

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) |
|---------------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1º SEMESTRE | | | |
| 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 | 20 | 360 | |
| 2º SEMESTRE | | | |
| 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 | 20 | 360 | |
| 3º SEMESTRE | | | |
| 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 | 22 | 396 | |
| 4º SEMESTRE | | | |
| 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 | 20 | 360 | |
| 5º SEMESTRE | | | |
| 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 | 20 | 360 | |
| 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 | 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 | 22 | 396 | |
| 7º SEMESTRE | | | |
| 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 | 20 | 360 | |
| 8º SEMESTRE | | | |
| 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 | 23 | 414 | |

| 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 | FILIFE ANTUNES |
| TOTAL | 17 | 306 | |
| 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 | FILIFE ANTUNES |
| *DISCIPLINA ELETIVA | 4 | 72 00 | ----- |
| TCC II | 5 | 90 00 | FRANCO WRONSKI COMELI |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO | 10 | 180 00 | FRANCO WRONSKI COMELI |
| TOTAL | 28 | 522 | |
| ATIVIDADES COMPLEMENTARES | | 200 | |
| TOTAL GERAL | 213 | 4034 | |
| 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 | | | SAMIRA BECKER VOLPATO |