

ESTRUTURA CURRICULAR

CURRÍCULO 2014-1 - Curso de Engenharia Civil

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo de Várias Variáveis	Equações Diferenciais	Mecânica dos Solos I	Materiais de Construção Civil II	Fundações	Urbanismo e Arquitetura	Obras Rodoviárias II	Segurança do Trabalho
PA 1 - Introdução à Engenharia	Física Mecânica	Física Eletromagnetismo	Cálculo Numérico	Materiais de Construção Civil I	Tecnologia das Construções I	Tecnologia das Construções II	Estruturas de Concreto Armado II	Incorporação de Edifícios	Tópicos de Direito e Legislação
Geometria Analítica e Álgebra Linear	Química	Ciência e Tecnologia dos Materiais	PA 4 - Fluidos e Termodinâmica	Análise Estrutural II	Análise Estrutural III	Estruturas de Concreto Armado I	Obras Rodoviárias I	Avaliações e Perícias	Empreendedorismo
Desenho Técnico	Metodologia Científica	Estatística	Mecânica dos Fluidos	Topografia	Mecânica dos Solos II	Hidráulica Geral	Estruturas de Aço	Projeto Predial	Economia
Algoritmos e Estruturas de Dados I	Humanidades	PA 3 - Tópicos de Física	Introdução à Termodinâmica	Resistência dos Materiais I	Resistência dos Materiais II	Hidrologia e Recursos Hídricos	Trabalho de Conclusão de Curso - A	Planejamento e Orçamento de Projetos	Gestão de Projetos
Est. Orient. - Raciocínio Matemático	PA 2 - Física Mecânica		Desenho Arquitetônico		Instalações Elétricas	Estágio Supervisionado	Orientação Metodológica do TCC	Inst. Hidro-sanitárias e gás	PA 5 - Saneamento e meio Ambiente
	Est. Orient. - Comunicar e Expressar		Análise Estrutural I					Estruturas de Madeira	
								Trabalho de Conclusão de Curso - B	