no website do UNIFEMM.

Inscreva-se

GRA

DUAÇÃO

GRA

DUAÇÃO



UNIFEMM

DUAÇÃO

GRA

DUAÇÃO

GRA



@UNIFEMM

DUAÇÃO

EAD.UNIFEMM.EDU.BR/