

BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

Aluno:

VIGÊNCIA: 2020.1

TEMPO MÍNIMO: 05 ANOS

TEMPO MÁXIMO: 08 ANOS

TURNO: NOTURNO

1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
Introdução a Engenharia 60hs	Filosofia e Ética 30hs	Química Geral 60hs	Estatística e Probabilidade 60hs	Geologia aplicada a Engenharia Civil 60hs	Transporte e Logística 60hs	Materiais de Construção 60hs	Gestão da Qualidade 60hs	Estágio Supervisionado I (ES) 120h	Estágio Supervisionado II 120hs
Pré-Cálculo 60hs	Desenho Téc. Informatizado 60hs	Cálculo II 60hs	Algoritmos e Programação 60hs	Topografia 60hs	Mecânica dos Solos 60hs	Saneamento 60hs	Instalações Hidro-Sanitárias 60hs	Trabalho de Conclusão de Curso I 60hs	Disciplina Optativa II 60hs
Metodologia Científica 30hs	Geometria Analítica e Álgebra Linear 60hs	Cálculo numérico computacional 60hs	Cálculo III 60hs	Eletricidade Aplicada 60hs	Ergonomia, Saúde e Segurança no Trabalho 60hs	Barragens 60hs	Fundações 60hs	Disciplina Optativa I 60hs	Construção em Madeira 60hs
Leitura e Produção de Textos 30hs	Cálculo I 60hs	Int. a Adm. e ao Empreendedor. 60hs	Fund. De Direito Público e Privado 60hs	Ciência dos Materiais 60hs	Hidráulica Aplicada 60hs	Organização do Trabalho 60hs	Estradas 60hs	Estruturas de Aço 60hs	Gestão e Tecnologia das Construções 60hs
Introdução a Informática 30hs	Sociologia e Relações Étnicas 30hs	Física II (Energia) 60hs	Física III (Eletromagnetismo) 60hs	Fen. de Transporte 60hs	Resistência dos Materiais 60hs	Mecânica Estrutural 60hs	Concreto I 60hs	Concreto II 60hs	Trabalho de Conclusão de Curso II 60hs
Desenho Técnico 60hs	Física I (Mecânica) 60hs	Projeto Interdisciplinar I 60hs	Projeto Interdisciplinar II 60hs	Projeto Interdisciplinar III 60hs	Projeto Interdisciplinar IV 60hs	Projeto Interdisciplinar V 60hs	Projeto Interdisciplinar VI 60hs	Instalações Elétricas 60hs	Acessibilidade na Construção Civil 60h
270hs	300hs	360hs	360hs	360hs	360hs	360hs	360hs	420hs	420hs

OPTATIVAS

LIBRAS – Língua Bras. de Sinais- 60HS
Obras de Terra – 60hs
Administração Financeira e Orçamentária – 60hs
Tópicos Especiais em Eng. Civil – 60hs
Concretos Especiais – 60hs

COMPONENTES

CARGA HORÁRIA

ESTÁGIO SUPERVIS.	240hs
ATIVIDADES COMPL.	100hs
PROJETOS INTERD.	360hs
DEMAIS DISCIPLINAS	2970hs
TOTAL	3670hs