

ENGENHARIA MECÂNICA

1º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática I	80	
Física A	80	
Química Tecnológica	80	
Desenho e Ferramentas Bim	40	40
Introdução à Engenharia e Tecnologia	40	40
TOTAL	320	80
2º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática II	80	
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	
Física B	80	
Comunicação e Metodologia	40	40
Criatividade e Inovação	40	40
TOTAL	320	80
3º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática III	80	
Materiais De Engenharia I	80	
Tecnologia Mecânica I	80	
Programação Aplicada a Engenharia	40	40
Gerenciamento Empreendedor	40	40
TOTAL	320	80
4º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Termodinamica	80	
Estática	80	
Dinâmica Do Corpo Rigido	40	
Tecnologia Mecânica II	40	
Cálculo Numérico	40	40
Materiais De Engenharia II	40	40
TOTAL	320	80

5º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Dinâmica De Máquinas	80	
Mecânica Dos Fluidos	80	
Resistência Dos Materiais I	80	
Eletricidade e Eletrotécnica	40	40
Modelagem 3D	40	40
TOTAL	320	80
6º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Resistência Dos Materiais II	40	
Projeto de Industria Mecânica	40	
Elementos De Máquinas I	80	
Transferencia De Calor	80	
Pesquisa Operacional	40	40
Engenharia Economica	40	40
	320	80
7º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Instrumentação E Controle	80	
Elementos De Máquinas II	80	
Sistemas Térmicos E Fluidotérmicos I	80	
Gestão De Projetos	40	40
Projeto Automotivo	40	40
TOTAL	320	80
8º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Planejamento E Controle Da Produção	80	
Projeto de Engenharia Mecânica	40	
Sistemas Térmicos E Fluidotérmicos II	80	
Optativa	40	
Gestão Da Manutenção E Confiabilidade	40	40
Eng de Segurança Do Trabalho e Ergonomia	40	40
TOTAL	320	80

9º PERÍODO	C.H.	A.P.S.	
Atividades de Extensão	440		
9º e 10 PERÍODOS	C.H.	A.P.S.	
Estágio Supervisionado	400		
Trabalho de Conclusão de Curso	400		
RESUMO 40h/80h (APS)			
ATIVIDADES	H/A	H/R	%
Disciplinas	2560	2133	54,70
APS	640	533	13,68
Estágio Curricular Supervisionado	400	333	8,55
Atividades Complementares	240	200	5,13
Trabalho de Conclusão de Curso	400	333	8,55
Atividades de Extensão	440	367	9,40
Total	4680	3900	100,00