



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

1º Período

	Unidade de Ensino	CH
	Física Geral e Experimental I	120
	Geometria Analítica	80
	Cálculo Diferencial e Integral I	80
	Introdução a Engenharia civil	40
	Introdução a Computação	40
	Sócio-antropologia	40
	Totais	400

2º Período

	Unidade de Ensino	CH
	Cálculo Diferencial e Integral II	80
	Desenho Técnico	80
	Álgebra Linear	80
	Física Geral e Experimental II	40
	Computação Científica II	80
	Português Instrumental	40
	Totais	400

3º Período

	Unidade de Ensino	CH
	Cálculo Diferencial e Integral III	80
	Metodologia Científica	40
	Topografia I	40
	Física Geral e Experimental III	80
	Química Tecnológica	80
	Desenho Arquitetônico	80
	Totais	400

4º Período

	Unidade de Ensino	CH
	Topografia II	80
	Física Geral e Experimental IV	80
	Ciências dos Materiais	80
	Estatística	80
	Equações Diferenciais	80
	Totais	400

5º Período

	Unidade de Ensino	CH
	Materiais de Construção I	80
	Mecânica Aplicada	80
	Geologia Aplicada à Engenharia Civil	80
	Fenômenos dos Transportes	80
	Ciências do Ambiente	40
	Introdução à Economia	40
	Totais	400

6º Período

	Unidade de Ensino	CH
	Resistências dos Materiais I	80
	Teoria das Estruturas I	80
	Introdução à Arquitetura e Urbanismo	40
	Engenharia Econômica	40
	Hidráulica	80
	Materiais de Construção II	80
	Totais	400

7º Período

	Unidade de Ensino	CH
	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	CH
	Instalações Hidrossanitárias	80
	Estruturas de Concreto I	80
	Mecânica dos Solos II	80
	Construção Civil	80
	Estradas I	80
	Totais	400

9º Período

	Unidade de Ensino	CH
	Instalações Elétricas	80
	Estruturas de Concreto II	80
	Fundações	80
	Gestão Ambiental I	40
	Estradas II	80
	TCC I	40
	Estágio Supervisionado I	114
	Totais	514

10º Período

	Unidade de Ensino	CH
	Custos e Planejamento de Obras	80
	Pontes	80
	Estruturas Metálicas	80
	Fundamentos de Engenharia de Segurança	80
	Gestão Ambiental II	40
	TCC II	40
	Estágio Supervisionado II	114
	Totais	514

ATIVIDADES A SEREM INTEGRALIZADAS NO DECORRER DO CURSO

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

OBSERVAÇÕES:

Carga horária total do curso: 4.428 (quatro mil, quatrocentos e vinte e oito) horas;

Distribuição da carga horária:

- **4.000** (quatro mil) horas de aula, incluídas as 80 horas de Trabalho de Curso.
- **228** (duzentos e vinte e oito) horas de Estágio Supervisionado;
- **200** (duzentos) horas de Atividades Complementares – incluindo as unidades de ensino optativas –, a serem integralizadas ao longo do curso.

Período letivo: 100 (cem) dias;

Tempo mínimo de integralização do curso: 10 (dez) semestres;

Tempo máximo de integralização do curso: 15 (quinze) semestres.