

GRADE CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL 2019

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

Período	Curso Engenharia Civil	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 Civil	80	4	-	-	4	-
2º TERMO	Algoritmo e Linguagem de Programação	80	4	0	4	-	-
	Calculo Diferencial	80	4	4	-	-	-
	Física e Mecânica	80	4	2	2	-	-
	Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EaD)	80	4	-	-	-	4
	Projeto Integrador: Engenharia da Sustentabilidade	80	4	-	-	4	-
3º TERMO	Calculo Integral	80	4	4	-	-	-
	Física, Termodinâmica e Ótica	80	4	2	2	-	-
	Eletricidade e Eletromagnetismo	80	4	2	2	-	-
	Metodologia Científica e Pesquisa (EaD)	80	4	-	-	-	4
	Projeto Integrador: Fundamentos e Tecnologia dos Materiais de Construção	80	4	-	-	4	-