

## Pós-Graduação Lato Sensu

MBA EM CIENCIA DE DADOS CODIGO: 1970 | TURMA: 13

e-mail: marcus.miranda@unifor.br

2026											
8 de Janeiro	09, 10, 22, 23, 24 de Janeiro 05, 06 e 07 de Fevereiro de 2026	19, 20 e 21 de fevereiro 05, 06 e 07 de Março de 2026	19, 20, 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	12 13 de lunho	25, 26 e 27 de Junho 09, 10 e 11 de Julho de 2026	30, 31 de Julho 01, 13, 14 e 15 de agosto de 2026	28 e 29 de agosto 11, 12, 24, 25 e 26 de setembro de 2026	16, 17, 22, 23 e 24 de Outubro Outubro de 2026	05, 06, 07 27 e 28 de de Novembro 11 e 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	28 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	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	Redes Neurais e Aprendizado Profundo AF - Anfiteatro

14, 15 e 16 de Janeiro de 2027	29 e 30 de Janeiro 19 e 20 de Fevereiro de 2027	05, 06 de Março 18, 19 e 20 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 13 e 14 de Agosto de 2027	10 e 11 de Setembro de	24 e 25 de setembro 07 e 08 de Outubro de 2027	20, 21, 22 e 23 de Outubro de 2027
12 Horas	16 Horas	20 Horas	16 Horas	16 Horas	20 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas
Métodos de Aprendizado por Reforço	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		IA Generativa AF – Anfiteatro	Arquiteturas Inteligentes: Agentes de IA e Geração Aumentada por Recuperação (RAG)	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;