

## CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

DISCIPLINAS	CH
ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	80
ARQUITETURA DE SOFTWARE	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 REQUISITOS	80
ENGENHARIA DE SOFTWARE	80
ENGENHARIA ECONÔMICA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	80
ESTRUTURAS DE DADOS AVANÇADAS	80
FÁBRICA DE SOFTWARE	80
GERÊNCIA DE PROJETOS	80
GERENCIAMENTO DE BANCO DE DADOS	80
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL+TOTAL SOFTWARE PROCESS	80
LEITURA E ESCRITA DE TEXTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS (EAD)	40
LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	80
LÓGICA E ESTRUTURAS ALGÉBRICAS	80
MÉTODOS ESTATÍSTICOS	80
MÉTRICAS E QUALIDADE DE SOFTWARE	80
MODELAGEM DE NEGÓCIOS	80
MODELAGEM DE SOFTWARE ORIENTADO A OBJETOS	80
MODELAGEM E PROJETO DE BANCO DE DADOS	80
ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	80
PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA E CONCORRENTE	80
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	80
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A SOFTWARE BÁSICO	80
PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	80
PROGRAMAÇÃO PARA WEB	80
PROJETO INTEGRADO DE CERTIFICAÇÃO SCRUM MASTER	80
PROJETO INTEGRADO DE DESENVOLVIMENTO MOBILE	80



Cont.

DISCIPLINAS	CH
PROJETO INTEGRADO DE DESIGN DE INTERAÇÃO	80
PROJETO INTEGRADO DE ENGENHARIA DE PRODUTO	80
PROJETO INTEGRADO DE GESTÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	80
PROJETO INTEGRADO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO PARA NEGÓCIOS	80
PROJETO INTEGRADO DE TESTE DE SOFTWARE	80
SEGURANÇA DE SOFTWARE	80
SISTEMAS OPERACIONAIS MULTIPLATAFORMAS	80
TÓPICOS DE BANCO DE DADOS	80
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	160

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

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR	
CARGA HORÁRIA INTEGRALIZADA	3.200 (tres mil, duzentos)
TEMPO MÍNIMO DE INTEGRALIZAÇÃO	4 anos (oito semestres)
TEMPO MÁXIMO DE INTEGRALIZAÇÃO	8 anos (dezesesseis semestres)

