

Bacharelado em Sistemas de Informação

<u>Bacharelado em Sistemas de Informação</u>
Bloco 01
1º Semestre
Algoritmos e Programação I*, Fundamentos de Ciência da Computação, Cálculo Diferencial e Integral*
2° Semestre
Introdução à Administração, Português Instrumental, Lógica Matemática*, Algoritmos e Estrutura de Dados I*, Algoritmos e Programação II*, Matemática Discreta*
3° Semestre
Algoritmos e Estrutura de Dados II*, Arquitetura e Organização de Computadores, Linguagens e Paradigmas de Programação
4º Semestre
Programação Orientada a Objetos II, Redes de Computadores I (aulas quinzenais)*, Banco de Dados II, Sistemas Operacionais
5° Semestre
Sistemas Distribuídos, Redes de Computadores II*, Estatística Computacional*
6° Semestre
Gerenciamento de Projetos, Introdução à Sociologia, Inteligência Artificial
7° Semestre
Engenharia de Software II, Gestão de Tecnologia da Informação (aulas quinzenais)*, Computação Gráfica, Projetos de Sistemas WEB II
8° Semestre
Contabilidade e Finanças, Tópicos Especiais em Sistemas de Informação, Libras
Bloco 02
1º Semestre
Fundamentos de Sistemas de Informação, Inglês Instrumental, Algoritmos e Programação I*, Cálculo Diferencial e Integral*
2° Semestre
Lógica Matemática*, Algoritmos e Estrutura de Dados I*, Algoritmos e Programação II*, Matemática Discreta*
3° Semestre
Algoritmos e Estrutura de Dados II*, Banco de Dados I, Metodologia Científica, Programação Orientada a Objetos I
4° Semestre

Redes de Computadores I (aulas quinzenais)*, Análise e Projeto de Sistemas I



5° Semestre
Redes de Computadores II*, Estatística Computacional*, Pesquisa e Ordenação de Dados
6° Semestre
Engenharia de Software I, Projetos de Sistemas WEB I
7° Semestre
Gestão de Tecnologia da Informação (aulas quinzenais)*, Interface Homem-Máquina
8° Semestre
Empreendedorismo e Gestão de Negócios, Computador e Sociedade, Informática Educativa

OBS.:

* Disciplina será oferecida durante os 2 blocos; Análise e Projeto de Sistemas II (5º semestre): não será oferecida na modalidade remota