Qual é o objetivo do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação (BSI)? O Curso de Graduação Bacharelado em Sistemas de Informação (BSI) tem por objetivo a formação de profissionais para atuar no planejamento, na análise, na utilização e na avaliação de modernas tecnologias de informação aplicadas às áreas administrativas e industriais, em organizações públicas e privadas.

Como posso ingressar no curso de sistemas de informação?

A forma de ingresso se dá por meio do Sistema de Seleção Unificada – SiSU. Para concorrer a essas vagas, é preciso já ter concluído o Ensino Médio e ter prestado o Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM. Para os alunos que desejam. Para acompanhamento dos respectivos Editais ou informações acesse a página da Comissão Permanente de Vestibular (COPEVE) e acompanhe as datas e os prazos para inscrições ou ligue para (35) 3690-4241.

É necessário ter feito o ENEM para entrar no curso? Sim, Para concorrer a essas vagas, é preciso já ter concluído o Ensino Médio e ter prestado o Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM.

Quais são as opções para quem deseja transferência ou obtenção de novo título? Transferência ou Obtenção de Novo Título, devem estar regularmente matriculados em alguma Instituição de Ensino Superior Nacional ou Estrangeira ou apresentarem o diploma de sua graduação regular. Esses podem concorrer por meio do Processo Seletivo de Transferência ou pelo Processo Seletivo de Obtenção de Novo Título.

Qual é a matriz curricular do curso sistemas de infomação?

O curso está organizado em 8 períodos (4 anos), com disciplinas distribuídas em cada semestre. Abaixo está a estrutura detalhada: No 1º período (330 horas), inclui disciplinas como Cálculo com Funções de uma Variável Real (90h), Contexto Social e Profissional em BSI (30h), Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h), Inglês Instrumental I (30h), Laboratório de Programação de Computadores I (30h), Metodologia Científica (30h), Leitura e Produção de Textos Acadêmicos (30h) e Programação de Computadores I (30h). O 2º período (330 horas) abrange Cálculo com Funções de Várias Variáveis I (90h), Banco de Dados I (30h), Arquitetura e Organização de Computadores (60h), Informática e Sociedade (30h), Laboratório de Banco de Dados I (30h), Laboratório de Programação de Computadores II (30h), Interação e Séries (60h) e Programação de Computadores II (30h). No 3º período, destacam-se Introdução à Sociologia (30h), Laboratório de Banco de Dados II (30h), Banco de Dados II (30h), Laboratório de Programação de Computadores III (30h), Métodos Numéricos Computacionais (60h), Programação de Computadores III (30h), Equações Diferenciais Ordinárias (60h) e Álgebra Linear (60h). O 4º período (330 horas) contempla Design de Interação (60h), Estatística (60h), Laboratório de Redes de Computadores (30h), Redes de Computadores (60h), Sistemas Operacionais (60h), Engenharia de Software (30h) e Laboratório de Engenharia de Software (30h). No 5° período (330 horas), são oferecidas Estrutura de Dados (30h), Filosofia da Tecnologia (30h), Gerenciamento de Projetos (30h), Laboratório de Gerenciamento de Projetos (30h), Laboratório de Programação Web (60h), Metodologia da Pesquisa (30h), Programação Web (30h), Laboratório de Estrutura de Dados (30h) e Teoria da Probabilidade (60h). O 6º período inclui Análise Multivariada (60h), Computação em Nuvem (60h), Empreendedorismo I (60h), Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis (30h), Laboratório de

Computação em Nuvem (30h), Laboratório de Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis (30h) e Matemática Discreta (60h). O 7º período (330 horas) abrange Linguagens de Programação (30h), Engenharia Econômica (45h), Empreendedorismo II (60h), Inteligência Artificial I (60h), Laboratório de Inteligência Artificial I (60h), Laboratório de Mineração de Dados (30h), Laboratório de Linguagens e Programação (30h) e Mineração de Dados (30h). Por fim, o 8º período (315 horas) oferece Segurança e Auditoria de Sistemas (30h), Gestão de TI (60h), Ciência de Dados (30h), Atividade de Estágio Supervisionado (30h, com pré-requisito de 2.490h/a cursadas), Inteligência Artificial II (60h), Laboratório de Ciência de Dados (30h), Laboratório de Inteligência Artificial II (30h), Psicologia Aplicada às Organizações (30h) e Sistemas de Informação (60h).