

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
Fundamentos da Engenharia	Fundamentos da Administração	Fundamentos da Economia	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Desenho da Construção Civil	Resistência dos Materiais II	Análise das Estruturas Hiperestáticas	Estradas I	Saneamento Básico e Ambiental II	Barragens
Desenho e Perspectiva	Atividade Extensionista I	Engenharia do Trabalho	Eletromagnetismo	Eletrotécnica	Construção de Edifícios I	Construção de Edifícios II	Estruturas de Concreto I	Gestão Ambiental	Fundações e Contenções de Edifícios
Linguagem da Programação	Álgebra Linear	Análise Estatística de Dados	Metodologia Científica	Materiais da Construção Civil	Hidráulica	Hidrologia	Planejamento de Sistemas de Transportes	Trabalho de Conclusão de Curso I	Estágio Supervisionado
Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania	Cálculo II	Cálculo Vetorial	Análise de Estruturas Isostáticas	Mecânica dos Fluidos	Mecânica dos Solos I	Instalações Hidrossanitárias Prediais	Disciplina Optativa II	Estradas II	Sistemas Estruturais
Cálculo I	Física Geral para Engenharia I	Física Geral para Engenharia II	Cálculo Numérico	Resistência dos Materiais I	Instalações Elétricas Prediais	Mecânica dos Solos II	Saneamento Básico e Ambiental I	Projeto Integrador I	Trabalho de Conclusão de Curso II
	Química Geral e Experimental	Mecânica Básica	Topografia	Disciplina Optativa I			Atividade Extensionista II	Estruturas de Concreto II	Projeto Integrador II
				Libras (optativa)					Arquitetura e Planejamento Urbano

LEGENDA (POR ÁREAS)

- 1. Disciplinas de Ciências Básicas
- 2. Disciplinas Profissionalizantes
- 3. Disciplinas de Construção Civil
- 4. Disciplinas de Estruturas
- 5. Disciplinas de Hidráulica e Saneamento
- 6. Disciplinas de Geotecnia e Transportes

EIXOS CURRICULARES (POR SEMESTRE)

