



ENGENHARIA CIVIL

GRADE CURRICULAR

Válida a partir de 2011

Atividades Formativas 120 horas
 Estágio Supervisionado 180 horas
 Trabalho Final de Curso 180 horas
 Disciplinas Optativas 360 horas
 Disciplinas Obrigatórias 3300 horas
4140 horas

Resolução nº 61/05 – CEPE

1º semestre 24 horas/semana	2º semestre 26 horas/semana	3º semestre 28 horas/semana	4º semestre 28 horas/semana	5º semestre 22 horas/semana	6º semestre 30 horas/semana	7º semestre 26 horas/semana	8º semestre 36 horas/semana	9º semestre 24 horas/semana
TC022 Introdução à Engenharia 2	TC024 Construção Civil I 4	TC025 Construção Civil II 4	TC030 Materiais de Construção Civil I 4	TC031 Materiais de Construção Civil II 4	TC034 Materiais de Construção Civil III 4	TC038 Construção Civil III 4	TC042 Construção Civil IV 4	TC045 Gerenciamento de Projetos 4
TC021 Mecânica Geral I 4	TC023 Mecânica Geral II 4	TC027 Mecânica Geral III 4	TC029 Introdução à Engenharia Geotécnica 4	TC033 Laboratório de Mecânica dos Solos 2	TC035 Mecânica dos Solos 4	TC066 Obras Geotécnicas 4	TC041 Geotecnia de Fundações 4	TC043 Estruturas Metálicas I 4
CM201 Cálculo Dif. e Int. I 4	CM202 Cálculo Dif. e Int. II 4	TC026 Resistência dos Materiais I 4	TC028 Resistência dos Materiais II 4	TC032 Mecânica das Estruturas I 4	TC036 Mecânica das Estruturas II 4	TC037 Estruturas de Concreto I 4	TC040 Estruturas de Concreto II 4	TC044 Estruturas de Edifícios I 4
CM045 Geometria Analítica 4	CM005 Álgebra Linear 4	TH019 Mecânica dos Fluidos I 4	TH021 Mecânica dos Fluidos II 4	TH023 Hidráulica 4	TH024 Hidrologia 4	TH026 Engenharia de Recursos Hídricos 4	TT007 Economia de Engenharia I 4	TT008 Administração de Empresas de Engenharia I 4
CI208 Programação de Computadores 4	CI202 Métodos Numéricos 4	CM043 Cálculo III 4	TH022 Ciências do Ambiente 4	TH025 Estruturação Sanitária das Cidades 4	TH027 Hidráulica e Hidrologia Experimental 2	TH028 Saneamento Ambiental I 4	TH029 Saneamento Ambiental II 4	TH030 Sistemas Prediais Hidráulicos Sanitários 4
CD027 Expressão Gráfica I 4	CD028 Expressão Gráfica II 4	CE003 Estatística II 4	TT046 Sistemas de Transportes 4	TT048 Infra-estrutura Viária 4	TT047 Equipamentos de Construção e Conservação 4	TT049 Planejamento de Transportes 4	TT051 Pavimentação 4	TH061, TT071 ou TC081 Trabalho Final de Curso I 4
TE144 Eletricidade Aplicada 2	TH045 Engenharia Social 2	GA069 Topografia I 4	GA070 Topografia II 4		AAC005 Atividades Formativas 8	TC039 Laboratório de Materiais de Construção 2	TC046, TH043 ou TT054 Estágio Supervisionado 12	

10º semestre 32 horas/semana	
TH062, TT072 ou TC082 Trabalho Final de Curso II	8
Optativas (mínimo 6)	
CD035 Expressão Gráfica III 4	TH035 Engenharia Econômica de Recursos Hídricos 4
TC048 Tópicos Avançados em Geotecnia 4	TH036 Gerenciamento de Recursos Hídricos 4
TC049 Geologia de Engenharia 4	TH037 Projetos de Drenagem Urbana 4
TC050 Técnica de Investigação Geotécnica e Instrumentação 4	TH038 Projetos de Sistemas de Resíduos Sólidos Urbanos 4
TC051 Mecânica das Rochas 4	TH039 Projetos de Sistemas de Saneamento Ambiental 4
TC052 Geotecnia de Taludes e Contenções 4	TH040 Projetos de Sistemas Prediais Hidráulicos Sanitários 4
TC053 Geotecnia Ambiental 4	TH041 Qualidade e Conservação Ambiental 4
TC054 Estruturas de Concreto III 4	TH042 Planejamento e Gestão dos Sistemas Urbanos 4
TC055 Estruturas Metálicas II 4	TH056 Engenharia de Tráfego 4
TC056 Estruturas de Edifícios II 4	TT057 Transporte Público 4
TC057 Estruturas de Madeira 4	TT058 Logística e Transporte 4
TC058 Pontes e Estruturas Especiais 4	TT059 Avaliação de Impactos Ambientais 4
TC059 Método dos Elementos Finitos Aplicad. a Engº. de Estruturas 4	TT060 Modelagem e Planejamento de Transportes Urbanos 4
TC060 Projetos de Arquitetura 4	TT061 Segurança Viária 4
TC061 Legislação e Prática Profissional 4	TT062 Tópicos Avançados de Pavimentação 4
TC062 Gerenciamento de Empreendimentos 4	TT063 Gerenciamento de Rodovias e Vias Urbanas 4
TC064 Engenharia de Avaliações 4	TT064 Projetos de Obras Viárias 4
TC065 Instalações Prediais Especiais 4	TT065 Geotecnia Aplicada as Vias de Transportes 4
TH031 Projetos de Obras Hidráulicas 4	TT066 Ferrovias 4
TH032 Hidráulica Fluvial 4	TT067 Portos e Hidrovias 4
TH033 Hidráulica Ambiental 4	TT068 Introdução a Engenharia de Segurança do Trabalho 4
TH034 Sistemas de Recursos Hídricos 4	