

## Curso de Engenharia Mecânica (Modalidade Presencial)

Reconhecido pela Portaria Ministerial nº 274 de 06/01/2022, publicado no D.O.U. nº 7, Seção 1, pág. 95 e 96, em 11/01/2022.

**Coordenador:** Prof. Franco Wronski Comeli - **Matriz Curricular – Grade 160** (concluintes até 2024/2)

Disciplinas	Nº de Créditos	CH Teórica   CH Prática	Professores (as)
<b>1º SEMESTRE</b>			
CÁLCULO I	4	72   00	CLEBER DOS SANTOS DE OLIVEIRA
QUÍMICA GERAL	4	72   00	MICHELE MEDEIROS
DESENHO TÉCNICO	4	36   36	MAX FABIANO JOAQUIM
METODOLOGIA DA PESQUISA I	2	36   00	FABRÍCIO DE AGUIAR JOAQUIM
INTRODUÇÃO A ENGENHARIA	2	36   00	FRANCO WRONSKI COMELI
COMPUTAÇÃO BÁSICA E PROGRAMAÇÃO	4	51   21	OSCAR PEDRO NEVES JUNIOR
TOTAL	<b>20</b>	<b>360</b>	
<b>2º SEMESTRE</b>			
CÁLCULO II	4	72   00	CLEBER DOS SANTOS DE OLIVEIRA
GEOMETRIA ANALÍTICA	4	72   00	CLEBER DOS SANTOS DE OLIVEIRA
DESENHO 2D	4	18   54	PATRICK SACHETTI CALEGARI
FÍSICA I	4	63   09	MARÍLIA NASCIMENTO OLIVEIRA
INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	4	72   00	EMILLIE MICHELS
TOTAL	<b>20</b>	<b>360</b>	
<b>3º SEMESTRE</b>			
CÁLCULO III	4	72   00	CLEBER DOS SANTOS DE OLIVEIRA
DESENHO 3D	4	18   54	PATRICK SACHETTI CALEGARI
ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	4	72   00	CLAUDINEIA DA SILVA DE OLIVEIRA
ÁLGEBRA LINEAR	4	72   00	EUNICE ALVES NASCIMENTO
ESTÁTICA	2	30   06	MARILIA NASCIMENTO OLIVEIRA
FÍSICA II	4	63   09	MARILIA NASCIMENTO OLIVEIRA
TOTAL	<b>22</b>	<b>396</b>	
<b>4º SEMESTRE</b>			
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS I	4	63   09	GABRIEL BELTRAME DERNER SILVA
CÁLCULO NUMÉRICO	4	72   00	CLEBER DE OLIVEIRA DOS SANTOS
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	4	72   00	RODOLFO LUCAS BORTOLUZZI
FÍSICA III	4	60   12	GABRIEL SIQUEIRA SOMBRIO
METROLOGIA DIMENSIONAL	4	36   36	MAX FABIANO JOAQUIM
TOTAL	<b>20</b>	<b>360</b>	
<b>5º SEMESTRE</b>			
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS II	4	63   09	GABRIEL BELTRAME DERNER SILVA
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	4	72   00	JOÃO DE SOUZA DELFINO
CUSTOS INDUSTRIAIS	4	72   00	FABIANO PIRES DE OLIVEIRA
ELETROTÉCNICA	4	63   09	GABRIEL SIQUEIRA SOMBRIO
FÍSICA EXPERIMENTAL	4	36   36	MICHELE MEDEIROS
TOTAL	<b>20</b>	<b>360</b>	
<b>6º SEMESTRE</b>			
PROCESSOS MECÂNICOS DE FABRICAÇÃO I	4	36   36	DEREK MANOEL LUUP CARVALHO
SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO	2	30   06	VANESSA DE OLIVEIRA LUIZ
GESTÃO DA QUALIDADE	2	36   00	GISELE GOMES HELEODORO BRESSAN
TERMODINÂMICA	4	63   09	MICHELE MEDEIROS
SISTEMAS DE PRODUÇÃO I	4	72   00	HALYSON ANTUNES DE OLIVEIRA
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	4	63   09	MICHELE MEDEIROS
LEGISLAÇÃO E ÉTICA PROFISSIONAL	2	36   00	FERNANDA MALLMANN
TOTAL	<b>22</b>	<b>396</b>	
<b>7º SEMESTRE</b>			
PROCESSOS MECÂNICOS DE FABRICAÇÃO II	4	36   36	DEREK MANOEL LUUP CARVALHO
MECÂNICA DE FLUÍDOS	4	63   09	DEREK MANOEL LUUP CARVALHO
ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	4	63   09	DEREK MANOEL LUUP CARVALHO
MÁQUINAS DE COMBUSTÃO INTERNA	4	63   09	GABRIEL SIQUEIRA SOMBRIO
SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	4	54   18	EDCARLO DA CONCEIÇÃO
TOTAL	<b>20</b>	<b>360</b>	
<b>8º SEMESTRE</b>			
ELETRÔNICA	4	63   09	ANDRÉ MARTINS DE OLIVEIRA
MÁQUINAS DE FLUXO	2	30   06	MARÍLIA NASCIMENTO OLIVEIRA
GESTÃO DE PROJETOS	4	72   00	RAFAEL VIEIRA MATHIAS
ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	4	63   09	DEREK MANOEL LUUP CARVALHO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	4	66   06	ANDRÉ MARTINS DE OLIVEIRA
EMPREENDEDORISMO	4	72   00	EMILLIE MICHELS
PROJETO E PRÁTICA PROFISSIONAL	1	18   00	DEREK MANOEL LUUP DE CARVALHO
TOTAL	<b>23</b>	<b>414</b>	

<b>9º SEMESTRE</b>			
VENTILAÇÃO, REFRIGERAÇÃO E CONDICIONAMENTO DE AR	4	66   06	OTONIEL SOUZA DE OLIVEIRA
TECNOLOGIA DE USINAGEM	4	54   18	DEREK MANOEL LUUP CARVALHO
*DISCIPLINA ELETIVA	4	72   00	-----
TCC I	5	90   00	FILIFE ANTUNES
TOTAL	<b>17</b>	<b>306</b>	
<b>10º SEMESTRE</b>			
VIBRAÇÕES E ACÚSTICA	4	66   06	GABRIEL SIQUEIRA SOMBRIO
GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	4	66   06	OTONIEL SOUZA DE OLIVEIRA
ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO	2	30   06	FILIFE ANTUNES
*DISCIPLINA ELETIVA	4	72   00	-----
TCC II	5	90   00	FRANCO WRONSKI COMELI
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	10	180   00	FRANCO WRONSKI COMELI
TOTAL	<b>28</b>	<b>522</b>	
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>200</b>	
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>213</b>	<b>4034</b>	
<b>DISCIPLINAS ELETIVAS:</b>			
* LIBRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS			ANTONIO CESAR DE BORBA
* PROJETOS MECÂNICOS			FRANCO WRONSKI COMELI
* HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA, AFRICANA E INDÍGENA			JOANA D'ARC DE SOUZA
* DIREITOS HUMANOS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL			ALESSANDRO DE MEDEIROS
* GESTÃO AMBIENTAL			SAMIRA BECKER VOLPATO