

**Unidade:** 10 CANOAS - GRADUAÇÃO**Curso:** 010692 ENGENHARIA MECANICA AUTOMOTIVA**Situação:** ATIVO**Habilitação:** ENGENHEIRO(A) MECANICO AUTOMOTIVO**Com Renovação Reconhecimento:** Portaria Nro 286/2012 - D.O.U. DE 27/12/2012**Disciplinas**

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
503575	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	34	0	0
509618	INTRODUCAO A ENGENHARIA MECANICA AUTOMOTIVA	1	68	4	1
203535	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	1	68	4	2
990101	COMUNICACAO E EXPRESSAO	1	68	4	3
505527	DESENHO TECNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	1	68	4	4
202708	QUIMICA TECNOLOGICA	1	68	4	5
509599	INTRODUCAO A METROLOGIA	1	68	4	6
204632	ALGORITMOS E PROGRAMACAO I	2	68	4	7
203500	CALCULO I	2	68	4	8
509615	DESENHO EM CAD	2	68	4	9
503502	CIENCIA DOS MATERIAIS	2	68	4	10
990103	INSTRUMENTALIZACAO CIENTIFICA	2	68	4	11
993018	GESTAO TECNOLOGICA I	2	68	4	12
203501	FISICA-MECANICA	3	68	4	13
990100	CULTURA RELIGIOSA	3	68	4	14
509500	MATERIAIS DE CONSTRUCAO MECANICA	3	68	4	15
509522	EVOLUCAO DO AUTOMOVEL	3	68	4	16
203502	CALCULO II	3	68	4	17
505660	ELETRICIDADE APLICADA	3	68	4	18
203596	FISICA - FENOMENOS TERMICOS E ONDULATORIOS	4	68	4	19
901319	MECANICA GERAL	4	68	4	20
203504	CALCULO III	4	68	4	21
993019	GESTAO TECNOLOGICA II	4	68	4	22
509556	DESIGN AUTOMOTIVO	4	68	4	23
503559	TRATAMENTO DE DADOS	4	68	4	24
509549	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS I	5	68	4	25
993023	TERMODINAMICA	5	68	4	26
503515	ESTRUTURAS ISOSTATICAS	5	68	4	27
507500	DINAMICA	5	68	4	28
509524	PROCESSOS DE FABRICACAO	5	68	4	29
990102	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	5	68	4	30
509525	ELETRONICA EMBARCADA	5	68	4	31
503503	FENOMENOS DE TRANSPORTE	6	68	4	32
509542	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS II	6	68	4	33
509543	MODELAGEM NUMERICA DE SISTEMAS DINAMICOS	6	68	4	34
503516	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	6	68	4	35
203594	MECANISMOS	6	68	4	36
509526	PROCESSOS DE FABRICACAO PARA VEICULOS	7	68	4	37
509509	MAQUINAS DE FLUXO	7	68	4	38
509075	MANUTENCAO E LUBRIFICACAO	7	68	4	39
507557	FENOMENOS DE TRANSPORTE: ENERGIA	7	68	4	40
509504	RESISTENCIA DOS MATERIAIS - ENG. MECANICA	7	68	4	41

**Unidade:** 10 CANOAS - GRADUAÇÃO**Curso:** 010692 ENGENHARIA MECANICA AUTOMOTIVA**Situação:** ATIVO**Habilitação:** ENGENHEIRO(A) MECANICO AUTOMOTIVO**Com Renovação Reconhecimento:** Portaria Nro 286/2012 - D.O.U. DE 27/12/2012

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
509528	SISTEMAS MECANICOS AUTOMOTIVOS	7	68	4	42
509503	MECANICA VIBRATORIA	8	68	4	43
509611	METODOS COMPUTACIONAIS PARA ENGENHARIA	8	68	4	44
509533	CONTROLES HIDRAULICOS E PNEUMATICOS	8	68	4	45
509508	MOTORES DE COMBUSTAO INTERNA	8	68	4	46
509506	ELEMENTOS DE MAQUINAS E TRANSMISSOES	8	68	4	47
509616	DINAMICA VEICULAR I	8	68	4	48
509612	INSTRUMENTACAO E CONTROLE DE SISTEMAS	9	68	4	49
509617	DINAMICA VEICULAR II	9	68	4	50
509553	PROTOTOPIOS AUTOMOTIVOS	9	68	4	51
509513	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO EM ENGENHARIA MECANICA E AUTOMOTIVA I	9	34	2	52
509532	PROJETOS E ANALISE ESTRUTURAL DE VEICULOS	9	68	4	53
509530	AERODINAMICA E CARROCERIA DE VEICULOS	9	68	4	54
509614	ESTAGIO SUP. EM ENGENHARIA MECANICA E AUTOMATIVA	9	180	2	55
508515	GERENCIAMENTO AMBIENTAL E RECICLAGEM	10	68	4	56
509517	TRAB. DE CONCL. DE CURSO EM ENG. MEC. E AUTOMOTIVA II	10	34	2	57
507573	SEGURANCA E HIGIENE DO TRABALHO	10	34	2	58
509561	GESTAO DE PROJETO, PRODUTO E QUALIDADE	10	34	2	59
509613	PRATICA DE OFICINA	10	68	4	60
900506	OPTATIVA	10	68	4	61
101643	LIBRAS				
505531	AUTOMACAO INDUSTRIAL				
505532	MANUFATURA INTEGRADA POR COMPUTADOR				
509502	USINAGEM				
516003	SISTEMAS DE PRODUCAO I				

Total de Créditos: 234**Carga Horária Total: 4158**