

Estrutura Curricular
ENGENHARIA CIVIL
VIGENTE PARA AS TURMAS INGRESSANTES A PARTIR DE 2014

MODULO I - 1º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Básica		
Comunicação e Expressão		80
Ética e Legislação		80
Química Tecnológica		40
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Administração e Economia para Engenheiros		80
Desenho Técnico		80
Introdução à Engenharia Civil		40
TOTAL DE HORAS DO 1º PERÍODO		Total 400

MODULO II - 2º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Básica		
Fundamentos de Matemática		80
Física Mecânica		80
Geometria Analítica		80
Probabilidade e Estatística		80
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Computação Básica e Programação		80
TOTAL DE HORAS DO 2º PERÍODO		Total 400

MODULO III - 3º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Básica		
Cálculo Diferencial		80
Física Estática Dinâmica		80
Álgebra Linear		80
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Mecânica Geral I		80
Topografia		80
TOTAL DE HORAS DO 3º PERÍODO		Total 400

MODULO IV - 4º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Básica		
Cálculo Integral		80
Cálculo Numérico		80
Física Eletricidade		80
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Geologia		40
Hidrologia		40
Mecânica Geral II		80
TOTAL DE HORAS DO 4º PERÍODO		Total 400

MODULO V - 5º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Básica		
Introdução às Equações Diferenciais		80
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Fenômenos de Transporte I		80
Instalações Elétricas		80
Resistência dos Materiais I		80
Mecânica dos Solos		80
TOTAL DE HORAS DO 5º PERÍODO		Total 400

MODULO VI - 6º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Resistência dos Materiais II		80
Fenômenos de Transporte II		80
Estruturas de Concreto I		80
Fundações e Obras de Terra		80
Materiais de Construção Civil		80
TOTAL DE HORAS DO 6º PERÍODO		Total 400

MODULO VII - 7º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Resistência dos Materiais III		80
Estruturas de Concreto II		80
Hidráulica Geral e Aplicada		80
Estática das Estruturas I		80
Projeto e Construção de Estradas		80
TOTAL DE HORAS DO 7º PERÍODO		Total 400

DISCIPLINAS - 8º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Resistência dos Materiais IV		80
Estruturas de Concreto III		80
Instalações Hidráulicas e Sanitárias		80
Técnica e Economia dos Transportes		80
Estática das Estruturas II		80
TOTAL DE HORAS DO 8º PERÍODO		Total 400

DISCIPLINAS - 9º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Construção Civil		80
Estruturas de Madeiras		80
Estruturas de Pontes I		80
Método dos Elementos Finitos		40
Saneamento Básico		80
Conteúdos Curriculares envolvendo Orientações		
Trabalho de Conclusão de Curso I		40
TOTAL DE HORAS DO 9º PERÍODO		Total 400

DISCIPLINAS -10º PERÍODO		CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnica		
Patologias e Medidas Terapêuticas das Construções		40
Ciências Ambientais		40
Estruturas de Pontes II		80
Estruturas Metálicas		80
Introdução à Engenharia de Segurança		40
Planejamento Urbano e Regional		40
Conteúdos Curriculares de Natureza Optativa		
Optativa		40
Conteúdos Curriculares envolvendo Orientações		
Trabalho de Conclusão de Curso II		40
TOTAL DE HORAS DO 10º PERÍODO		Total 400

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	CARGA HORÁRIA
Conteúdos Curriculares de Natureza Técnico-Científica	3.300
Estágio Curricular Supervisionado	160
Atividades Complementares	106
Prática Como Componente Curricular	700
Libras (optativa).	(40)
TOTAL GERAL	3600