



**Disciplinas do Curso
de Graduação Presencial**

Engenharia Civil

Engenharia Civil (Bacharelado)

MODALIDADE PRESENCIAL | 5 anos / 10 semestres

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CH (60') H/A
Algoritmos e Estrutura de Dados	33
Calculo Aplicada a Engenharia I	67
Calculo Aplicada a Engenharia II	67
Ciência dos Materiais	67
Conforto Ambiental	67
Desenho computacional	33
Desenho Técnico Computacional	67
Disciplina Optativa I	67
Disciplina Optativa II	67
Empreendedorismo	67
Engenharia Legal e de Segurança do Trabalho	33
Estágio Supervisionado I	167
Estágio Supervisionado II	167
Fenômenos de Transporte	67
Filosofia e Ética	33
Física Aplicada à Engenharia I	67
Física Aplicada à Engenharia II	67
Fundações e Obras de Terra	67
Geologia Aplicada à Engenharia	33
Geometria Analítica e Álgebra Linear	67
Geometria Descritiva e Desenho Técnico	33
Gerenciamento e Execução de Obras I	33
Gerenciamento e Execução de Obras II	33
Gerenciamento e Execução de Obras III	33
Gerenciamento e Execução de Obras IV	33
Gestão Ambiental	33
Hidráulica I	33
Hidráulica II	33
Hidrologia Aplicada à Engenharia	33
Instalações Elétricas e Equipamentos	33
Instalações Hidrossanitárias Prediais	33
Introdução à Engenharia	33

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS**CH (60') H/A**

Introdução a Física	33
Legislação e Ética Profissional	33
Materiais da Indústria da Construção Civil	67
Mecânica dos Sistemas Estruturais I	33
Mecânica dos Sistemas Estruturais II	67
Mecânica dos Sistemas Estruturais III	67
Mecânica dos Sistemas Estruturais IV	33
Mecânica dos Sistemas Estruturais V	33
Mecânica dos Solos I	33
Mecânica dos Solos II	33
Metodologia de Pesquisa	33
Orçamento e Controle de Obras *	67
Patologia e Desempenho das Edificações	67
Pré Cálculo aplicado a Engenharia	67
Probabilidade e Estatística I	67
Projeto de Estradas e Pavimentação	33
Projeto de Estruturas em Aço e Madeira	33
Projeto de Estruturas em Concreto Armado	67
Projeto de Instalações Elétricas e Equipamentos	33
Projeto de Instalações Hidrossanitárias Prediais	33
Projeto de Saneamento	33
Qualidade e Produtividade na Construção Civil	50
Química Tecnológica Geral	33
Síntese e Integração dos Conhecimentos – SIC	67
Sociologia	33
Tecnologia na Construção Civil	33
Teoria de Estradas e Pavimentação	33
Teoria de Estruturas em Aço	33
Teoria de Estruturas em Concreto Armado	67
Teoria de Estruturas em Madeira	33
Teoria do Saneamento	33
Teoria e Projeto de Arquitetura	33
Topografia e Geoprocessamento I	33
Topografia e Geoprocessamento II	33
Trabalho de Conclusão de Curso – Desenvolvimento I	67
Trabalho de Conclusão de Curso – Desenvolvimento II	67
Trabalho de Conclusão de Curso – Orientação I	25
Trabalho de Conclusão de Curso – Orientação II	25

DISCIPLINAS OPTATIVAS**CH (60') H/A**

Alvenaria Armada	67
Avaliação Pós Ocupação	67
Avaliações e Perícias	67
Barragens e Diques	67
Concreto Protendido	67
Construtibilidade	67
Educação das Relações Étnicos Raciais**	33
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS**	33
Políticas de Educação Ambiental**	33
Pontes e Grandes Estruturas	67
Princípios de Marketing Aplicado a Engenharia	67
Sistemas Industrializados	67
Tópicos Especiais em Engenharia Civil	67

Componentes Curriculares Presenciais.....	2150 horas (60')
Componentes Curriculares EaD.....	683 horas (60')
Trabalho de Conclusão de Curso.....	267 horas (60')
Estágios Curriculares Obrigatórios.....	333 horas (60')
Atividades Acadêmicas Complementares.....	167 horas (60')
Carga Horária Total do Curso.....	3600 horas (60')

@ 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.