



## 5.1 MATRIZ CURRICULAR

1º Período			2º Período			3º Período			4º Período			5º Período		
1.1	4	80	2.1	4	80	3.1	4	80	4.1	3	60	5.1	4	80
Química Geral			Física I: Mecânica			Física II: Fluidos, Ondas e Calor			Noções de Arquitetura e Urbanismo			Teoria das Estruturas I		
1.2	6	120	2.2	2	40	3.2	2	40	4.2	3	60	5.2	4	80
Cálculo Diferencial e Integral I			Laboratório de Mecânica			Laboratório de Fluidos, Ondas e Calor			Equações Diferenciais			Resistência dos Materiais I		
1.3	3	60	2.3	6	120	3.3	4	80	4.3	4	80	5.3	3	60
Língua Portuguesa			Cálculo Diferencial e Integral II			Desenho Técnico Civil III			Materiais de Construção I			Fenômenos de Transporte		
1.4	4	80	2.4	4	80	3.4	2	40	4.4	3	60	5.4	3	60
Geometria Analítica			Topografia I			Metodologia Científica			Mecânica Geral			Materiais de Construção II		
1.5	4	80	2.5	4	80	3.5	4	80	4.5	4	80	5.5	4	80
Desenho Técnico Civil I			Desenho Técnico Civil II			Topografia II			Física III: Eletromagnetismo			Mecânica dos Solos I		
1.6	3	60	2.6	4	80	3.6	4	80	4.6	2	40	5.6	2	40
Algoritmos e Técnicas de Programação			Álgebra Linear			Cálculo Diferencial e Integral III			Laboratório de Eletromagnetismo			Ciências do Ambiente		
						3.7	4	80	4.7	3	60	5.7	2	40
						Estatística e Probabilidade			Cálculo Numérico			Introdução à Administração		
									4.8	2	40	5.8	2	40
									Ciência dos Materiais			Introdução à Economia		
480 horas aula 360 horas			480 horas aula 360 horas			480 horas aula 360 horas			480 horas aula 360 horas			480 horas aula 360 horas		
6º Período			7º Período			8º Período			9º Período			10º Período		
6.1	3	60	7.1	3	60	8.1	4	80	9.1	3	60	10.1	4	80
Mecânica dos Solos II			Conforto, Higiene e Segurança do Trabalho			Projeto e Estruturas de Concreto II			Coleta e Tratamento de Águas e Resíduos I			Optativa I		
6.2	3	60	7.2	4	80	8.2	2	40	9.2	4	80	10.2	4	80
Resistência dos Materiais II			Tecnologia das Construções II			Sociologia do Trabalho, Tecnologia e Cultura			Projeto e Estruturas de Madeira			Coleta e Tratamento de Águas e Resíduos II		