

HORÁRIOS

Componentes Curriculares 2026.1

Ciência de Dados

| | Noturno | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|-----------|-----------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| TURMA 01B | 18h30 às 20h10 | ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO PARA CIÊNCIA DE DADOS | INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DE DADOS | ANÁLISE DE FUNÇÕES | ÁLGEBRA LINEAR | ÉTICA E CIDADANIA |
| | 20h20 às 22h | ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO PARA CIÊNCIA DE DADOS | INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DE DADOS | TÉCNICAS DE RACIOCÍNIO LÓGICO | SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO | GESTÃO DE PROJETOS PARA CIÊNCIA DE DADOS - DESIGN THINKING |
| TURMA 02B | 18h30 às 20h10 | TÉCNICAS DE DERIVAÇÃO INTEGRAL | PROGRAMAÇÃO PARA CIÊNCIA DE DADOS | INTRODUÇÃO A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | BANCO DE DADOS | TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIA DE DADOS |
| | 20h20 às 22h | TÉCNICAS DE DERIVAÇÃO INTEGRAL | PROGRAMAÇÃO PARA CIÊNCIA DE DADOS | INTRODUÇÃO A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SOFTWARE | TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIA DE DADOS |
| TURMA 03B | 18h30 às 20h10 | APRENIZADO DE MÁQUINA I | CIÊNCIA DE DADOS PARA NEGÓCIOS | ECOSISTEMA E BIGDATA I | BANCO DE DADOS | TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIA DE DADOS |
| | 20h20 às 22h | APRENIZADO DE MÁQUINA I | CIÊNCIA DE DADOS PARA NEGÓCIOS | ECOSISTEMA E BIGDATA I | INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE SOFTWARE | TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIA DE DADOS |