

| 1º Período | | 2º Período | | 3º Período | | 4º Período | | 5º Período | | 6º Período | | 7º Período | | 8º Período | | 9º Período | | 10º Período | |
|--|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|---|-----|--|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| AC | 32 | AC | 32 | AC | 32 | AC | 32 | AC | 32 | AC | 32 | AC | 32 | AC | 32 | AC | 32 | AC | 32 |
| Atividades Complementares em Engenharia Mecânica I | | Atividades Complementares em Engenharia Mecânica II | | Atividades Complementares em Engenharia Mecânica III | | Atividades Complementares em Engenharia Mecânica IV | | Atividades Complementares em Engenharia Mecânica V | | Atividades Complementares em Engenharia Mecânica VI | | Atividades Complementares em Engenharia Mecânica VII | | Atividades Complementares em Engenharia Mecânica VIII | | Atividades Complementares em Engenharia Mecânica IX | | Atividades Complementares em Engenharia Mecânica X | |
| N004 | 80 | N001 | 80 | N008 | 80 | N048 | 80 | N257 | 80 | N377 | 80 | N888 | 80 | N207 | 80 | N895 | 200 | N897 | 200 |
| Ciências Exatas e Tecnologias | 4 | Linguagens e Pesquisa | 4 | Homem, Cultura e Sociedade | 4 | Gestão de Negócios e Liderança | 4 | Instalações Elétricas | 4 | Resistência dos Materiais | 4 | Refrigeração, Ar Condicionado e Ventilação | 4 | Temas Transversais e Atualidades | 4 | Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica I | 10 | Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica II | 10 |
| N007 | 80 | N066 | 80 | N139 | 80 | N332 | 80 | N356 | 80 | N884 | 80 | N889 | 80 | N892 | 80 | N896 | 200 | N897 | 80 |
| Química | 4 | Cálculo Derivada e Integral | 4 | Cálculo Variáveis e Erros | 4 | Estudos Ambientais, Gestão e Desenvolvimento Sustentável | 4 | Fenômenos de Transporte | 4 | Ensaio Mecânicos e Metalográficos | 4 | Sistemas Hidráulicos, Pneumáticos e de Combustão | 4 | Tecnologia de Soldagem | 4 | Automação na Engenharia Mecânica | 10 | Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica | 4 |
| N030 | 80 | N084 | 80 | N178 | 80 | N880 | 80 | N882 | 80 | N885 | 80 | N890 | 80 | N893 | 80 | | | | 80 |
| Introdução à Engenharia | 4 | Ergonomia e Segurança do Trabalho | 4 | Mecânica dos Sólidos e Ciência dos Materiais | 4 | Desenho de Projetos Mecânicos | 4 | Mecanismo e Dinâmica das Máquinas | 4 | Mecânica dos Fluidos | 4 | Transferência de Calor e Massa | 4 | Geração e Distribuição de Vapor | 4 | | | Optativa | 4 |
| N031 | 80 | N087 | 80 | N690 | 80 | N81 | 80 | N883 | 80 | N886 | 80 | N891 | 80 | N894 | 80 | | | | |
| Desenho Básico | 4 | Física | 4 | Álgebra Linear e Geometria Analítica | 4 | Materiais de Construção Mecânica | 4 | Usinagem e Conformação Mecânica | 4 | Mecânica Vibratória | 4 | Elementos e Projetos de Máquinas | 4 | Fundição e Processos Siderúrgicos | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | N887 | 80 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Termodinâmica Aplicada | 4 | | | | | | | | |
| C. H. Total | 352 | C. H. Total | 352 | C. H. Total | 352 | C. H. Total | 352 | C. H. Total | 352 | C. H. Total | 432 | C. H. Total | 352 | C. H. Total | 352 | C. H. Total | 432 | C. H. Total | 392 |

| QUADRO RESUMO: | |
|--|----------------------------|
| Disciplinas Obrigatórias | 2.800 horas / 140 créditos |
| Disciplinas Optativas | 80 horas / 4 créditos |
| Estágio Supervisionado | 400 horas / 20 créditos |
| Atividades Complementares | 320 horas / 16 créditos |
| Carga Horária Mínima para Integralização | 3.600 horas / 180 créditos |
| Tempo Mínimo de Integralização | 5 anos / 10 semestres |

* O aluno deverá escolher a disciplina OPTATIVA dentre aquelas do Plano Curricular do Curso que estão sendo oferecidas no semestre letivo.

* Ressalta-se que, semestralmente, a disciplina Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) é ofertada ao aluno como OPTATIVA, de acordo com o Decreto nº 5626 de 22/12/2005