



Formação

Bacharel em
Engenharia Civil



Duração

10 Semestres /
3.940 horas aula



Turno

Manhã ou Noite



Campus

Dom Luís

ESTRUTURA CURRICULAR ENGENHARIA CIVIL

1º Semestre

Disciplina	C/H
Desenho e Perspectiva	80
Cálculo I	80
Linguagem de Programação	80
Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania	40
Fundamentos da Engenharia	40
Total	320

2º Semestre

Disciplina	C/H
Atividade Extensionista I	40
Física Geral para Engenharia I	80
Álgebra Linear	40
Química Geral e Experimental	80
Cálculo II	80
Fundamentos da Administração	40
Total	360

3º Semestre

Disciplina	C/H
Cálculo Vetorial	40
Mecânica Básica	80
Fundamentos da Economia	40
Análise Estatística de Dados	80
Física Geral para Engenharia II	80
Engenharia do Trabalho	40
Total	360

4º Semestre

Disciplina	C/H
Metodologia Científica	40
Eletromagnetismo	80
Cálculo Numérico	40
Ciência e Tecnologia dos Materiais	80
Resistência dos Materiais I	80
Topografia	80
Total	400

5º Semestre

Disciplina	C/H
Resistência dos Materiais II	80
Desenho da Construção Civil	80
Eletrotécnica	80
Libras (optativa)	40
Materiais de Construção Civil	80
Mecânica dos Fluidos	80
Total	400

6º Semestre

Disciplina	C/H
I Mecânica dos Solos I	80
Análise das Estruturas I	80
Hidráulica	80
Construção de Edifícios I	80
Instalações Elétricas Prediais	80
Total	400

7º Semestre

Disciplina	C/H
Construção de Edifícios II	80
Hidrologia	80
Mecânica dos Solos II	80
Análise das Estruturas II	80
Instalações Hidrossanitárias Prediais	80
Total	400

9º Semestre

Disciplina	C/H
Saneamento Básico e Ambiental II	80
Estruturas de Concreto II	80
Estradas II	80
Gestão Ambiental	40
Trabalho de Conclusão de Curso I	40
Projeto Integrador I	80
Total	400

8º Semestre

Disciplina	C/H
Atividade Extensionista II	40
Estradas I	80
Planejamento de Sistemas de Transportes	80
Estruturas de Concreto I	80
Arquitetura e Planejamento Urbano	40
Saneamento Básico e Ambiental I	80
Total	400

10º Semestre

Disciplina	C/H
Trabalho de Conclusão de Curso II	40
Sistemas Estruturais	80
Barragens	40
Fundações e Contenções de Edifícios	40
Estágio Supervisionado	80
Projeto Integrador II	40
Total	400