



**Universidade  
de Fortaleza**

# Pós-Graduação *Lato Sensu*

MBA EM CIENCIA DE DADOS

CODIGO: 1970| TURMA: 14

Coordenação: Marcus Miranda

e-mail: marcus.miranda@unifor.br

2026/2027											
10 Setembro de 2026	11, 12, 24, 25 e 26 de setembro 09 e 10 de Outubro de 2026	22, 23 e 24 de outubro 05, 06 e 07 de Novembro de 2026	26 e 27 de Novembro 10 e 11 de Dezembro de 2026	14, 15, 28 e 29 de Janeiro de 2027	18, e 19 de Fevereiro 04 e 05 de Março de 2027	18 e 19 de Março 01 e 02 de Abril de 2027	15, 16 e 17 Abril de 2027 06, 07 e 08 de Maio de 2027	20, 21 e 22 de Maio 03, 04 e 05 de Junho de 2027	17 e 18 de Junho 01, 02 e 03 de Julho de 2027	14, 15, 16, 17, 29, 30 e 31 de Julho de 2027	12, 13 e 14 de Agosto de 2027
4h	28 Horas	24 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	24 Horas	24 Horas	20 Horas	28 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 Não Supervisionado AF – Anfiteatro	Métodos de Aprendizado de Máquina Supervisionado AF – Anfiteatro	Métodos de Aprendizado por Reforço
2027/2028											
27 e 28 de Agosto 09, 10, 23, 24 e 25 Setembro de 2027	07, 08, 21 e 22 de Outubro de 2027	04, 05, 11, 12 e 13 de Novembro de 2027	26 e 27 de Novembro 09 e 10 de Dezembro de 2027	13, 14, 27 e 28 de Janeiro de 2028	10, 11, 17, 18 e 19 de Fevereiro de 2028	03, 04, 16 e 17 de março de 2028	30 e 31 de Março 07 e 08 de Abril de 2028	27 e 28 de Abril 11 e 12 de Maio de 2028	25 e 26 de Maio 08 e 09 de Junho de 2028	22 e 23 de Junho 06 e 07 de Julho de 2028	
28 Horas	16 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	Previsão de Séries Temporais AF – Anfiteatro	Visão Computacional: Técnicas e Aplicações AF - Anfiteatro	Mineração em Grafos AF – Anfiteatro	Pesquisa Operacional e Otimização em IA 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	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 30/04/2026