



**ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PERIODIZAÇÃO SEMESTRAL**

1º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Pré-Cálculo	80
Física Geral e Experimental I	80
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
Introdução a Engenharia	40
Introdução a Computação e Programação	40
Português Instrumental	40
Socioantropologia	40
Totais	400

2º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Cálculo Diferencial e Integral I	120
Desenho Técnico	80
Física Geral e Experimental II	80
Desenho Auxiliado por Computador	80
Metodologia Científica	40
Totais	400

3º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Cálculo Diferencial e Integral II	80
Administração e Economia	40
Física Geral e Experimental III	80

Química Tecnológica	80
Desenho Arquitetônico	80
Estatística	40
Totais	400

4º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Topografia e Geoprocessamento	80
Física Geral e Experimental IV	80
Ciências dos Materiais	80
Arquitetura, Urbanismo e Projeto	80
Cálculo Diferencial e Integral III	80
Totais	400

5º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Materiais de Construção I	80
Mecânica Aplicada	80
Geologia Aplicada à Engenharia Civil	80
Fenômenos dos Transportes	80
Legislação e Gestão ambiental	80
Totais	400

6º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Resistências dos Materiais I	80
Teoria das Estruturas I	80
Empreendedorismo	40
Gestão da Qualidade	40
Hidráulica	80
Materiais de Construção II	80
Totais	400

7º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Saneamento básico	80
Resistência dos Materiais II	80
Mecânica dos Solos I	80
Teoria das Estruturas II	80
Hidrologia	80
Totais	400

8º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Instalações Hidrossanitárias	80
Estruturas de Concreto I	80
Mecânica dos Solos II	80
Construção Civil	80
Fundamentos de Engenharia de Segurança do Trabalho	80
Totais	400

9º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Instalações Elétricas	80
Estruturas de Concreto II	80
Fundações	80
Transportes e Projeto Geométrico de Vias	40
Construções Sustentáveis	40
Drenagem Urbana	40
TCC I	40
Estágio Supervisionado I	120
Totais	520

10º Período

Unidade de Ensino	Carga horária
Custos e planejamento de obras	80

Pontes	40
Fundamentos de Concreto Protendido	40
Estruturas Metálicas	80
Gerenciamento de Resíduos Sólidos	40
TCC II	40
Pavimentação	80
Estágio Supervisionado II	120
Totais	520

Disciplinas Optativas

Unidade de Ensino	Carga horária
Introdução à Libras	40
Relações étnico-raciais, história e cultura afro-brasileira e indígena.	40
Totais	80

ATIVIDADES A SEREM INTEGRALIZADAS NO DECORRER DO CURSO

Atividades Complementares	200 h
---------------------------	-------

Distribuição da carga horária:

- a) **Carga horária total do curso:** 4.440 (quatro mil, quatrocentos e quarenta) horas, incluindo 240 (duzentos e quarenta) horas de Estágio Supervisionado; 200 (duzentas) horas de Atividades Complementares a serem integralizadas ao longo do curso; e 80 (oitenta) horas de Trabalho de Conclusão de Curso;
- b) **Período letivo:** 100 (cem) dias;
- c) **Tempo mínimo de integralização do curso:** 10 (dez) períodos;
- d) **Tempo máximo de integralização do curso:** 15 (quinze) períodos.