

GRADE CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 2019

CHT – CARGA HORÁRIA TOTAL / T – TEÓRICA / P – PRÁTICA / I - INTEGRADOR

Período	CURSO ENGENHARIA ELÉTRICA	CH	H/AULA	T	P	I	EAD
1º TERMO	Princípios de Matemática	80	4	4	-	-	-
	Desenho Técnico	80	4	0	4	-	-
	Química Geral e Experimental	80	4	2	2	-	-
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	4	4	-	-	-
	Projeto Integrador: INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	80	4	-	-	4	-
2º TERMO	Algoritmo e Linguagem de Programação	80	4	0	4	-	-
	Cálculo Diferencial	80	4	4	-	-	-
	Física Mecânica	80	4	2	2	-	-
	Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EaD)	80	4	-	-	-	4
	Projeto Integrador: ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE	80	4	-	-	4	-
3º TERMO	Cálculo Integral	80	4	4	-	-	-
	Física Termodinâmica e Ótica	80	4	2	2	-	-
	Metodologia CIENTÍFICA e Pesquisa (EaD)	80	4	-	--	-	4
	Eletricidade e Magnetismo	80	4	2	2	-	-
	Projeto Integrador: APLICAÇÕES DA ENERGIA ELÉTRICA	80	4	-	-	4	-