

BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

GRADE CURRICULAR - 2020.1

1º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Geometria Analítica	-	72	72
Química Tecnológica	12	60	72
Leitura e Produção Textual	-	36	36
Introdução à Engenharia Civil	-	72	36
Geometria Descritiva	-	36	36
CARGA HORÁRIA TOTAL		252	

2º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Cálculo I	-	72	72
Física Geral e Experimental I	24	48	72
Desenho Arquitetônico I	60	12	72
Geologia	-	36	36
Álgebra Linear	-	36	36
Ciência dos Materiais	-	36	36
Metodologia Científica	-	36	36
CARGA HORÁRIA TOTAL		360	

3º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Cálculo II	-	72	72
Física Geral e Experimental II	24	48	72
Mecânica dos Sólidos I	-	72	72
Materiais de Construção I	12	60	72
Desenho Arquitetônico II	30	6	36
ECC I	24	76	100
CARGA HORÁRIA TOTAL		424	

4º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Cálculo III	-	72	72
Física Geral e Experimental III	24	48	72
Mecânica dos Sólidos II	-	72	72
Mecânica dos Fluidos	15	57	72
Topografia	21	51	72
CARGA HORÁRIATOTAL		360	

5º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Resistência dos Materiais I	-	72	72
Materiais de Construção II	21	51	72
Mecânica dos Solos I	15	57	72
Hidráulica	-	72	72
Geoprocessamento	9	27	36
Cálculo Numérico	-	-	36
ECC II	24	76	100
CARGA HORÁRIATOTAL		460	

6º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Técnicas Construtivas I	15	57	72
Instalações Elétricas	15	57	72
Mecânica dos Solos II	15	57	72
Hidrologia	-	72	72
Instalações Hidrossanitárias	15	57	72
Resistência dos Materiais II	-	72	72
CARGA HORÁRIATOTAL		432	

7º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Concreto Armado I	-	72	72
Técnicas Construtivas II	15	57	72
Teoria das Estruturas	-	72	72
Estradas I	-	72	72
Meio Ambiente e Desenv. Regional	-	36	36
Opativa 01	-	-	36
ECC III	24	76	100
CARGA HORÁRIATOTAL		460	

8º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Estradas II	-	72	72
Saneamento	-	72	72
Estruturas de Madeira	-	72	72
Concreto Armado II	-	72	72
Met. da Pesquisa Aplicada à Eng. Civil	-	36	36
Fundamentos da Estatística	-	36	36
CARGA HORÁRIATOTAL		360	

9º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Estruturas Metálicas	-	72	72
Fundações	-	72	72
Optativa 02	-	-	36
Planejamento e Controle de Obras	-	36	36
TCC I	-	-	36
ECC IV	24	76	100
CARGA HORÁRIATOTAL		352	

10º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Inovação e Empreendedorismo em Engenharia	-	36	36
Economia	-	36	36
Legislação na Construção Civil	-	36	36
Administração	-	36	36
Atividades Complementares	-	-	60
TCC II	-	-	36
Estágio Supervisionado	160	-	160
CARGA HORÁRIA TOTAL		400	

OPTATIVAS

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA (hs)		
	PRÁTICA	TEÓRICA	TOTAL
Instalações Especiais	-	36	36
Segurança do Trabalho	-	36	36
Pontes	-	36	36
Portos e Navegações	-	36	36
Taludes e Contenções	-	36	36
Logística dos Transportes	-	36	36
Patologia das Edificações	-	36	36
Métodos Computacionais na Engenharia Civil	18	18	36
Planejamento Urbano e Tráfego	-	36	36
Libras	-	36	36

Carga Horária Total do Curso	3860 hs
Componentes Curriculares Obrigatórios	3496 hs
Componentes Curriculares Optativos	72 hs
Estágio Curricular Obrigatório	160 hs
Atividades Complementares	60 hs
Trabalho de Conclusão de Curso	72 hs