

CURSO ENGENHARIA CIVIL

1º SEMESTRE CH: 360	2º SEMESTRE CH: 360	3º SEMESTRE CH: 345	4º SEMESTRE CH: 360	5º SEMESTRE CH: 375	6º SEMESTRE CH: 405	7º SEMESTRE CH: 390	8º SEMESTRE CH: 360	9º SEMESTRE CH: 540	10º SEMESTRE CH 260
COMPONENTES CURRICULARES									
Comunicação e expressão CH 60	Desenho Técnico CH 60	Álgebra Linear CH 60	Física Geral e Experimental III CH 75	Materiais de Construção CH 75	Mecânica dos Sólidos II CH 60	Logística de Transportes CH 60	Gestão Energética CH 60	Estrutura de Concreto II CH 60	Projeto de Construção de Estradas CH 60
Geometria Analítica CH 60	Cálculo Integral e Diferencial I CH 60	Cálculo Integral e Diferencial II CH 60	Ciência e Tecnologia dos Materiais CH 75	Topografia CH 60	Mecânica do Solos I CH 75	Mecânica dos Solos II CH 60	Construção Civil I CH 60	Fundações CH 60	Legislação Social CH 60
Introdução a Engenharia CH 60	Química Geral CH 75	Física Geral e Experimental II CH 75	Cálculo Integral e Diferencial III CH 60	Estática e Mecânica dos Sólidos I CH 60	Geoprocessamento CH 60	Instalações Hidráulicas CH 60	Saneamento Básico CH 60	Construção Civil II CH 60	Trabalho de Conclusão de Curso CH 40
Geometria Descritiva CH 60	Física Geral e Experimental I CH 75	Lógica de Programação CH 60	Probabilidade e Estatística CH 60	Mecânica dos Fluidos CH 60	Eletricidade Aplicada CH 60	Estrutura de Aço e Madeira CH 60	Higiene e Segurança do Trabalho CH 60	Hidrologia e Drenagem CH 60	Estágio Supervisionado II CH 100
Filosofia e ética CH 90	Metodologia Científica CH 90	Empreendedorismo CH 90	Conjuntura Econômica CH 90	Cálculo Numérico CH 60	Fundamentos de Administração CH 60	Análise Estrutural I CH 60	Estrutura de Concreto I CH 60	Tópicos especiais e Questões Contemporâneas CH 90	
Fundamentos Matemáticos CH 30				Fundamentos de Geologia CH 60	Meio Ambiente e Sustentabilidade CH 90	Responsabilidade Social CH 90	Pontes/Libras (optativa) CH 60	Estágio Supervisionado I CH 100	
								Planejamento de TCC CH 60	
Atividades Complementares: 160 h									