

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Aluno:

VIGÊNCIA: 2020.1

TEMPO MÍNIMO: 05 ANOS

TEMPO MÁXIMO: 08 ANOS

TURNO: NOTURNO

1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
Introdução a Engenharia 60hs	Filosofia e Ética 30hs	Química Geral 60hs	Estatística e Probabilidade 60hs	Mecânica dos sólidos 60hs	Processos de Conformação 60hs	Tratamentos Térmicos Superficiais 60hs	Proc. de Fab. de Mat. Poliméricos 60hs	Estágio Supervisionado I (ES) 120h	Estágio Supervisionado II 120hs
Pré-Cálculo 60hs	Desenho Téc. Informatizado 60hs	Cálculo II 60hs	Algoritmos e Programação 60hs	Mecânica Geral - I - Estática 60hs	Máquinas Térmicas 60hs	Eletrotécnica Básica 60hs	Transferência de Calor e Massa 60hs	Trabalho de Conclusão de Curso I 60hs	Disciplina Optativa II 60hs
Metodologia Científica 30hs	Geometria Analítica e Álgebra Linear 60hs	Cálculo numérico computacional 60hs	Cálculo III 60hs	Engenharia de Materiais 60hs	Princípios de Metr. e Controle Dimensional 60hs	Processos Metalúrgicos 60hs	Instalações Industriais Aplicadas 60hs	Disciplina Optativa I 60hs	Refrigeração Industrial e Ar Cond. 60hs
Leitura e Produção de Textos 30hs	Cálculo I 60hs	Int. a Adm. e ao Empreendedorismo 60hs	Fund. De Direito Público e Privado 60hs	Ciência dos Materiais 60hs	Termodinâmica Aplicada 60hs	Processos de Usinagem 60hs	Fundamentos de Eletrônica 60hs	Elementos de Máquinas 60hs	Comandos Hid. e Pneumáticos 60hs
Introdução a Informática 30hs	Sociologia e Relações Étnicas 30hs	Física II (Energia) 60hs	Física III (Eletromagnetismo) 60hs	Fen. de Trans./Mec. dos fluidos 60hs	Mecânica Geral - II- Dinâmica 60hs	G. Ambiental, Sust. e Cont. de Resíduos 60hs	Engenharia da Produção 60hs	Elementos de Automação 60hs	Trabalho de Conclusão de Curso II 60hs
Desenho Técnico 60hs	Física I (Mecânica) 60hs	Projeto Interdisciplinar I 60hs	Projeto Interdisciplinar II 60hs	Projeto Interdisciplinar III 60hs	Projeto Interdisciplinar IV 60hs	Projeto Interdisciplinar V 60hs	Projeto Interdisciplinar IV 60hs	Máquinas de Fluxos 60hs	Dinâmica das Máquinas 60hs
270hs	300hs	360hs	360hs	360hs	360hs	360hs	360hs	420hs	420hs

OPTATIVAS

LIBRAS – Língua Bras. de Sinais- 60HS
Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica- 60hs
Ergonomia, Saúde e Segurança no Trabalho – 60hs
Administração Financeira e Orçamentária – 60hs

COMPONENTES

CARGA HORÁRIA

ESTÁGIO SUPERVIS.	240hs
ATIVIDADES COMPL.	100hs
PROJETOS INTERD.	360hs
DEMAIS DISCIPLINAS	2970hs
TOTAL	3670hs