



Pós-Graduação Lato Sensu

MBA EM CIENCIA DE DADOS

CODIGO: 1970 | TURMA: 13

Coordenação: Marcus Miranda

e-mail: marcus.miranda@unifor.br

**Universidade
de Fortaleza**

2026

12 de Fevereiro	19, 20 e 21 de fevereiro 04, 05, 06 e 07 de Março de 2026	12, 13, 14, 26, 27 e 28 de Março de 2026	09, 10, 23 e 24 de Abril de 2026	06, 07, 08 e 09 de Maio de 2026	22 e 23 de Maio 12, 13 de Junho de 2026	26 e 27 de Junho 10 e 11 de Julho de 2026	30, 31 de Julho 01, 06, 07 e 08 de agosto de 2026	27, 28 e 29 de agosto 10, 11, 12 de setembro de 2026	25 e 26 de setembro 16, 17, 23 e 24 de Outubro Outubro de 2026	05, 06, 07 27 e 28 de Novembro de 2026	10, 11, 12 de Dezembro de 2026
4h	28 Horas	24 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	24 Horas	24 Horas	28 Horas	20 Horas	12 Horas
Aula Zero *	Programação para Ciência de Dados AF – Anfiteatro *	Estatística Descritiva para Ciência de Dados AF – Anfiteatro *?	Bancos Relacionais AF - Anfiteatro	Bancos de Dados NoSQL AF - Anfiteatro	Web Crawling, Scraping e Coleta de Dados Automatizada AF – Anfiteatro *	Arquitetura e Automação de Pipelines de Dados AF – Anfiteatro	Pré-Modelagem Estatística em Ciência de Dados AF – Anfiteatro	Introdução a aprendizagem de máquina AF – Anfiteatro *	Métodos de Aprendizado de Máquina Supervisionado AF – Anfiteatro *	Métodos de Aprendizado de Máquina Não Supervisionado AF – Anfiteatro *	Métodos de Aprendizado por Reforço *

2027

14, 15, 16, 29 e 30 de Janeiro 19 e 20 de Fevereiro de 2027	05, 06 de Março 11, 12 e 13 de Março de 2027	02, 03 16, 17 de abril de 2027	23 e 24 de abril 07 e 08 de maio de 2027	21 e 22 de Maio de 2027 03, 04 e 05 de Junho de 2027	18 e 19 de Junho 02 e 03 de Julho de 2027	30 e 31 de Julho 06 e 07 de Agosto de 2027	27 e 28 de agosto 10 e 11 de Setembro de 2027	24 e 25 de setembro 07 e 08 de Outubro de 2027	22 e 23 de Outubro 05 e 06 de novembro	24, 25, 26 e 27 de novembro de 2027
28 Horas	20 Horas	16 Horas	16 Horas	20 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas
Redes Neurais e Aprendizado Profundo AF - Anfiteatro	Visão Computacional: Técnicas e Aplicações AF – Anfiteatro *	Pesquisa Operacional e Otimização em IA AF – Anfiteatro *	Mineração em Grafos AF – Anfiteatro *	Processamento de Linguagem Natural AF – Anfiteatro *	IA Generativa AF – Anfiteatro *	Arquiteturas Inteligentes: Agentes de IA e Geração Aumentada por Recuperação (RAG) AF – Anfiteatro *	Machine Learning Operations AF – Anfiteatro *	Seminário de Inteligência Artificial AF – Anfiteatro *	Previsão de Séries Temporais AF – Anfiteatro *	Projeto Inteligência Artificial AF - Anfiteatro

Horários das disciplinas:

Quarta, Quinta e Sexta – 19:00 as 22:30

Sábado 08:00 as 12:00

Este calendário está sujeito a alterações. Caso ocorram mudanças, a turma será informada da nova versão através da coordenação do curso.

Traga seu notebook para as aulas, pois o curso é 100% prático;

Atualizado em 08/02/2026