

Unidade: 15 Universidade Luterana do Brasil - POP

Curso: 200770 ENGENHARIA MECÂNICA

Disciplinas

Código	Nome	Sem	CH	Seq
99999	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	100	1
24642	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	60	2
24347	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	1	60	3
24640	CÁLCULO	1	60	4
24641	FUNDAMENTOS QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1	60	5
24398	FÍSICA GERAL	1	60	6
24294	PI INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	1	60	7
24402	DESENHO TÉCNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	2	60	8
24643	ELETRICIDADE E MAGNETISMO	2	60	9
24645	MECÂNICA PARA ENGENHARIA	2	60	10
24352	METODOLOGIA E INOVAÇÃO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA	2	60	11
24288	PI SUSTENTABILIDADE E DIREITOS HUMANOS	2	60	12
24644	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	2	60	13
24646	CÁLCULO APLICADO	3	60	14
24648	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	3	60	15
24649	GESTÃO DE NEGÓCIOS INOVADORES	3	60	16
24647	MECÂNICA DOS FLUÍDOS	3	60	17
24400	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	3	60	18
24359	PI INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	3	60	19
24651	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	4	60	20
24652	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	4	60	21
24653	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	4	60	22
24411	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	4	60	23
24650	FENÔMENOS TERMOQUÍMICOS	4	60	24
24466	PI PROFISSÃO E CARREIRA	4	60	25
24675	ELETROTÉCNICA	5	60	26
24729	INSTRUMENTAÇÃO	5	60	27
24730	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO APLICADA - MECÂNICA	5	60	28
24473	PI SEGURANÇA DO TRABALHO, ACESSIBILIDADE E AMBIENTE	5	60	29
24732	PROJETO DE PRODUTO	5	60	30
24731	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO	5	60	31
24733	CONFORMAÇÃO MECÂNICA	6	60	32
24735	FUNDIÇÃO E SOLDAGEM	6	60	33
24736	MECANISMOS	6	60	34
24711	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA	6	60	35
24476	PI LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL, ÉTICA E CIDADANIA	6	60	36
24734	USINAGEM	6	60	37
24737	CONTROLES HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	7	60	38
24739	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	7	60	39
24738	MECÂNICA VIBRATÓRIA	7	60	40
24655	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA	7	60	41
24740	TERMODINÂMICA	7	60	42
24743	ELETIVA I ENGENHARIA MECÂNICA	8	60	43

Unidade: 15 Universidade Luterana do Brasil - POP

Curso: 200770 ENGENHARIA MECÂNICA

Código	Nome	Sem	CH	Seq
24438	FUNDAMENTOS DA IA PARA O AMBIENTE PROFISSIONAL	8	60	44
24741	MANUFATURA ASSISTIDA POR COMPUTADOR	8	60	45
24742	MÁQUINAS DE FLUXO	8	60	46
24485	PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	8	60	47
24745	CLIMATIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO	9	60	48
24746	PROJETO DE MÁQUINAS	9	60	49
24744	SISTEMAS DE PROPULSÃO	9	60	50
24747	SISTEMAS TÉRMICOS	9	60	51
24491	TCC I ENGENHARIAS, PRODUÇÃO E CONSTRUÇÃO	9	60	52
24751	ELETIVA II ENGENHARIA MECÂNICA	10	60	53
24748	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	10	200	54
24701	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	10	60	55
24749	PRÁTICA DE OFICINA	10	60	56
24750	TCC II ENGENHARIA MECÂNICA	10	60	57

Carga Horária Total: 3600