

2024										
5 de Dezembro de 2024	12, 13 e 14 de Dezembro de 2024	10, 11, 24 e 25 de Janeiro de 2025	7, 8, 21 e 22 de Fevereiro de 2025	14, 15, 28 e 29 de Março de 2025	10, 11, 12, 24, 25 e 26 de Abril de 2025	9, 10, 16 e 17 de Maio de 2025	30, 31 de Maio 13 e 14 de Junho de 2025	26, 27 e 28 de Junho 10,11 e 12 de Julho de 2025	25, 26 de Julho de 2025	08, 09, 22 e 23 de Agosto de 2025
4h Presencial	12h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	24h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	24h Presencial	8h Presencial	16h Presencial
Aula Zero	Logica de Programação MR – Mesa Redonda	Introdução a Ciência de Dados AF – Anfiteatro	Introdução a Programação com Python AF – Anfiteatro	Introdução a Programação com R AF – Anfiteatro	Introdução a Estatística AF – Anfiteatro	Introdução a Pesquisa Operacional MR – Mesa Redonda	Introdução à Álgebra Matricial AF – Anfiteatro	Introdução a aprendizagem de máquina AF – Anfiteatro	Dashboards Bibliotecas R/Phyton AF – Anfiteatro	Data Harvesting AF – Anfiteatro

2025/2026												
05, 06, 19 e 20 de Setembro de 2025	02, 03, 04, 16, 17 e 18 de Outubro de 2025	30, 31 de Outubro 01, 06, 07 e 08 de Novembro de 2025	21 e 22 de Novembro 05 e 06 Dezembro de 2025	09, 10, 23 e 24 de Janeiro 2026	06, 07 de Fevereiro de 2026	26, 27 e 28 de Fevereiro 12, 13, 14, 26, 27 e 28 de Março de 2026	10, 11, 24 e 25 de Abril 8, 9, 22 e 23 de Maio 05 e 06 de Junho de 2026	19 e 20 de Junho 03 e 04 de Julho de 2026	17, 18, 31 de Julho 01 de Agosto de 2026	06, 07 e 08 20, 21 e 22 de Agosto de 2026	10, 11, 12 24, 25 e 26 de Setembro de 2026	Set, Out, Nov 2026
16h Presencial	24h Presencial	24h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	8h Presencial	36h Presencial	40h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	24h Presencial	16h Presencial	15h
Previsão de Séries Temporais AF – Anfiteatro	Engenharia de Dados I AF – Anfiteatro	Engenharia de Dados II AF – Anfiteatro	Mineração em Grafos AF – Anfiteatro	Redução de Dimensionalidade AF – Anfiteatro	Dashboards com foco BI AF – Anfiteatro	Pré-Modelagem em Ciência de Dados AF – Anfiteatro	Modelos de Machine Learning AF – Anfiteatro	Introdução a Modelos de Deep Learning AF – Anfiteatro	Microsoft Azure Machine Learning AF – Anfiteatro	Mineração de Texto AF – Anfiteatro	AWS SageMaker AF – Anfiteatro	Ações, Projetos e Produtos de Impacto

**Horários das disciplinas Específicas:**

Quinta– 19:00 as 22:30 / 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.

Atualizado em 26/08/2024\