

ENGENHARIA CIVIL (BACHARELADO)**MODALIDADE HÍBRIDA****4,5 anos / 09 semestres**

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CH (60')
Cálculo Aplicado a Engenharia I	80
Cálculo Aplicado a Engenharia II	80
Ciência dos Materiais	80
Computação Aplicada a Engenharia	80
Conforto Ambiental	80
Desenho Técnico Computacional	80
Empreendedorismo	80
Estágio Supervisionado I	80
Estágio Supervisionado II	80
Estágio Supervisionado III	80
Estágio Supervisionado IV	80
Filosofia, Ética e Sociologia	80
Física Aplicada à Engenharia I	80
Física Aplicada à Engenharia II	80
Fundações e Obras de Terra	80
Geologia e Hidrologia	80
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
Geometria Descritiva e Desenho Computacional	80
Gestão de Obras	80
Gestão de Projetos de Engenharia	80
Instalações Elétricas e Equipamentos	80
Legislação Profissional e Segurança do Trabalho	80
Materiais da Indústria da Construção Civil	80
Mecânica de Sistemas Estruturais I	80
Mecânica de Sistemas Estruturais II	80
Mecânica de Sistemas Estruturais III	80
Mecânica dos Fluidos	80
Mecânica dos Sólidos	80
Mecânica dos Solos	80
Optativa	80
Patologia e Desempenho de Edificações	80
Pesquisa e Engenharia	80
Probabilidade e Estatística	80
Projeto de Arquitetura	80
Projeto de Estradas e Pavimentação	80
Projeto de Estruturas de Aço	80
Projeto de Estruturas de Madeira	80
Projeto de Estruturas em Concreto Armado I	80
Projeto de Estruturas em Concreto Armado II	80

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CH (60')
Projeto de Hidráulica	80
Projeto de Saneamento	80
Projeto e Instalações Hidrossanitárias Prediais	80
Qualidade e Produtividade na Construção Civil	80
Química Tecnológica e Gestão Ambiental	80
Tecnologia da Construção Civil	80
Topografia e Geoprocessamento	80
Trabalho de Conclusão de Curso	80

DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH (60')
Avaliações e Perícias	80
Barragens e Diques	80
Concreto Protendido	80
Educação das Relações Étnico-Raciais – ETNR**	80
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS**	80
Políticas de Educação Ambiental – PAMB**	80
Pontes e Grandes Estruturas	80
Princípios de Marketing Aplicado à Engenharia	80
Tópicos Especiais em Engenharia Civil	80

Componentes Curriculares.....	3360 horas (60')
Estágio Supervisionado.....	320 horas (60')
Trabalho de Conclusão de Curso.....	80 horas (60')
Atividades Acadêmicas Complementares.....	120 horas (60')
Carga Horária Total do Curso	3880 horas (60')

** *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.

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