

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (EAD)

🕒 5 períodos | 2,5 anos



1º PERÍODO

- Estatística
- Fundamentos Computacionais
- Fundamentos de Redes de Computadores
- Algoritmos e Programação
- Leitura e Produção de Textos
- Metodologia do Trabalho Acadêmico e Científico

2º PERÍODO

- Programação e Banco de Dados
- Arquitetura de Computadores
- Tecnologia da Informação
- Raciocínio Lógico
- Cidadania
- Estudos Socioantropológicos

3º PERÍODO

- Projeto Integrador I
- Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados
- Ferramentas de Desenvolvimento Web
- Programação Orientada a Objetos
- Modelagem de Sistemas
- Empreendedorismo e Inovação

4º PERÍODO

- Projeto Integrador II
- Engenharia de Software
- Sistemas Operacionais
- Administração de Banco de Dados
- Estrutura de Dados
- Responsabilidade Social e Ambiental

5º PERÍODO

- Desenvolvimento para Dispositivos Móveis
- Fundamentos de Segurança da Informação
- Gestão de Projetos
- Fundamentos de Big Data e Internet das Coisas
- Gerenciamento de Serviços de Tecnologia de Informação
- Qualidade de Software