

SEMESTRALIZAÇÃO IDEAL PARA O CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Álgebra Linear e Geometria Analítica 72 ha	Algoritmos de Programação 72 ha	Cálculo Diferencial e Integral III 72 ha	Física III 72 ha	Análise de Viabilidade para empreendimento 36 ha	Arquitetura e Urbanismo 72 ha	Análise e Planejamento De Sistemas de Transporte 72 ha	Estruturas de Aço e Madeira II 72 ha	Administração da Construção Civil 72 ha	Estágio Supervisionado 216 h
Cálculo Diferencial e Integral 72 ha	Cálculo diferencial e integral II 72 ha	Cálculo Numérico 72 ha	Geologia para Engenharia Civil 36 ha	Hidráulica I 72 ha	Estradas I 72 ha	Estradas II 72 ha	Estruturas de Concreto 72 ha	Planejamento e Orçamento De obras 72 ha	Concreto Protendido Eletiva 36 ha
Desenho Técnico Básico 72 ha	Ciência e Tecnologia dos Materiais 72 ha	Estática dos Corpos Rígidos 72 ha	Introdução à Economia 36 ha	Hidrologia 54 ha	Hidráulica II 72 ha	Estruturas de Concreto 72 ha	Gestão da Qualidade e Produção na Construção Civil 72 ha	Pontes 72 ha	Trabalho de Conclusão de Curso II 36 ha
Introdução à Engenharia Civil 36 ha	Desenho Arquitetônico 72 ha	Física II 72 ha	Materiais da Construção Civil II 72 ha	Mecânica dos Solos I 72 ha	Instalações Elétricas 72 ha	Fundações 108 ha	Instalações Prediais 72 ha	Projeto de Estruturas de Concreto Armando Assistido por computador 72 ha	Projeto Integrado II 54 ha
Química Aplicada a Engenharia 72 ha	Física I 72 ha	Laboratório De Física II 36 ha	Mecânica Dos Fluidos I 72 ha	Resistência dos Materiais II 72 ha	Mecânica dos Solos II 72 ha	Estruturas de Aço e Madeira I 72 ha	Obras de Terra 72 ha	Regulamentação para Engenharia Civil 36 ha	
Disciplina de Formação Comum 72 ha	Gerenciamento Ambiental 72 ha	Materiais da Construção Civil I 72 ha	Resistência Dos Materiais I 72 ha	Segurança e Saúde do Trabalho 36 ha	Sistemas Construtivos II 72 ha	Saneamento 72 ha	Eletiva	Trabalho de Conclusão de Curso I 36 ha	
Disciplina de Formação Comum 72 ha	Laboratório de Física I 36 ha	Probabilidade de Estatística 72 ha	Topografia 72 ha	Sistemas Construtivos I 72 ha	Teoria das Estruturas I 72 ha	Teoria das Estruturas II 72 ha	Eletiva	Projeto Integrado I 54 ha	
	Metodologia Científica e Tecnológica 36 ha					Eletiva			