

CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
(Portaria nº 1.013 de 4/12/2008 – DOU nº 238, 08/12/2008, página 9)

1º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Algoritmos e Programação de Computadores	90
Cálculo I	90
Física Experimental I	30
Física I	90
Introdução à Engenharia Civil	30
Química Tecnológica	90
Total	420
2º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Cálculo II	90
Desenho	60
Estatística Básica	60
Física Experimental II	30
Física II	90
Geometria Analítica e Álgebra Linear	90
Total	420
3º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Cálculo III	90
Desenho de Construção Civil	60
Interpretação e produção de textos	30
Mecânica dos Fluidos	90
Mecânica Geral	60
Total	330
4º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Física Aplicada	90
Geologia Aplicada à Engenharia Civil	60
Matemática Aplicada	60
Resistência dos Materiais I	90
Topografia	60
Total	360
5º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Administração e Empreendedorismo	60
Estática das Construções	90
Hidráulica	60
Materiais de Construção Civil I	60
Metodologia da Pesquisa Científica	60
Resistência dos Materiais II	90
Total	420

6º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Engenharia do Meio Ambiente	60
Fundações Estruturais	90
Instalações Elétricas Prediais	60
Materiais de Construção Civil II	60
Mecânica dos Solos I	60
Saneamento Básico I	60
Técnicas de Administração em Edificações	60
Total	450
7º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Construção Civil I	60
Estruturas de Concreto	90
Higiene e Segurança do trabalho	60
Introdução à Economia	30
Mecânica dos Solos II	60
Saneamento Básico II	60
Sistemas Energéticos	60
Total	420
8º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Construção Civil II	60
Estradas I	90
Ética e Governança Corporativa	30
Hidrologia Aplicada	60
Instalações Hidráulicas e Sanitárias	60
Logística de Transportes	60
Planejamento e Gerenciamento de Obras	60
Total	420
9º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Estágio Supervisionado para Engenharia Civil I	90
Estradas II	60
Estruturas de Madeiras, Metálicas e Especiais	90
Pavimentação e Drenagem	60
Sistemas ferroviários	60
Sistemas Hidroviários	60
Total	420
10º SEMESTRE	
DISCIPLINA	C/H
Aspectos Comportamentais da Gestão de Pessoas	30
Estágio Supervisionado para Engenharia Civil II	90
Legislação Urbanística	60
Pontes	90
Trabalho de Monografia em Engenharia Civil	180
Total	450

Créditos Complementares:	
Atividades complementares; Trabalhos de iniciação científica; Visitas teóricas, Trabalhos de equipes; Trabalhos em empresas Juniores; Participação em Seminários. (ao decorrer do curso)	180
Carga Horária Total	4.290

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.