

**MATRIZ CURRICULAR**

Página 1/3

**CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA - GRADUAÇÃO - BACHAREL**

**GRADE: INGRESSANTES 2023/1**

**Período: 1**

DISCIPLINA	CH.
ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	36
COMUNICAÇÃO	36
DESENHO TÉCNICO	36
ENADE INGRESSANTE	0
FÍSICA I E LABORATÓRIO	72
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	36
INTRODUÇÃO AO PROJETO MECÂNICO	36
MATEMÁTICA	72
QUÍMICA GERAL	36
<b>Total</b>	<b>360</b>

**Período: 2**

DISCIPLINA	CH.
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	72
CIÊNCIAS DO AMBIENTE	36
DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	72
ESTATÍSTICA	36
FÍSICA II E LABORATÓRIO	72
GEOMETRIA ANALÍTICA	36
QUÍMICA APLICADA E LABORATÓRIO	36
<b>Total</b>	<b>360</b>

**Período: 3**

DISCIPLINA	CH.
ÁLGEBRA LINEAR	36
ANÁLISE NUMÉRICA	72
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	72
DIREITO, ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL	36
GESTÃO DA QUALIDADE	36
MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	36
MECÂNICA GERAL	72
SISTEMAS PRODUTIVOS	36
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 4**

DISCIPLINA	CH.
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	72
DINÂMICA	72
ECONOMIA	36
ELETRICIDADE BÁSICA	72
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I	72
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	72
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 5**

DISCIPLINA	CH.
ALGORITMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO II	36

**MATRIZ CURRICULAR**

Página 2/3

**CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA - GRADUAÇÃO - BACHAREL**

**GRADE: INGRESSANTES 2023/1**

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA MECÂNICA	36
MATEMÁTICA APLICADA À ENGENHARIA MECÂNICA	36
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA II	36
METODOLOGIA DA PESQUISA	36
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	72
TECNOLOGIA MECÂNICA	36
TERMODINÂMICA I	72
<b>Total</b>	<b>360</b>

**Período: 6**

DISCIPLINA	CH.
ELETRÔNICA BÁSICA	72
MECÂNICA DOS FLUIDOS I	72
MECANISMOS E DINÂMICA DAS MÁQUINAS	72
PROCESSOS METALÚRGICOS DE FABRICAÇÃO	72
SOCIOLOGIA	36
TERMODINÂMICA II	72
<b>Total</b>	<b>396</b>

**Período: 7**

DISCIPLINA	CH.
ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	72
MECÂNICA DOS FLUIDOS II	72
REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO	72
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I	72
<b>Total</b>	<b>288</b>

**Período: 8**

DISCIPLINA	CH.
ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	36
MÁQUINAS DE FLUXO	72
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	36
PROJETO MECÂNICO	36
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II	72
VIBRAÇÕES	72
<b>Total</b>	<b>324</b>

**Período: 9**

DISCIPLINA	CH.
CONFORMAÇÃO PLÁSTICA DOS METAIS	72
CONTROLE DE SISTEMAS MECÂNICOS	72
ENGENHARIA DE SEGURANÇA	36
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	80
MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	36
SISTEMAS TÉRMICOS DE POTÊNCIA	36
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	36
USINAGEM DOS MATERIAIS	72
<b>Total</b>	<b>440</b>

**MATRIZ CURRICULAR**

Página 3/3

**CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA - GRADUAÇÃO - BACHAREL**

**GRADE: INGRESSANTES 2023/1**

**Período: 10**

DISCIPLINA	CH.
ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS E EMPREENDEDORISMO	36
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
ENADE CONCLUINTE	0
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	80
INOVAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA MECÂNICA	36
INSTRUMENTAÇÃO MECÂNICA	36
LIBRAS (OPTATIVA)	36
SELEÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS	36
SISTEMAS HIDROPNEUMÁTICOS	36
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	36
TRANSFERÊNCIA DE CALOR INDUSTRIAL	36
<b>Total</b>	<b>532</b>
<b>Total Geral</b>	
	<b>3852</b>

<b>Disciplinas Teóricas/Práticas</b>	3420
<b>Estágio Supervisionado</b>	160
<b>Atividades Complementares</b>	200
<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	72