

Período	Disciplina
1	Segurança e Higiene do Trabalho
1	Comunicação e Expressão
1	Cálculo Diferencial
1	Desenho Técnico
1	Geometria Analítica
1	Química Geral e Experimental
1	Introdução à Engenharia
2	Física Geral e Experimental
2	Álgebra Linear
2	Química Orgânica
2	Cálculo Integral
2	Metodologia Científica
2	Programação de Computadores
3	Cálculo Vetorial
3	Mecânica Básica
3	Cálculo Numérico
3	Fundamentos de Termodinâmica
3	Físico-Química
3	Probabilidade Estatística
4	Equações Diferenciais
4	Mecânica dos Fluidos
4	Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania
4	Mecânica dos Sólidos
4	Introdução à Economia e Gestão
4	Ciência e Tecnologia dos Materiais
4	Eletricidade e Magnetismo
5	Transferência de Calor
5	Resistência dos Materiais
5	Topografia
5	Hidrologia
5	Ótica e Movimentos Ondulatórios
5	Desenho por Computador
6	Administração e Planejamento de Obras
6	Resistência dos Materiais Aplicada
6	Topografia e Altimetria
6	Hidráulica Aplicada
6	Fundamentos de Geologia
6	Arquitetura
6	Materiais de Construção para Concreto e Argamassa
7	Mecânica dos Solos
7	Concreto Armado
7	Materiais de Construção
7	Estradas
7	Estruturas
7	Construção Civil
8	Processos Construtivos

8	Tópicos de Mecânica dos Solos
8	Estruturas em Concreto Armado
8	Teoria das Estruturas
8	Projeto de Estradas
8	Estágio Supervisionado I
9	Pontes
9	Tópicos Integradores – Engenharia Civil
9	Tecnologia e Economia dos Transportes
9	Construção em Aço e Madeira
9	Instalações Elétricas
9	Fundações
9	Estágio Supervisionado II
9	Optativa I
10	Fundamentos de Engenharia Ambiental
10	Instalações Hidráulicas
10	Estratégias de Sobrevivência à Seca
10	Trabalho de Conclusão de Curso
10	Projetos Integradores
10	Optativa II

RESUMO	CH
Carga Horária Teórica	2720
Carga Horária Prática	660
TCC	40
Estágio Supervisionado	160
Atividades Complementares (Livres)	100
	3680