

ENGENHARIA MECÂNICA	CARGA HORÁRIA
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA E PROJETOS	60
DESENHO TÉCNICO	60
MATEMÁTICA APLICADA	40
GEOMETRIA ANALÍTICA	60
FÍSICA I	40
PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	60
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	30
TOTAL DO SEMESTRE	380
Leitura e Interpretação de Textos	40
ÁLGEBRA LINEAR	40
CÁLCULO I	40
Física II	40
Laboratório de Física	60
Química Geral I	40
Cálculo Numérico Computacional	40
Projeto Integrado Interdisciplinar I	10

ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
TOTAL DO SEMESTRE	380
ANTROPOLOGIA SOCIAL	40
Cálculo II	40
Resistência dos dos Materiais I	40
Química Geral II	40
Laboratório de Química	60
Física III	60
Equações Diferenciais	60
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
TOTAL DO SEMESTRE	410
Educação em Direitos Humanos e Relações Étnico-Raciais e História Afro-brasileira e Indígena	40
Física IV	60
Cálculo III	60
Metrologia	40

Resistência dos dos Materiais II	40
Eletricidade	40
Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional	40
Projeto Integrado Interdisciplinar II	10
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
TOTAL DO SEMESTRE	400
Cálculo IV	60
LIBRAS e Transtorno do Espectro Autista	40
ESTATÍSTICA APLICADA	60
Fenômenos de Transporte I	40
Termodinâmica I	40
Ética e Legislação	40
EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA	40
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30

ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
TOTAL DO SEMESTRE	390
Ciência dos Materiais	40
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	60
Qualidade para Sistemas e Projetos Mecânicos	40
Dinamica das Máquinas	40
Termodinâmica II	40
Fenômenos de Transporte II	40
Hidráulica I	40
Projeto Integrado Interdisciplinar III	10
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
TOTAL DO SEMESTRE	380
Química Tecnológica	40
Materiais e Ligas Metálicas	40
Elementos de Máquinas	60
Dinâmica dos Gases	40
Fenômenos de Transporte III	40

Processos de Fabricação Metalúrgico	40
Processos de Usinagem	40
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
TOTAL DO SEMESTRE	370
Sistemas de Controle	40
Motores e Sistemas de Combustão	40
Transferencia de Calor e Massa	40
Fundamentos de CAM	40
Manutenção Industrial	40
Processos de Conformação	40
Laboratório de Máquinas Mecânicas	40
Vibrações de Sistemas Mecânicos	40
Projeto Integrado Interdisciplinar IV	10

ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
TOTAL DO SEMESTRE	400
Processos de Soldagem	40
Controle Hidráulico e Pneumático	40
Sistemas de Refrigeração	40
Laboratório de Engenharia Mecânica	40
Orçamento de Projetos de Engenharia	40
Trocadores de Calor	40
Projetos Mecânicos	40
Métodos e Técnicas de Pesquisa	40
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
TOTAL DO SEMESTRE	390
Tópicos Especiais	60
Estágio Supervisionado	200

Trabalho de Conclusão de Curso	60
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
TOTAL DO SEMESTRE	390
TOTAL DO CURSO	3890