

Nº	1º SEMESTRE	Carga Horária	Pré-requisitos
01	Desenho Técnico I	54	
02	Geometria Analítica	54	
03	Introdução a Engenharia Civil	27	
04	Cálculo Diferencial e Integral I	81	
05	Química Geral	81	
06	Redações Técnicas	54	
TOTAL		351	Pré-requisitos
Nº	2º SEMESTRE	Carga Horária	
07	Desenho Técnico II	54	01
08	Álgebra Linear	54	
09	Algoritmos e Programação de Computadores	54	
10	Cálculo Diferencial e Integral II	81	04
11	Ciência e Tecnologia dos Materiais	27	05
12	Física I	81	
OP	<i>Libras</i>	(27)	
TOTAL		351	Pré-requisitos
Nº	3º SEMESTRE	Carga Horária	
13	Desenho Técnico III	54	07
14	Equações diferenciais	54	04 e 08
15	Topografia I	54	02 e 07
16	Cálculo Diferencial e Integral III	54	10
17	Mecânica Aplicada à Engenharia	54	04 e 12
18	Física II	81	12
OP	<i>Questões Étnico-Raciais</i>	(27)	
TOTAL		351	Pré-requisitos
Nº	4º SEMESTRE	Carga Horária	
19	Topografia II	54	15 e 13
20	Isostática	54	17
21	Materiais de Construção I	54	11
22	Mecânica dos Solos I	54	04 e 12
23	Resistência dos Materiais I	54	17
24	Física III	81	18
OP	<i>Modelagem Eletrônica</i>	(54)	13
TOTAL		351	Pré-requisitos
Nº	5º SEMESTRE	Carga Horária	
25	Arquitetura e Urbanismo	54	13
26	Cálculo Numérico	54	09, 10 e 14

27	Materiais de Construção II	54	21
28	Mecânica dos Solos II	54	22
29	Resistência dos Materiais II	54	23
30	Fenômenos de Transporte	54	14, 16 e 18
31	Metodologia Científica	27	
TOTAL		351	Pré-requisitos
Nº	6º SEMESTRE	Carga Horária	
32	Probabilidade e Estatística	54	10
33	Teoria das Estruturas I	54	29
34	Tecnologia das Construções I	54	27
35	Hidráulica	54	30
36	Introdução à Administração	27	
37	Introdução à Economia	27	
38	Higiene e Segurança do Trabalho	54	
39	Sociologia do Trabalho	27	
40	Estágio Obrigatório	300	
TOTAL		651	Pré-requisitos
Nº	7º SEMESTRE	Carga Horária	
41	Teoria das Estruturas II	54	33
42	Concreto Armado I	54	33
43	Tecnologia das Construções II	54	34
44	Instalações Hidrossanitárias	54	13 e 35
45	Estradas I	54	19
46	Hidrologia	54	30 e 32
47	Legislação e Ética	27	
OP	<i>Concretos Especiais</i>	(54)	27
OP	<i>Linguagem de Programação Científica</i>	(54)	09
TOTAL		351	Pré-requisitos
Nº	8º SEMESTRE	Carga Horária	
48	Saneamento Básico I	54	05 e 35
49	Concreto Armado II	54	42
50	Orçamento e Planejamento de Obras	81	43
51	Instalações Elétricas	54	13 e 24
52	Estradas II	54	45
53	Estruturas Metálicas	54	41
OP	<i>Sistemas Prediais – Tópicos Especiais</i>	(27)	44
OP	<i>Geotecnia Ambiental</i>	(54)	28
TOTAL		351	Pré-requisitos

Nº	9º SEMESTRE	Carga Horária	
54	Saneamento Básico II	54	05 e 35
55	Fundações	54	28 e 49
56	Estruturas de Madeira	27	41
57	Trabalho de Conclusão de Curso I	54	31
58	Pontes e Obra de Arte	54	49
59	Sistemas de Transporte	54	25
OP	<i>Obras de Terra</i>	(54)	28
OP	<i>Portos e Aeroportos</i>	(54)	51
OP	<i>Cálculo Matricial de Estruturas</i>	(54)	09 e 41
OP	<i>Alvenaria Estrutural</i>	(54)	41
OP	<i>Gerenciamento de Obras</i>	(54)	50
OP	<i>Sistemas de Transportes</i>	(54)	25
TOTAL		297	Pré-requisitos
Nº	10º SEMESTRE	Carga Horária	
60	Saneamento Básico III	54	46
61	Gestão de Qualidade	27	
62	Trabalho de Conclusão de Curso II	54	57
63	Patologia e Terapia das Construções	54	27 e 43
64	Pavimentação	54	28 e 45
OP	<i>Sustentabilidade no Ambiente Construído</i>	(27)	27 e 54
OP	<i>Avaliações e Perícias</i>	(54)	10 e 32
OP	<i>Projetos Complementares</i>	(54)	49, 41 e 29
OP	<i>Ciências do Ambiente</i>	(54)	
TOTAL		351	

7.2 Disciplinas Obrigatórias

A Tabela 1 apresenta a carga horária detalhada do curso. As disciplinas obrigatórias são apresentadas na Tabela.

Tabela 1 – Carga horária detalhada do curso

Carga Horária das Disciplinas	3456
Estágio Curricular Obrigatório	300
Atividades Complementares	150
Carga Horária Total do Curso	3906