

2024										
24 de abril de 2024	25, 26, 27 de abril de 2024	10 e 11 de Maio 24 e 25 de Maio de 2024	07, 08, 20 e 21 de Junho de 2024	05, 06, 19 e 20 de Julho de 2024	02, 03, 16 e 17 de Agosto de 2024	29, 30, 31 de Agosto 12, 13, 14 de Setembro de 2024	26, 27 e 28 de Setembro 03, 04 e 05 de Outubro de 2024	18, 19, 25 E 26 de Outubro de 2024	08, 09, 22 e 23 de Novembro de 2024	06 e 07 de Dezembro de 2024
4h Presencial	12h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	24h Presencial	24h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	8h 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 Pesquisa Operacional MR – Mesa Redonda *	Introdução a aprendizagem de máquina AF – Anfiteatro *	Introdução a Estatística AF – Anfiteatro *	Introdução à Álgebra Matricial AF – Anfiteatro *	Redução de Dimensionalidade AF – Anfiteatro *	Dashboards Bibliotecas R/Phyton AF – Anfiteatro *

2025/2026												
17 e 18 de Janeiro de 2025	31 de Janeiro 01, 14 e 15 de Fevereiro de 2025	21 e 22 de Fevereiro 07 e 08 de Março de 2025	21 e 22 de março 04 e 05 de Abril de 2025	10, 11, 12 24, 25 e 26 de Abril 2025	08, 09, 10, 22, 23 e 24 de maio de 2025	05, 06, 07 12, 13, 14 26, 27 e 28 de Junho de 2025	10, 11,12 24, 25, 26 de Julho 08, 09, 22 e 23 de Agosto de 2025	05, 06, 19 e 20 de Setembro de 2025	03, 04, 17 e 18 de Outubro de 2025	30, 31 de Outubro 01, 06, 07 e 08 de Novembro de 2025	21, 22 de Novembro 05 e 06 de Dezembro de 2025	15 jan a 10 de Fev de 2026
8h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	24h Presencial	24h Presencial	36h Presencial	40h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	24h Presencial	16h Presencial	6h
Dashboards com foco BI AF - Anfiteatro	Mineração em Grafos AF – Anfiteatro *	Data Harvesting AF – Anfiteatro *	Previsão de Séries Temporais AF – Anfiteatro *	Engenharia de Dados I AF – Anfiteatro *	Engenharia de Dados II 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 Especificas:

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 : 30/09/2023