

## GRADE CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA 2019

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

Período	CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA	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	-	-	-
	<b>Projeto Integrador: Engenharia Química – Princípios e Fundamentos</b>	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	-	-
	<b>Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EaD)</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>4</b>
	<b>Projeto Integrador: Engenharia e Sustentabilidade</b>	80	4	-	-	4	-
3º TERMO	Cálculo Integral	80	4	4	-	-	-
	Física e Termodinâmica e Ótica	80	4	2	2	-	-
	<b>Metologia Científica e Pesquisa (EaD)</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>--</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	Eletricidade e Eletromagnetismo	80	4	2	2	-	-
	<b>Projeto Integrador: Princípios Inorgânicos aplicados na Engenharia Química</b>	80	4	-	-	4	-