

## CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

DISCIPLINAS	CH
ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	80
ARQUITETURA E PROTOCOLOS DE REDES DE COMPUTADORES	80
AUDITORIA E SEGURANÇA EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	80
AVALIAÇÃO E DESEMPENHO DE SISTEMAS	80
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	80
COMUNICAÇÃO DE DADOS E REDES DE COMPUTADORES	80
COWORKING E LIDERANÇA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	80
ELICITAÇÃO E PROGRAMAÇÃO	80
ENGENHARIA DE SOFTWARE	80
ENGENHARIA ECONÔMICA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	80
ESTRUTURAS DE DADOS CANÔNICAS	40
GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	80
GERÊNCIA DE PROJETOS	80
GESTÃO DE DADOS E DO CONHECIMENTO	80
GESTÃO DE SERVIÇOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	40
GESTÃO EXECUTIVA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	80
INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS	80
LEGISLAÇÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	80
LEITURA E ESCRITA DE TEXTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS (EAD)	40
LÓGICA E ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	80
MATEMÁTICA DISCRETA	80
MÉTODOS ESTATÍSTICOS	80
MODELAGEM DE NEGÓCIOS	80
MODELAGEM E PROJETO DE BANCO DE DADOS	80
ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	80
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E GOVERNANÇA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	80
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	80
PROGRAMAÇÃO PARA WEB	80
PROJETO INTEGRADO DE CERTIFICAÇÃO TECNOLÓGICA	80
PROJETO INTEGRADO DE CROWDFUNDING E STARTUPS	80



Cont.

DISCIPLINAS	CH
PROJETO INTEGRADO DE DESIGN DE INTERAÇÃO	80
PROJETO INTEGRADO DE EMPREENDIMENTOS EMPRESARIAIS	80
PROJETO INTEGRADO DE GESTÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	80
PROJETO INTEGRADO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO PARA NEGÓCIOS	80
PROJETO INTEGRADO DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA EXPERIMENTAL	80
SISTEMAS OPERACIONAIS MULTIPLATAFORMAS	80
VIABILIDADE DE PROJETOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	80
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH
HOMEM, SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE	40
INGLÊS INSTRUMENTAL (EAD)	40
LIBRAS	40

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR	
CARGA HORÁRIA INTEGRALIZADA	3.000 (tres mil)
TEMPO MÍNIMO DE INTEGRALIZAÇÃO	4 anos (oito semestres)
TEMPO MÁXIMO DE INTEGRALIZAÇÃO	8 anos (dezesesseis semestres)

