

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL-2012

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Ciências Exatas Aplicada à Engenharia				Engenharia das Estruturas				Gestão	
Cálculo Diferencial e Integral I 100 h	Calculo Diferencial e Integral II 80 h	Calculo Diferencial e Integral III 80 h	Calculo Diferencial e Integral IV 80 h	Resistência de Materiais I 80 h	Resistência de Materiais II 80 h	Concreto Armado I 80 h	Concreto Armado II 80 h	Tópicos Especiais em Engenharia 40 h	Direito e Legislação 80 h
Introdução à Engenharia Civil 40 h	Física Geral I 80 h	Física Geral II 100 h	Física Geral III 80 h	Análise Estrutural I 80 h	Análise Estrutural II 80 h	Análise Estrutural III 80 h	Estruturas Metálicas e de Madeira 80 h	Estruturas Especiais de Concreto Armado 60 h	Ergonomia e Segurança do trabalho 40 h
Informática Aplicada à Engenharia 80 h	Estatística e Probabilidade 80 h	Calculo Numérico 80 h	Mecânica Geral 80 h	Mecânica dos fluidos 80 h	Construção Civil		Materiais de Construção I 80 h	Materiais de Construção II 80 h	
Metodologia Científica 40 h	Química Geral 80 h	Gestão do meio ambiente 60 h	Topografia 120 h	Geologia aplicada a Engenharia 60 h	Mecânica dos solos I 40 h	Mecânica dos solos II 40 h	Fundações 80 h	Construção de Edifícios II 80 h	Finanças, Contabilidade e Custos 40 h
Português 40 h		Geotecnia e Transportes		Humanidades		Projetos		Instalações Prediais 80 h	Gerencia e Qualidade na Construção Civil 80 h
Geometria Analítica Álgebra Linear 80 h	Geometria Descritiva 60 h	Humanidades e ciências sociais 60 h	Desenho para a Engenharia I 60 h	Desenho para a Engenharia II 80 h	Arquitetura e Urbanismo 40 h	Estradas projetos e Construção 80 h	Planejamento do Transporte 40 h	Instalações Elétricas e Eletromecânicas 80 h	Planejamento e Gestão de Projetos 80 h
Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Saneamento e Recursos Hídricos				T. F. G. 80 h
LIBRAS(Optativa) 40 h					Hidráulica Geral 80 h	Hidrologia Aplicada 40 h	Aproveitamento de Recursos Hídricos 40 h	Saneamento Ambiental 60 h	
								Estágio Profissionalizante 90 h	Estágio Profissionalizante 90 h
		Atividades Complementares 20 h	Atividades Complementares 20 h	Atividades Complementares 20 h	Atividades Complementares 20 h	Atividades Complementares 20 h	Atividades Complementares 20 h	Atividades Complementares 20 h	Atividades Complementares 20 h
460 h	420 h	440 h	480 h	440 h	420 h	420 h	420	510 h	510 h