

# Engenharia de Sistemas

- ❖ ALGORÍTMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO
- ❖ ADMINISTRAÇÃO DE REDES LINUX
- ❖ ADMINISTRAÇÃO DE REDES MICROSOFT WINDOWS
- ❖ ARQUITETURA DE COMPUTADORES
- ❖ BUSINNES INTELLIGENCE
- ❖ CABEAMENTO ESTRUTURADO
- ❖ CÁLCULO DIFERENCIAL: LIMITES DERIVADOS
- ❖ CIÊNCIAS SOCIAIS
- ❖ CIRCUITOS DIGITAIS
- ❖ COMPUTAÇÃO EM NUVEM
- ❖ COMPUTAÇÃO GRÁFICA
- ❖ COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL
- ❖ DESIGN THINKING
- ❖ EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
- ❖ ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE
- ❖ INTERFACE HUMANO-COMPUTADOR
- ❖ INTERNET DAS COISAS
- ❖ INTRODUÇÃO À CRIPTOGRAFIA
- ❖ INTRODUÇÃO À REDES DE COMPUTADORES
- ❖ MACHINNE LEARNING
- ❖ MATEMÁTICA PARA COMPUTAÇÃO
- ❖ MÉTODOS QUANTITATIVOS MATEMÁTICOS
- ❖ MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO DE REDES
- ❖ PROCESSAMENTO DE IMAGENS
- ❖ PROGRAMAÇÃO APLICADA À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
- ❖ PROGRAMAÇÃO PARALELA E DISTRIBUÍDA
- ❖ PROJETOS DE INFRAESTRUTURA DE REDES
- ❖ PROTOCOLOS DE REDES
- ❖ PSICOLOGIA DAS ORGANIZAÇÕES
- ❖ SEGURANÇA EM REDES
- ❖ SERVIÇOS DE REDES
- ❖ SISTEMAS EMBARCADOS
- ❖ VIRTUALIZAÇÃO DE SERVIDORES