

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
UFCG / CCTA / CÂMPUS DE POMBAL

CARGA HORÁRIA
TOTAL DE HORAS-AULA: 3600

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR
Tempo Mínimo: 10 PERÍODOS
Tempo Máximo: 15 PERÍODOS

	1.º Período	2.º Período	3.º Período	4.º Período	5.º Período	6.º Período	7.º Período	8.º Período	9.º Período	10.º Período
A	Desenho Básico e Geometria Descritiva 4	Desenho Técnico 4 A1	Topografia 4 A2	Geoprocessamento 4 A3	Resistência dos Materiais I 4 B4	Resistência dos Materiais II 4 A5	Teoria das Estruturas I 4 A6	Teoria das Estruturas II 4 A7	Trabalho de Conclusão de Curso 4 G3	Estágio Supervisionado 12
B	Introdução à Engenharia Civil 2	Geologia Geral 4	Mecânica Geral I 4 D2 F1	Mecânica Geral II 4 B3	Planejamento de Sistemas de Transportes 4 E2	Mecânica dos Solos 4 B2 A5	Fundações 4 B6	Estruturas Metálicas e de Madeira 4 A7 D6	Construção de Edifícios 6 D6 D5 C8	
C	Cálculo I 4	Cálculo II 4 C1	Cálculo III 4 C2 F1	Equações Diferenciais Lineares 4 C3	Cálculo Numérico 4 C2 E1	Mecânica dos Solos Experimental 2 B2 A5	Sistemas de Abastecimento de Água 4 E6	Instalações Hidráulicas e Sanitárias 4 E6	Sistemas de Drenagem Urbana 4 E6 E7	
D	Química Geral 4	Física I 4 C1	Física II 4 D2	Física III 4 D3 F1	Instalações Elétricas 4 D4	Materiais de Construção 6 D1	Elementos de Arquitetura 4 A2	Sistemas de Esgotamento Sanitário 4 F3 E6	Estruturas de Concreto Armado I 6 A8 D6	
E	Introdução à Programação 4	Probabilidade e Estatística 6	Introdução à Administração 4	Economia 4	Fenômenos de Transporte I 4 D3	Hidráulica Aplicada 4 E5	Hidrologia Aplicada 4 E2	Optativa 4 Var	Optativa 4 Var	
F	Geometria Analítica e Álgebra Linear 4	Optativa 4 Var	Ciências do Ambiente 4	Aspectos Jurídicos da Engenharia 4	Laboratório de Física 4 D4	Hidráulica Experimental 2 E5	Segurança do Trabalho 2	Optativa 4 Var		
G			Metodologia Científica 2			Estradas 4 A3	Optativa 4 Var			

Convenção	
Disciplina	
CRED.	PRÉ-REQ
↕	Co-requisito
■	Conteúdos Básicos
■	Conteúdos Profissionalizantes
■	Conteúdos Específicos

Atividades Complementares 90 h