



Fluxograma da Matriz Curricular do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Civil

1º semestre		2º semestre		3º semestre		4º semestre		5º semestre		6º semestre		7º semestre		8º semestre		9º semestre		10º semestre	
1.1	Fundamentos da Matemática para Engenharia Civil	2.1	Cálculo Diferencial e Integral II	3.1	Cálculo Diferencial e Integral III	4.1	Cálculo Diferencial e Integral IV	5.1	Equações Diferenciais Ordinárias	6.1	Engenharia Econômica	7.1	Teoria das Estruturas II	8.1	Estruturas de Concreto Armado I	9.1	Estruturas de Concreto Armado II	10.1	Trabalho de Conclusão de Curso
33		67		67		50		67		50		67		67		67		33	
1.2	Cálculo Diferencial e Integral I	2.2	Álgebra Linear	3.2	Probabilidade e Estatística	4.2	Introdução à Administração	5.2	Legislação Aplicada à Engenharia Civil	6.2	Teoria das Estruturas I	7.2	Estradas I	8.2	Pavimentação	9.2	Planejamento e Orçamento de Obras	9.7	OPTATIVA III
67		67		67	12	33	10	33	5	67		67	12	50	9	67	12	67	*
1.3	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	2.3	Física Geral I	3.3	Física Geral II	4.3	Física Geral III	5.3	Física Experimental	6.3	Sistemas de Transporte	7.3	Estruturas Metálicas e de Madeira	8.3	Tecnologia das Construções I	9.3	Tecnologia das Construções II		
67		67		67		67		33		50	5	67	12	50	9	50			
1.4	Química Aplicada à Engenharia	2.4	Introdução à Programação	3.4	Relações Humanas no Trabalho	4.4	Mecânica dos Fluidos	5.4	Hidráulica	6.4	Sistemas de Abastecimento de Água	7.4	Modelagem da Informação da Construção	8.4	Sistemas de Esgoto Sanitário	9.4	Projeto Integrador Extensionista		
50		67		33		67	3.1 3.3	67	4.4 4.6	67	2.5 5.4	50	6	50	2.5 5.4	67	7.4 67		
1.5	Português Instrumental	2.5	Ciências do Ambiente	3.5	Materiais de Construção Civil I	4.5	Resistência dos Materiais I	5.5	Cálculo Numérico	6.5	Hidrologia	7.5	Instalações Hidrossanitárias Prediais	8.5	Sistemas de Drenagem Urbana	9.5	Projeto de Conclusão de Curso		
33	10	50	6	67	1.4	67	3.1 3.6 10	50	2.2/4 3.1	67	3.2 5.4 12	67	12	50	5.4 6.5 9	33	2.6 70% 10		
1.6	Expressão Gráfica para Engenharia Civil	2.6	Fundamentos da Metodologia Científica	3.6	Mecânica Geral	4.6	Topografia	5.6	Geologia Aplicada à Engenharia	6.6	Mecânica dos Solos I	7.6	Instalações Elétricas Prediais	8.6	Fundações	9.6	OPTATIVA II		Estágio Curricular Supervisionado
50	6	33	10	83	2.1 2.3	67	2.1 2.7 8	67	1.4 9	67	4.5 5.6 12	67	12	67	7.7 12	50	*	160	70%
1.7	Sociologia e Cidades	2.7	Representação Gráfica Arquitetônica com BIM	3.7	Elementos de Arquitetura	4.7	Materiais de Construção Civil II	5.7	Resistência dos Materiais II	6.7	Eletrotécnica	7.7	Mecânica dos Solos II	9.5	OPTATIVA I				Atividades Complementares
33	10	50	6	50	2.7 6	67	3.5	67	4.5	67	4.3 7	67	5.1 6.6 12	33	*			100	***
1.8	Introdução à Engenharia Civil							5.8	Segurança do Trabalho										
33	8							50	10										
366	C/H Semestral	401	C/H Semestral	434	C/H Semestral	418	C/H Semestral	434	C/H Semestral	435	C/H Semestral	452	C/H Semestral	367	C/H Semestral	334	C/H Semestral	360	C/H Semestral
34	C/H Extensão	22	C/H Extensão	18	C/H Extensão	28	C/H Extensão	24	C/H Extensão	48	C/H Extensão	66	C/H Extensão	60	C/H Extensão	101	C/H Extensão	0	C/H Extensão

Carga Horária Mínima de Integralização: xxxx h/r

Período Mínimo de Integralização: 10 períodos

Estágio Supervisionado Obrigatório: 160h/r

Carga Horária Optativa: xx h/r

Observações:

a) Ao final do curso o discente deverá entregar, como Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, sobre tema específico da sua área de formação como requisito para integralização curricular;

b) Estágio Supervisionado de 160h é componente curricular obrigatório;

c) O discente deverá fazer o mínimo de 100h em Atividades Complementares.;

d) O discente deverá participar do ENADE de acordo com o Artigo 33-G da Portaria Normativa nº 40, de 12 de dezembro de 2007.

e) O percentual de 10% da Carga Horária da Extensão faz parte da Carga Horária Mínima de Integralização

#### Optativas

	Libras	
33		

<b>Carga Horária Mínima de Integralização</b>	<b>3741</b>
<b>Estágio supervisionado obrigatório</b>	<b>160</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>	<b>4001</b>

N	Nome da Disciplina	P
CH		CHE

N Número da Disciplina

CH Carga Horária

P Pré-requisitos

CHE Carga Horária Extensão

	Núcleo de Formação Básica
	Núcleo de Formação Específica
	Núcleo de Formação Profissional
	Optativas
	Outros Componentes Curriculares