

Unidade: 3 Universidade Luterana do Brasil - Campus Canoas

Curso: 010830 ENGENHARIA ELÉTRICA

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
24703	FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	5	60	26
24706	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA ANALÓGICA	5	60	27
24705	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE POTÊNCIA E ENERGIA	5	60	28
24704	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EMBARCADOS	5	60	29
24473	PI SEGURANÇA DO TRABALHO, ACESSIBILIDADE E AMBIENTE	5	60	30
24702	PRINCÍPIOS DE SEGURANÇA E REDE DE COMPUTADORES	5	60	31
24707	CIRCUITOS ELÉTRICOS APLICADOS	6	60	32
24710	ELETRÔNICA ANALÓGICA APLICADA	6	60	33
24708	GERAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	6	60	34
24711	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA	6	60	35
24476	PI LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL, ÉTICA E CIDADANIA	6	60	36
24709	SISTEMAS EMBARCADOS APLICADOS	6	60	37
24716	CIRCUITOS ELÉTRICOS AVANÇADO	7	60	38
24714	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	7	60	39
24715	SISTEMAS EMBARCADOS AVANÇADO	7	60	40
24712	TEORIA DE REDES	7	60	41
24713	TEORIA ELETROMAGNÉTICA E ONDAS	7	60	42
24719	ELETIVA I ENGENHARIA ELÉTRICA	8	60	43

Unidade: 3 Universidade Luterana do Brasil - Campus Canoas

Curso: 010830 ENGENHARIA ELÉTRICA

Código	Nome	Sem	CH	Seq
24720	ENERGIAS RENOVÁVEIS	8	60	44
24438	FUNDAMENTOS DA IA PARA O AMBIENTE PROFISSIONAL	8	60	45
24485	PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	8	60	46
24717	SISTEMAS DE CONTROLE	8	60	47
24718	SISTEMAS DE POTÊNCIA E ENERGIA APLICADOS	8	60	48
24723	MÁQUINAS ELÉTRICAS	9	60	49
24721	SISTEMA DE COMUNICAÇÃO	9	60	50
24722	SISTEMAS DE POTÊNCIA E ENERGIA AVANÇADOS	9	60	51
24491	TCC I ENGENHARIAS, PRODUÇÃO E CONSTRUÇÃO	9	60	52
24728	CONTROLE MODERNO E SISTEMAS DISCRETOS	10	60	53
24724	ELETIVA II ENGENHARIA ELÉTRICA	10	60	54
24725	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	10	60	55
24726	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	10	200	56
24727	TCC II ENGENHARIA ELÉTRICA	10	60	57

Carga Horária Total: 3600