

SISTEMA - MATRIZ CURRICULAR



1º semestre

DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS
ALGORITMOS	80	4.00
CÁLCULO I	80	4.00
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	40	2.00
LOGICA APLICADA A COMPUTAÇÃO	80	4.00
ORGANIZAÇÃO DE COMPUTAÇÃO	80	4.00
TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40	2.00

2º semestre

DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS
ANÁLISE ORGANIZACIONAL E PROCESSOS	40	2.00
ARQUITETURA DE COMPUTADORES	40	2.00
CÁLCULO II	80	4.00
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	80	4.00
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO I	80	4.00
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	40	2.00
NOÇÕES DE CONTABILIDADE	40	2.00

3º semestre

DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS
ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS I	80	4.00
ESTRUTURAS DE DADOS I	80	4.00
LEGISLAÇÃO EM INFORMÁTICA	40	2.00
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO II	80	4.00
NOÇÕES DE ÁLGEBRA LINEAR	80	4.00
PSICOLOGIA APLICADA A SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	40	2.00

4º semestre

DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS
ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS II	80	4.00
EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA I	40	2.00
ESTRUTURAS DE DADOS II	80	4.00
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO III	80	4.00
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	80	4.00
ÉTICA PROFISSIONAL	40	2.00

5º semestre

DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS
ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS III	80	4.00
BANCOS DE DADOS	80	4.00
EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA II	40	2.00
PARADIGMAS DE LINGUAGENS	80	4.00
REDES DE COMPUTADORES	80	4.00
SISTEMAS OPERACIONAIS	80	4.00

6º semestre

DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS
ADMINISTRAÇÃO E GERÊNCIA DE REDES	80	4.00
ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS IV	80	4.00
GERÊNCIA DE PROJETOS	40	2.00
MARKETING DIGITAL	40	4.00
PROJETO DE BANCOS DE DADOS	80	4.00
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	80	4.00

7º semestre

DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS
COMÉRCIO ELETRÔNICO	40	2.00
DESENVOLVIMENTO EM AMBIENTE WEB	80	4.00
ENGENHARIA DE SOFTWARE	80	4.00
ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM INFORMÁTICA	80	4.00
PROJETO I	80	4.00
TÓPICOS ESPECIAIS EM INFORMÁTICA I	80	4.00

8º semestre

DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS
AUDITORIA E SEGURANÇA DE SISTEMAS	80	4.00
GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	40	2.00
INTERFACE HOMEM-MÁQUINA	40	2.00
NOÇÕES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	40	2.00
PROJETO II	80	4.00
TÓPICOS ESPECIAIS EM INFORMÁTICA II	80	4.00