



MATRIZ CURRICULAR

Página 1/3

CURSO: ENGENHARIA ELETRÔNICA - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: INGRESSANTES 2015/1

Período: 1

DISCIPLINA	CH.
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	72
CIÊNCIAS DO AMBIENTE	36
COMUNICAÇÃO	36
DESENHO TÉCNICO	72
ENADE INGRESSANTE	0
FÍSICA I E LABORATÓRIO	72
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	36
QUÍMICA GERAL E LABORATÓRIO	36
Total	360

Período: 2

DISCIPLINA	CH.
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	72
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	72
DIREITO, ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL	36
FÍSICA II E LABORATÓRIO	72
GEOMETRIA ANALÍTICA	72
SOCIOLOGIA	36
Total	360

Período: 3

DISCIPLINA	CH.
ÁLGEBRA LINEAR	72
ANÁLISE NUMÉRICA	72
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	72
MECÂNICA GERAL	72
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	72
Total	360

Período: 4

DISCIPLINA	CH.
ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	72
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	72
ELETRICIDADE BÁSICA	72
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	72
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	72
Total	360

Período: 5

DISCIPLINA	CH.
ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS E EMPREENDEDORISMO	36
ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	72
CIRCUITOS ELÉTRICOS I	72
ELETROMAGNETISMO I	72
MATERIAIS E MEDIDAS ELÉTRICAS	72
METODOLOGIA DA PESQUISA	36
Total	360



MATRIZ CURRICULAR

Página 2/3

CURSO: ENGENHARIA ELETRÔNICA - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: INGRESSANTES 2015/1

Período: 6

DISCIPLINA	CH.
CIRCUITOS ELÉTRICOS II	72
CONTROLE LINEAR I	72
ELETROMAGNETISMO II	72
ELETRÔNICA I	72
SISTEMAS DIGITAIS I	72
Total	360

Período: 7

DISCIPLINA	CH.
CONTROLE LINEAR II	72
CONVERSÃO DE ENERGIA	72
ELETRÔNICA II	72
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I	72
SISTEMAS DIGITAIS II	72
Total	360

Período: 8

DISCIPLINA	CH.
ELETRÔNICA APLICADA	72
ELETRÔNICA INDUSTRIAL	72
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II	72
MÁQUINAS ELÉTRICAS	72
PROCESSAMENTO ANALÓGICO DE SINAIS	72
Total	360

Período: 9

DISCIPLINA	CH.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	80
GERÊNCIA DE PROJETOS	36
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO PARA CLP	72
MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES	72
PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	72
REDES DE COMPUTADORES	72
SISTEMAS PNEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	36
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	36
Total	476

Período: 10

DISCIPLINA	CH.
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
ECONOMIA	36
ENADE CONCLUINTE	0
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	80
INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	72
LABORATÓRIO DE MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	36
LIBRAS (OPTATIVA)	36



MATRIZ CURRICULAR

Página 3/3

CURSO: ENGENHARIA ELETRÔNICA - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: INGRESSANTES 2015/1

PRINCÍPIOS DE ROBÓTICA	72
PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	72
SISTEMAS DE SUPERVISÃO E AQUISIÇÃO DE DADOS	72
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	36
Total	676
Total Geral	4032

Disciplinas Teóricas/Práticas	3600
Estágio Supervisionado	160
Atividades Complementares	200
Trabalho de Conclusão de Curso	72