

**Unidade:** 15 Universidade Luterana do Brasil - POP  
**Curso:** 200772 ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA

**Disciplinas**

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Sem</b>	<b>CH</b>	<b>Seq</b>
502623	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	100	1
500730	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	60	1
500742	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	1	60	2
500764	CÁLCULO	1	60	3
500378	FUNDAMENTOS QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1	60	4
500382	FÍSICA GERAL	1	60	5
500576	PI INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	1	60	6
500771	DESENHO TÉCNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	2	60	7
500069	ELETRICIDADE E MAGNETISMO	2	60	8
500507	MECÂNICA PARA ENGENHARIA	2	60	9
500514	METODOLOGIA E INOVAÇÃO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA	2	60	10
500565	PI SUSTENTABILIDADE E DIREITOS HUMANOS	2	60	11
500303	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	2	60	12
500765	CÁLCULO APLICADO	3	60	13
500364	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	3	60	14
500410	GESTÃO DE NEGÓCIOS INOVADORES	3	60	15
500505	MECÂNICA DOS FLUÍDOS	3	60	16
500555	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	3	60	17
500574	PI INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	3	60	18
500647	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	4	60	19
500731	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	4	60	20
500087	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	4	60	21
500094	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	4	60	22
500321	FENÔMENOS TERMOQUÍMICOS	4	60	23
500582	PI PROFISSÃO E CARREIRA	4	60	24
500070	ELETROTÉCNICA	5	60	25
500456	INSTRUMENTAÇÃO	5	60	26
500502	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO APLICADA - MECÂNICA	5	60	27
500585	PI SEGURANÇA DO TRABALHO, ACESSIBILIDADE E AMBIENTE	5	60	28
500629	PROJETO DE PRODUTO	5	60	29
500210	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO	5	60	30
500787	DINÂMICA VEICULAR	6	60	31
500504	MECANISMOS	6	60	32
500532	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA	6	60	33
500577	PI LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL, ÉTICA E CIDADANIA	6	60	34
500606	PROCESSO DE FABRICAÇÃO AUTOMOTIVA	6	60	35
500198	SELEÇÃO DE MATERIAIS	6	60	36
500761	CONTROLES HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	7	60	37
500320	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	7	60	38
500508	MECÂNICA VIBRATÓRIA	7	60	39
500221	SISTEMAS MECÂNICOS AUTOMOTIVOS	7	60	40
500282	TERMODINÂMICA	7	60	41
500643	AERODINÂMICA E PROJETO ESTRUTURAL PARA VEÍCULOS	8	60	42

**Unidade:** 15 Universidade Luterana do Brasil - POP  
**Curso:** 200772 ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Sem</b>	<b>CH</b>	<b>Seq</b>
500041	ELETIVA I ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA	8	60	43
500352	FUNDAMENTOS DA IA PARA O AMBIENTE PROFISSIONAL	8	60	44
500530	MÁQUINAS DE FLUXO	8	60	45
500589	PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	8	60	46
500308	EVOLUÇÃO DO AUTOMÓVEL	9	60	47
500627	PROJETO DE MÁQUINAS	9	60	48
500634	PROTÓTIPOS AUTOMOTIVOS	9	60	49
500214	SISTEMAS DE PROPULSÃO	9	60	50
500227	TCC I ENGENHARIAS, PRODUÇÃO E CONSTRUÇÃO	9	60	51
500059	ELETIVA II ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA	10	60	52
500137	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA	10	200	53
500404	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	10	60	54
500635	PRÁTICA DE OFICINA	10	60	55
500238	TCC II ENGENHARIA MECÂNICA AUTOMOTIVA	10	60	56

**Carga Horária Total: 3600**