

## MATRIZ CURRICULAR

Nº	DISCIPLINA - 1º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
1	Calculo Diferencial e Integra I	4	80	-	80	
2	Física Geral e Experimental I	4	60	20	80	
3	Geometria Descritiva	2	40	-	40	
4	Homem, Sociedade e Cultura	2	40	-	40	
5	Metodologia Cientifica	2	40	-	40	
6	Química Geral e Experimental	4	40	40	80	
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>300</b>	<b>60</b>	<b>360</b>	

Nº	DISCIPLINA - 2º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
7	Álgebra Linear e Geometria Analítica	4	80	-	80	
8	Calculo Diferencial e Integram II	4	80	-	80	1
9	Desenho Técnico Digital Civil	4	40	40	80	3
10	Física Geral e Experimental II	4	60	20	80	2
11	Mecânica Geral	4	80	-	80	2
<b>TOTAL</b>		<b>20</b>	<b>340</b>	<b>60</b>	<b>400</b>	

Nº	DISCIPLINA - 3º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
12	Algoritmo e Programação	2	20	20	40	
13	Calculo Diferencial e Integram III	4	80	-	80	8
14	Eletrotécnica	2	20	20	40	10
15	Materiais de Construção Civil I	4	80	-	80	6
16	Resistencia dos Materiais I	4	80	-	80	11
17	Estabilidade das Estruturas I	4	80	-	80	11
<b>TOTAL</b>		<b>20</b>	<b>360</b>	<b>40</b>	<b>400</b>	

Nº	DISCIPLINA - 4º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
18	Cálculo Numérico	4	80	-	80	7,8
19	Estabilidade das Estruturas II	2	40	-	40	17
20	Fenômenos dos Transportes	4	80	-	80	10,13
21	Materiais de Construção Civil II	4	40	40	80	15
22	Resistencia dos Materiais II	4	80	-	80	16
	Segurança do Trabalho e Gestão Ambiental	2	40	-	40	
<b>TOTAL</b>		<b>20</b>	<b>360</b>	<b>40</b>	<b>400</b>	

## MATRIZ CURRICULAR

Nº	DISCIPLINA - 5º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
23	Arquitetura	2	20	20	40	
24	Topografia e Elementos de Geodésia	4	40	40	80	9
25	Hidrologia	4	80	-	80	
26	Materiais de Construção Civil III	4	40	40	80	21
27	Materiais de Estruturas Viárias	2	40	-	40	19
28	Mecânica dos Solos I	2	40	-	40	22
29	Probabilidade e Estatística	2	40	-	40	
	<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>400</b>	

Nº	DISCIPLINA - 6º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
31	Ações e Segurança das Estruturas	2	40	-	40	19
32	Alvenaria Estrutural	2	40	-	40	19
33	Construção Civil I	2	40	-	40	26
34	Estruturas de Concreto Armado I	4	80	-	80	19
35	Instalações Elétricas Prediais	4	60	20	80	14
36	Mecânica dos Solos II	2	40	-	40	28
37	Projeto de Estruturas Viárias	4	80	-	80	27,24
	<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>380</b>	<b>20</b>	<b>400</b>	

Nº	DISCIPLINA - 7º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
38	Construção Civil II	4	60	20	80	33
39	Economia	2	40	-	40	
40	Estruturas de Concreto Armado II	4	80	-	80	34
41	Estruturas Metálicas	2	40	-	40	19,31
42	Hidráulica Geral	4	60	20	80	20
43	Obras de Terra	2	40	-	40	36
44	Terraplanagem e Movimentação de Terra	2	40	-	40	37
	<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>360</b>	<b>40</b>	<b>400</b>	

Nº	DISCIPLINA - 8º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
45	Estruturas de Concreto Armado III	4	40	40	80	40
46	Estruturas de Madeiras	2	40	-	40	19,31
47	Estruturas Viárias e Mecânicas dos Pavimentos	4	80	-	80	37
48	Fundações e Estruturas de Contenção	4	80	-	80	36,43
49	Metodologia Aplicada a Pesquisa	2	40	-	40	5
50	Instalações Hidráulicas Prediais	4	60	20	80	42
	<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>340</b>	<b>60</b>	<b>400</b>	

## MATRIZ CURRICULAR

Nº	DISCIPLINA - 9º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
51	Sistemas de Saneamento Básico	4	60	20	80	25,42
52	Estruturas de Pontes	4	80	-	80	45
53	Gerenciamento de Obras	2	40	-	40	38
54	Orçamento e Programação de Obras	2	40	-	40	38,45
55	Optativa	2	40	-	40	
56	Trabalho de Conclusão de Curso	4	80	-	80	49
	<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>340</b>	<b>20</b>	<b>360</b>	

Nº	DISCIPLINA - 10º SEMESTRE	C/H sema	C/H SEMESTRAL			PRÉ- REQUISITO
			Teor	Prát	Total	
57	Admiração Geral	2	40	-	40	
58	Estágio Curricular Obrigatório	6	40	260	300	45,46,47,48,49
59	Legislação, Ética e Exercício Profissional da Engenharia	2	40	-	40	
60	Optativa	2	40	-	40	
61	Patologia das Construções	2	40	-	40	38
62	Sistema de Esgoto e Drenagem	4	60	20	80	51
	<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>260</b>	<b>280</b>	<b>540</b>	

COMPONENTES CURRICULARES	C/H
DISCIPLINAS	3760
ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	300
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	240
<b>TOTAL</b>	<b>4300</b>