

2024												
16 de Outubro de 2024	17, 18, 19 de Outubro de 2024	08, 09, 22 e 23 de Novembro de 2024	06, 07, 13 e 14 de Dezembro de 2024	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	06, 07, 13, 14 de Junho de 2025		
4h Presencial	12h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	8h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	16h Presencial	24h Presencial	24h 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 *	Dashboards com foco BI AF - Anfiteatro	Introdução a Programação com R AF – Anfiteatro *	Introdução a Pesquisa Operacional MR – Mesa Redonda *	Introdução à Álgebra Matricial AF – Anfiteatro *	Introdução a aprendizagem de máquina AF – Anfiteatro *	Introdução a Estatística AF – Anfiteatro *	Redução de Dimensionalidade AF – Anfiteatro *		
2025/2026												
27 e 28 de Junho de 2025	11,12 25, 26 de Julho de 2025	08, 09, 22 e 23 de Agosto de 2025	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	20, 21, 22 de Novembro 04. 05, 06 11, 12 e 13 de Dezembro de 2025	08, 09, 10 22, 23 e 24 de Janeiro 06, 07, 20 e 21 de Fevereiro de 2026	06, 07, 20 e 21 de Março de 2026	10, 11, 24 e 25 de Abril de 2026	07, 08, 09, 21, 22 e 23 de Maio de 206	12, 13, 26 e 27 de Junho de 2026	Jun, Jul e, Ago 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 Bibliotecas R/Phyton 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 *	Produtos, Projetos e Ações 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