

Pós-Graduação Lato Sensu

MBA EM CIENCIA DE DADOS CODIGO: 1970 | TURMA: 12

e-mail: marcus.miranda@unifor.br

2025/2026											
15 de Outubro	17, 18, 30, 31 de Outubro 01, 07 e 08 de novembro de 2025	27, 28 e 29 de Novembro 11, 12 e 13 de Dezembro de 2025	09, 10, 22 e 23 de Janeiro de 2026	06, 07, 20 e 21 de Fevereiro de 2026	06, 07 20 e 21 Março de 2026	27 e 28 de Março 10 e 11 de Abril de 2026	23, 24 e 25 de Abril 07, 08 e 09 de Maio de 2026	21, 22 e 23 de Maio 11, 12, 13 de Junho de 2026		20, 21 e 22 de	10, 11 e 12 de setembro 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	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	Método de Aprendizado por Reforço

2026/2027											
24, 25 e 26 de setembro 02, 03, 16 e 17 de Outubro de 2026	23 e 24 de Outubro 05, 06 e 07 de Novembro de 2026	25, 26, 27 e 28 de	09, 10, 11 e 12 de Dezembro de 2026	15, 16, 28, 29 e 30 de Janeiro de 2027	19 e 20 de Fevereiro 05 e 06 de Março de 2027	19 e 20 de Março 02 e 03 de abril de 2027	16, 17, 23 e 24 de Abril de 2027	07, 08, 21 e 22 de Maio de 2027		02, 03, 16 e 17 de Julho de 2026	Jul, Ago, Set de 2027
28 Horas	20 Horas	16 Horas	16 Horas	20 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	16 Horas	6 Horas
Redes Neurais e Aprendizado Profundo AF - Anfiteatro	Visão Computacional: Técnicas e Aplicações AF - Anfiteatro	Previsão de Séries Temporais AF – Anfiteatro	Mineração em Grafos AF – Anfiteatro	Processamento de Linguagem Natural AF – Anfiteatro	AF – Anfiteatro	Pesquisa Operacional e Otimização em IA AF - Anfiteatro	AF -	Arquiteturas Inteligentes: Agentes de IA e Geração Aumentada por Recuperação (RAG)		Projeto Inteligência Artificial AF - Anfiteatro	Ações e Produtos de Impacto

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.