

ENGENHARIA CIVIL (BACHARELADO)**MATUTINO / NOTURNO****05 anos / 10 semestres**

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CH (50') H/A
Algoritmos e Estrutura de Dados @	40
Calculo Aplicado à Engenharia I	80
Cálculo Aplicado à Engenharia II	80
Ciência dos Materiais	80
Conforto Ambiental	80
Desenho Computacional	40
Desenho Técnico Computacional	80
Empreendedorismo @	80
Engenharia Legal e de Segurança do Trabalho @	40
Estágio Supervisionado I	200
Estágio Supervisionado II	200
Fenômenos de Transporte	80
Filosofia e Ética @	40
Física Aplicada à Engenharia I	80
Física Aplicada à Engenharia II	80
Fundações e Obras de Terra	80
Geologia Aplicada à Engenharia	40
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
Geometria Descritiva e Desenho Técnico	40
Gerenciamento e Execução de Obras I	40
Gerenciamento e Execução de Obras II	40
Gerenciamento e Execução de Obras III	40
Gerenciamento e Execução de Obras IV	40
Gestão Ambiental @	40
Hidráulica I	40
Hidráulica II	40
Hidrologia Aplicada à Engenharia	40
Instalações Elétricas e Equipamentos	40
Instalações Hidrossanitárias Prediais	40
Introdução à Engenharia @	40
Introdução à Física	40
Legislação e Ética Profissional @	40
Materiais da Indústria da Construção Civil	80
Mecânica dos Sistemas Estruturais I	40
Mecânica dos Sistemas Estruturais II	80
Mecânica dos Sistemas Estruturais III	80
Mecânica dos Sistemas Estruturais IV	40
Mecânica dos Sistemas Estruturais V	40
Mecânica dos Solos I	40

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CH (50') H/A
Mecânica dos Solos II	40
Metodologia de Pesquisa @	40
Optativa I*** @	80
Optativa II*** @	80
Orçamento e Controle de Obras *	80
Patologia e Desempenho das Edificações	80
Pré-Cálculo Aplicado a Engenharia	80
Probabilidade e Estatística I	80
Projeto de Estradas e Pavimentação	40
Projeto de Estruturas em Aço e Madeira	40
Projeto de Estruturas em Concreto Armado	80
Projeto de Instalações Elétricas e Equipamentos	40
Projeto de Instalações Hidrossanitárias Prediais	40
Projeto de Saneamento	40
Qualidade e Produtividade na Construção Civil @	60
Química Tecnológica Geral	40
Síntese e Integração dos Conhecimentos – SIC @	80
Sociologia @	40
Tecnologia na Construção Civil	40
Teoria de Estradas e Pavimentação @	40
Teoria de Estruturas em Aço	40
Teoria de Estruturas em Concreto Armado	80
Teoria de Estruturas em Madeira	40
Teoria do Saneamento @	40
Teoria e Projeto de Arquitetura @	40
Topografia e Geoprocessamento I	40
Topografia e Geoprocessamento II	40
Trabalho de Conclusão de Curso – Desenvolvimento	80
Trabalho de Conclusão de Curso – Desenvolvimento	80
Trabalho de Conclusão de Curso - Orientação	30
Trabalho de Conclusão de Curso - Orientação	30

DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH (50') H/A
Alvenaria Armada	80
Avaliação Pós Ocupação	80
Avaliações e Perícias	80
Barragens e Diques	80
Concreto Protendido	80
Construtibilidade	80
Educação das Relações Étnico Raciais – ETNR**	40
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS**	40
Políticas de Educação Ambiental – PAMB **	40

DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH (50') H/A
Pontes e Grandes Estruturas	80
Princípios de Marketing Aplicado a Engenharia	80
Sistemas Industrializados	80
Tópicos Especiais em Engenharia Civil	80

Componentes Curriculares Presenciais.....	2580 horas (50')
Componentes Curriculares EaD.....	820 horas (50')
Estágios Curriculares Obrigatórios.....	400 horas (50')
Trabalho de Conclusão de Curso.....	320 horas (50')
Atividades Acadêmicas Complementares.....	200 horas (50')
Carga Horária Total do Curso	4320 horas (50')

@ *Disciplina ministrada com Recursos Tecnológicos (Ambiente Virtual de Aprendizagem – A.V.A.).*

** *Disciplina Optativa:* O aluno pode optar por acrescentar a disciplina de Língua Brasileira de Sinais-LIBRAS, Educação das Relações Étnico Raciais-ETNR e Políticas de Educação Ambiental-PAMB ao seu currículo, não sendo considerada como carga horária de disciplina optativa obrigatória.

(H/A) Hora-aula é o mesmo que hora de atividade ou de trabalho escolar efetivo, sendo esse, portanto, um conceito estritamente acadêmico (Parecer CNE/CES 261/2006).

Obs.: A ordem de oferta das disciplinas será estipulada conforme o mês de ingresso do aluno no Curso de Graduação na modalidade Presencial.