



Unidade: 10 CANOAS - GRADUAÇÃO
Curso: 010790 ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA
Habilitação: ENGENHEIRO(A) MECÂNICO AUTOMOTIVO

Situação: ATIVO

Disciplinas									
Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq	Mod	Cat	CrFin	EstAval
148100	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	72	0	1				
112160	GEOMETRIA DESCRITIVA E DESENHO TÉCNICO	1	76	4	2				
112161	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	1	76	4	3				
112162	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	76	4	4				
112090	COMUNICAÇÃO PARA O PLANEJAMENTO PROFISSIONAL	1	76	4	5				
111101	OPTATIVA I	1	76	4	6				
114102	CÁLCULO I	2	76	4	7				
147104	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	2	76	4	8				
147105	PROJETO DE PRODUTO	2	76	4	9				
112070	CIÊNCIA, INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	2	76	4	10				
115101	FÍSICA MECÂNICA	2	76	4	11				
114105	CÁLCULO II	3	76	4	12				
145103	GESTÃO EM ENGENHARIA I	3	38	2	13				
151100	PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA	3	38	2	14				
146101	ELETROTÉCNICA	3	76	4	15				
115103	FÍSICA ROTAÇÕES E TERMODINÂMICA	3	76	4	16				
148101	EVOLUÇÃO DO AUTOMÓVEL	3	76	4	17				
147102	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	4	76	4	18				
141104	MECÂNICA PARA ENGENHARIA	4	76	4	19				
145109	GESTÃO EM ENGENHARIA II	4	38	2	20				
147108	TERMODINÂMICA	4	76	4	21				
114110	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	4	76	4	22				
149101	SEGURANÇA DO TRABALHO, ACESSIBILIDADE E AMBIENTE	5	76	4	23				
147109	MECANISMOS	5	38	2	24				
147101	MECÂNICA DOS FLUIDOS	5	76	4	25				
146118	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA	5	76	4	26				
147110	INSTRUMENTAÇÃO	5	76	4	27				
147112	MECÂNICA VIBRATÓRIA	6	76	4	28				
145114	GESTÃO INTEGRADA DO AMBIENTE	6	76	4	29				
147113	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - MECÂNICA	6	76	4	30				
141101	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO	6	76	4	31				
114118	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	6	38	2	32				
148102	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - AUTOMOTIVA	6	76	4	33				
147115	CONTROLES HIDRAULICOS E PNEUMÁTICOS	7	76	4	34				
148103	SISTEMAS MECÂNICOS AUTOMOTIVOS	7	76	4	35				
147117	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	7	76	4	36				
112080	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	7	76	4	37				
149103	FENÔMENOS DE TRANSPORTE: ENERGIA E MASSA	7	76	4	38				
147118	SISTEMAS DE PROPULSÃO	8	76	4	39				
147119	MÁQUINAS DE FLUXO	8	76	4	40				
147120	SELEÇÃO DE MATERIAIS	8	38	2	41				
147121	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	8	76	4	42				
112060	CULTURA RELIGIOSA	8	76	4	43				

Unidade: 10 CANOAS - GRADUAÇÃO

Curso: 010790 ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA

Situação: ATIVO

Habilitação: ENGENHEIRO(A) MECÂNICO AUTOMOTIVO

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq	Mod	Cat	CrFin	EstAval
148104	ESTÁGIO EM ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA	9	190	10	44				
148105	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	38	2	45				
148106	AERODINÂMICA E PROJETO ESTRUTURAL PARA VEÍCULOS	9	76	4	46				
148107	DINÂMICA VEICULAR	9	76	4	47				
148108	PROTÓTIPOS AUTOMOTIVOS	9	76	4	48				
149102	LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL, ÉTICA E CIDADANIA	10	38	2	49				
147126	PRÁTICA DE OFICINA	10	76	4	50				
148109	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	38	2	51				
111102	OPTATIVA II	10	76	4	52				

Total de Créditos: 192

Carga Horária Total: 3720