

Curso de Engenharia Mecânica

Reconhecido pela Portaria/MEC nº 348 de 27/10/2020, publicado no D.O.U. nº 208, Seção 1, pág. 106 e 107, em 29/10/2020.

Coordenador: Prof. Franco Wronski Comeli - **Matriz Curricular – Grade 160**

DISCIPLINAS	Nº CRÉDITOS	CH Teórica CH Prática	PROFESSORES (AS)
1º SEMESTRE			
CÁLCULO I	4	72 00	CLEBER DOS SANTOS DE OLIVEIRA
QUÍMICA GERAL	4	72 00	MICHELLE MEDEIROS
DESENHO TÉCNICO	4	36 36	MAX FABIANO JOAQUIM
METODOLOGIA DA PESQUISA I	2	36 00	DIEGO PASSONI
INTRODUÇÃO A ENGENHARIA	2	36 00	FRANCO WRONSKI COMELI
COMPUTAÇÃO BÁSICA E PROGRAMAÇÃO	4	51 21	OSCAR PEDRO NEVES JUNIOR
TOTAL	20 CRÉDITOS	360 H	
2º SEMESTRE			
CÁLCULO II	4	72 00	FLAVIO CALONICO JUNIOR
GEOMETRIA ANALÍTICA	4	72 00	FLAVIO CALONICO JUNIOR
DESENHO 2D	4	18 54	PATRICK SACHETTI CALEGARI
FÍSICA I	4	63 09	CLEBER DOS SANTOS DE OLIVEIRA
INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	4	72 00	DIEGO PASSONI
TOTAL	20 CRÉDITOS	360 H	
3º SEMESTRE			
CÁLCULO III	4	72 00	FLAVIO CALONICO JUNIOR
DESENHO 3D	4	18 54	RAFAEL LEONARDO FRASSON
ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	4	72 00	CLAUDINEIA DA SILVA DE OLIVEIRA
ÁLGEBRA LINEAR	4	72 00	FLAVIO CALONICO JUNIOR
ESTÁTICA	2	30 06	MARILIA NASCIMENTO OLIVEIRA
FÍSICA II	4	63 09	CLEBER DOS SANTOS DE OLIVEIRA
TOTAL	22 CRÉDITOS	396 H	
4º SEMESTRE			
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS I	4	63 09	RODOLFO LUCAS BORTOLUZZI
CÁLCULO NUMÉRICO	4	72 00	FLAVIO CALONICO JUNIOR
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	4	72 00	JOÃO DE SOUZA DELFINO
FÍSICA III	4	60 12	SAMIRA BECKER VOLPATO
METROLOGIA DIMENSIONAL	4	36 36	MAX FABIANO JOAQUIM
TOTAL	20 CRÉDITOS	360 H	
5º SEMESTRE			
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS II	4	63 09	FRANCO WRONSKI COMELI
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	4	72 00	JOÃO DE SOUZA DELFINO
CUSTOS INDUSTRIAIS	4	72 00	FABIANO PIRES DE OLIVEIRA
ELETROTÉCNICA	4	63 09	LEANDRO BITTENCOURT MARIANO
FÍSICA EXPERIMENTAL	4	36 36	MICHELLE MEDEIROS
TOTAL	20 CRÉDITOS	360 H	
6º SEMESTRE			
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	VANESSA DE OLIVEIRA LUIZ
TERMODINÂMICA	4	63 09	INDYANARA BIANCHET MARCELINO
SISTEMAS DE PRODUÇÃO I	4	72 00	VANESSA DE OLIVEIRA LUIZ
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	4	63 09	INDYANARA BIANCHET MARCELINO
LEGISLAÇÃO E ÉTICA PROFISSIONAL	2	36 00	FERNANDA MALLMANN
TOTAL	22 CRÉDITOS	396 H	
7º SEMESTRE			
PROCESSOS MECÂNICOS DE FABRICAÇÃO II	4	36 36	DEREK MANOEL LUUP CARVALHO
MECÂNICA DE FLUÍDOS	4	63 09	INDYANARA BIANCHET MARCELINO
ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	4	63 09	DEREK MANOEL LUUP CARVALHO
MÁQUINAS DE COMBUSTÃO INTERNA	4	63 09	FILIPE ANTUNES
SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	4	54 18	JORGE RICARDO RZATKI
TOTAL	20 CRÉDITOS	360 H	

8º SEMESTRE			
ELETRÔNICA	4	63 09	LEANDRO BITTENCOURT MARIANO
MÁQUINAS DE FLUXO	2	30 06	JORGE RICARDO RZATKI
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	RENATO AMERICO
EMPREENDEDORISMO	4	72 00	DIEGO PASSONI
PROJETO E PRÁTICA PROFISSIONAL	1	18 00	FRANCO WRONSKI COMELI
TOTAL	23 CRÉDITOS	414 H	
9º SEMESTRE			
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	RAFAEL VIEIRA MATHIAS
TOTAL	17 CRÉDITOS	306 H	
10º SEMESTRE			
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	FABRICIO DE AGUIAR JOAQUIM
*DISCIPLINA ELETIVA	4	72 00	-----
TCC II	5	90 00	FRANCO WRONSKI COMELI
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	10	180 00	FRANCO WRONSKI COMELI
TOTAL	28 CRÉDITOS	522 H	
ATIVIDADES COMPLEMENTARES		200 H	
TOTAL GERAL	213 CRÉDITOS	4034 HORAS	
DISCIPLINAS ELETIVAS:			
* 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			ALESSANDRO DE MEDEIROS