

1º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Introdução à Engenharia	2	40	-
Introdução ao Cálculo	2	40	-
Língua Portuguesa	2	40	-
Metodologia Científica	2	40	-
Química Geral	4	80	-
Desenho I	4	80	-
Ciência da Computação	4	80	-
TOTAL	20	400	

2º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Álgebra Linear I	4	80	Introdução ao Cálculo
Sociologia	2	40	-
Administração Para Engenharia	2	40	-
Desenho II	4	80	Desenho I
Cálculo I	4	80	Introdução ao Cálculo
Física I	4	80	Introdução ao Cálculo
TOTAL	20	400	

3º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Álgebra Linear II	4	80	Álgebra Linear I
Cálculo II	4	80	Cálculo I
Física II	4	80	Física I
Ciências Ambientais	2	40	-
Cálculo Numérico	2	40	Álgebra Linear e Ciência da Computação
Desenho Assistido Por Computador	2	40	Desenho II
Ética e Responsabilidade Social nas Organizações	2	40	-
TOTAL	20	400	

4º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Introdução à Economia	2	40	-
Cálculo III	4	80	Cálculo II
Física III	4	80	Física II
Introdução à Ciência dos Materiais	2	40	Química Geral
Mecânica Geral	4	80	Cálculo II
Probabilidade e Estatística	4	80	Introdução ao Cálculo
TOTAL	20	400	

5º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Isostática	4	80	Mecânica Geral
Cálculo IV	4	80	Cálculo III
Fenômeno dos Transportes	4	80	Cálculo III
Arquitetura e Urbanismo	4	80	Desenho Assistido Por Computador
Topografia	4	80	Desenho Assistido Por Computador
TOTAL	20	400	

6º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Resistência dos Materiais I	4	80	Isostática e Física II
Eletrotécnica	4	80	Física III
Estradas I	4	80	Topografia
Mecânica dos Solos I	4	80	Introdução à Ciência dos Materiais
Instalações Elétricas	2	40	Física III
Hidráulica	2	40	Fenômeno dos Transportes
TOTAL	20	400	

7º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Resistência dos Materiais II	4	80	Resistência dos Materiais I
Estruturas I	4	80	Resistência dos Materiais I
Estradas II	2	40	Estradas I
Optativa	2	40	-
Materiais da Construção I	4	80	Introdução à Ciência dos Materiais
Mecânica dos Solos II	4	80	Mecânica dos Solos I
TOTAL	20	400	

8º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Concreto	4	80	Materiais da Construção I; Estruturas I e Resistência dos Materiais II
Fundações	4	80	Resistência dos Materiais II e Mecânica dos Solos II
Hidrologia	4	80	Fenômeno dos Transportes
Estruturas II	4	80	Estruturas I
Estrutura de Aço	2	40	Estruturas I
Higiene e Segurança no Trabalho	2	40	-
TOTAL	20	400	

9º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Pavimentação	2	40	Mecânica dos Solos II
Instalações Hidro-Sanitárias	2	40	Hidráulica
Estruturas de Madeira	2	40	Estruturas I
Pontes e Grandes Estruturas	2	40	Estruturas II
Drenagem	2	40	Hidráulica e Hidrologia
Estágio Supervisionado I	4	80	-
TOTAL	14	280	

10º PERÍODO

DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITOS
Sistema de Esgotamento Sanitário	2	40	Hidráulica
Sistema de Abastecimento de Água	2	40	Hidráulica e Hidrologia
Gestão e Custos de Obras Civas	2	40	Materiais da Construção I
Trabalho de Conclusão de Curso	4	80	-
Estágio Supervisionado II	4	80	-
TOTAL	14	280	

QUADRO RESUMITIVO	CARGA HORÁRIA
DISCIPLINAS	3600
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	160
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100
CARGA HORÁRIA TOTAL	3860