



**MATRIZ CURRICULAR**

Página 1/3

**CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA - GRADUAÇÃO - BACHAREL**

**GRADE: INGRESSANTES 2019/1**

**Período: 1**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	36
COMUNICAÇÃO - ENSINO A DISTÂNCIA	36
DESENHO TÉCNICO	36
ENADE INGRESSANTE	0
FÍSICA I E LABORATÓRIO	72
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	36
MATEMÁTICA	72
MATERIAIS ELÉTRICOS	72
QUÍMICA GERAL E LABORATÓRIO	36
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 2**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
ACIONAMENTOS E ATUADORES ELÉTRICOS E PNEUMÁTICOS	72
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	72
CIÊNCIAS DO AMBIENTE - ENSINO A DISTÂNCIA	36
ESTATÍSTICA	36
FÍSICA II E LABORATÓRIO	72
GEOMETRIA ANALÍTICA	36
MEDIDAS ELÉTRICAS	72
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 3**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
ÁLGEBRA LINEAR	36
ANÁLISE NUMÉRICA	72
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	72
DIREITO, ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL - ENSINO A DISTÂNCIA	36
ELETROMAGNETISMO	72
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	36
SISTEMAS DIGITAIS I	72
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 4**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	72
CONVERSÃO DE ENERGIA	72
ECONOMIA	36
ELETRICIDADE BÁSICA	72
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	36
SISTEMAS DIGITAIS II	72
<b>Total</b>	<b>360</b>

**Período: 5**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	72
CIRCUITOS ELÉTRICOS I	72

**MATRIZ CURRICULAR**

Página 2/3

**CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA - GRADUAÇÃO - BACHAREL**

**GRADE: INGRESSANTES 2019/1**

GERAÇÃO DE ENERGIA	72
MÁQUINAS ELÉTRICAS	72
MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES	72
<b>Total</b>	<b>360</b>

**Período: 6**

DISCIPLINA	CH.
CIRCUITOS ELÉTRICOS II	72
CONTROLE LINEAR I	72
ELETRÔNICA I	72
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I	72
SOCIOLOGIA - ENSINO A DISTÂNCIA	36
TÓPICOS ESPECIAIS EM MÁQUINAS ELÉTRICAS	72
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 7**

DISCIPLINA	CH.
CONTROLE LINEAR II	72
ELETRÔNICA II	72
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II	72
INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	72
METODOLOGIA DA PESQUISA - ENSINO A DISTÂNCIA	36
QUALIDADE DE ENERGIA	72
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 8**

DISCIPLINA	CH.
ELETRÔNICA APLICADA E INSTRUMENTAÇÃO	72
ELETRÔNICA INDUSTRIAL	72
GERÊNCIA DE PROJETOS - ENSINO A DISTÂNCIA	36
PROCESSAMENTO ANALÓGICO DE SINAIS	72
REDES DE COMUNICAÇÃO	72
TRANSMISSÃO DE ENERGIA	72
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 9**

DISCIPLINA	CH.
ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	72
DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	72
ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	72
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	80
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO PARA CLP	72
PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	72
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	36
<b>Total</b>	<b>476</b>

**Período: 10**

DISCIPLINA	CH.
ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS E EMPREENDEDORISMO	36



**MATRIZ CURRICULAR**

Página 3/3

**CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA - GRADUAÇÃO - BACHAREL**

**GRADE: INGRESSANTES 2019/1**

ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
ENADE CONCLUINTE	0
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	80
GESTÃO ENERGÉTICA	72
LIBRAS (OPTATIVA)	36
PRINCÍPIOS DE ROBÓTICA	72
PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	72
PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	36
SISTEMAS DE SUPERVISÃO E AQUISIÇÃO DE DADOS	72
SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	36
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	36
<b>Total</b>	<b>712</b>
<b>Total Geral</b>	<b>4284</b>

<b>Disciplinas Teóricas/Práticas</b>	3852
<b>Estágio Supervisionado</b>	160
<b>Atividades Complementares</b>	200
<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	72