

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

MÓDULO		CH
I	FÍSICA, DESENHO E METROLOGIA	
	Matemática Aplicada	120
	Desenho e Metrologia	120
	Física Aplicada	80
	Projeto Integrador: Grandes Desafios na Engenharia	80
II	QUÍMICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	
	Química Geral	120
	Ciências dos Materiais	120
	Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EaD)	80
	Projeto Integrador: Aplicações e Sustentabilidade dos Materiais	80
III	FERRAMENTAS DE CÁLCULO E ELETRICIDADE	
	Cálculo Diferencial e Integral	160
	Eletricidade e Magnetismo	80
	Metodologia Científica e Pesquisa (EaD)	80
	Projeto Integrador: Energia e Instalações	80
IV	GESTÃO E NEGÓCIOS	
	Métodos Computacionais	40
	Estatística	80
	Estudos Organizacionais e Tomada de Decisão	120
	Empreendedorismo e Responsabilidade Socioambiental (EaD)	80
V	FENÔMENOS DE TRANSPORTE E MECÂNICA DOS SÓLIDOS	
	Mecânica e Resistência dos Materiais	80
	Física: Termodinâmica e Óptica	80
	Fenômenos de Transporte	80
	Matemática Avançada	80
VI	SOLOS, LOTEAMENTO E PROJETO	
	Mecânica dos Sólidos	80
	Geologia e Geotecnia	80
	Planejamento e Urbanismo	40
	Projeto Geométrico de Estradas	40
	Topografia e Georreferenciamento	80
VII	BASES PARA EDIFICAÇÃO	
	Estática das Construções e Hiperestática	80
	Estradas e Pavimentação	80
	Hidráulica e Hidrologia	80
	Construção Civil	80
VIII	ESTRUTURAS E ÁGUA	
	Projeto Integrador: Drenagem de Águas Pluviais	80
	Concreto Armado	120
	Estruturas Metálicas e de Madeira	80
	Instalações Hidráulico -Sanitárias	80
	Saneamento e Saúde Pública	40
IX	FUNDAÇÕES E TRANSPORTES	
	Projeto Integrador: Instalações Prediais e Hidrossanitárias	80
	Fundações e Obras de Terra	80
	Tecnologia das Construções	80
	Planejamento de Transportes	80
X	GERENCIAMENTO E PROJETOS	
	Concreto Protendido	40
	Homem, Cultura e Sociedade (EaD)	80
	GERENCIAMENTO E PROJETOS	
	Gerenciamento de Obras e Custos	80
	Eletiva	40
	GERENCIAMENTO E PROJETOS	
	Projeto Final de Curso: Inovações Construtivas	80
	GERENCIAMENTO E PROJETOS	
	Estágio	160
	Atividades Complementares	140
	Carga Horária Total	4060