



MATRIZ CURRICULAR

Página 1/3

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: INGRESSANTES 2017/1

Período: 1

DISCIPLINA	CH.
ALGORÍTMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO I	72
COMUNICAÇÃO	36
DESENHO TÉCNICO	36
ENADE INGRESSANTE	0
FÍSICA I E LABORATÓRIO	72
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	36
MATEMÁTICA	72
PROJETO INTEGRADO I	36
QUÍMICA GERAL E LABORATÓRIO	36
Total	396

Período: 2

DISCIPLINA	CH.
ALGORÍTMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO II	72
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	72
CIÊNCIAS DO AMBIENTE	36
ESTATÍSTICA	36
FÍSICA II E LABORATÓRIO	72
GEOMETRIA ANALÍTICA	36
MATEMÁTICA DISCRETA	36
PROJETO INTEGRADO II	36
Total	396

Período: 3

DISCIPLINA	CH.
ÁLGEBRA LINEAR	36
ANÁLISE NUMÉRICA	72
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	72
DIREITO, ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL	36
ESTRUTURA DE DADOS I	72
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	36
PROJETO INTEGRADO III	36
Total	360

Período: 4

DISCIPLINA	CH.
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	72
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	72
ECONOMIA	36
ELETRICIDADE BÁSICA	72
ESTRUTURA DE DADOS II	72
PROJETO INTEGRADO IV	36
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	36
Total	396

Período: 5

DISCIPLINA	CH.
-------------------	------------

MATRIZ CURRICULAR

Página 2/3

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: INGRESSANTES 2017/1

ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	72
BANCO DE DADOS I	36
ENGENHARIA DE SOFTWARE I	72
INTERFACE HOMEM-MÁQUINA	36
METODOLOGIA DA PESQUISA	36
PROJETO INTEGRADO V	36
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	72
Total	360

Período: 6

DISCIPLINA	CH.
BANCO DE DADOS II	36
CONTROLE LINEAR I	72
ELETRÔNICA	72
ENGENHARIA DE SOFTWARE II	72
PROJETO INTEGRADO VI	36
SISTEMAS DIGITAIS	72
SOCIOLOGIA	36
Total	396

Período: 7

DISCIPLINA	CH.
ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	72
CONTROLE LINEAR II	72
MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES	72
PROJETO INTEGRADO VII	36
TEORIA DOS GRAFOS	36
TÓPICOS EM BANCOS DE DADOS	36
TÓPICOS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I	72
Total	396

Período: 8

DISCIPLINA	CH.
COMPUTAÇÃO GRÁFICA	36
GESTÃO DE PROJETOS	36
LINGUAGENS FORMAIS	72
PROCESSAMENTO ANALÓGICO DE SINAIS	72
PROJETO INTEGRADO VIII	36
REDES DE COMPUTADORES	72
TÓPICOS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II	72
Total	396

Período: 9

DISCIPLINA	CH.
COMPILADORES	72
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	80
PROCESSAMENTO DE IMAGENS	36
SENSORES E ATUADORES	72
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	36



MATRIZ CURRICULAR

Página 3/3

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: INGRESSANTES 2017/1

SISTEMAS OPERACIONAIS	72
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	36
Total	404

Período: 10

DISCIPLINA	CH.
ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS E EMPREENDEDORISMO	36
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
ENADE CONCLUINTE	0
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	80
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	72
LIBRAS (OPTATIVA)	36
PRINCÍPIOS DE ROBÓTICA	72
PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	72
SISTEMAS DE TEMPO REAL E TOLERANTES A FALHAS	72
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	36
Total	640

Total Geral 4140

Disciplinas Teóricas/Práticas	3708
Estágio Supervisionado	160
Atividades Complementares	200
Trabalho de Conclusão de Curso	72