



**MATRIZ CURRICULAR**

Página 1/3

**CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - GRADUAÇÃO - BACHAREL**

**GRADE: INGRESSANTES 2021/1**

**Período: 1**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
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	36
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 2**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
ALGORÍTMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO II	72
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	72
CIÊNCIA DO AMBIENTE	36
ESTATÍSTICA	36
FÍSICA II E LABORATÓRIO	72
GEOMETRIA ANALÍTICA	36
MATEMÁTICA DISCRETA	36
PROJETO INTEGRADO II	36
<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	36
ESTRUTURA DE DADOS I	72
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	36
METODOLOGIA DA PESQUISA	36
PROJETO INTEGRADO III	36
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 4**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
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
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 5**

**MATRIZ CURRICULAR**

Página 2/3

**CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - GRADUAÇÃO - BACHAREL**

**GRADE: INGRESSANTES 2021/1**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	72
BANCO DE DADOS I	36
CIRCUITOS ELÉTRICOS	72
ENGENHARIA DE SOFTWARE I	72
INTERFACE HOMEM-MÁQUINA	36
PROJETO INTEGRADO V	36
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	72
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 6**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
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
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 7**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
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
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 8**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
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
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 9**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
COMPILADORES	36
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	80
PROCESSAMENTO DE IMAGENS	36
SENSORES E ATUADORES	72



**MATRIZ CURRICULAR**

Página 3/3

**CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - GRADUAÇÃO - BACHAREL**

**GRADE: INGRESSANTES 2021/1**

SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	36
SISTEMAS OPERACIONAIS	72
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	36
<b>Total</b>	<b>368</b>

**Período: 10**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH.</b>
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
<b>Total</b>	<b>640</b>
<b>Total Geral</b>	<b>4176</b>

<b>Disciplinas Teóricas/Práticas</b>	3744
<b>Estágio Supervisionado</b>	160
<b>Atividades Complementares</b>	200
<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	72