

Engenharia Civil - Vagas Remanescentes
2º semestre/2017

DISCIPLINAS	VAGAS	DISCIPLINAS	VAGAS	DISCIPLINAS	VAGAS
1º PERÍODO		5º PERÍODO		9º PERÍODO	
Fundamentos de Matemática	18	Hidráulica Aplicada	01	Humanidades e Ciências Sociais	03
Cálculo Diferencial e Integral I	04	Topografia	02	Economia	15
Geometria Analítica e Álgebra Linear	03	Mecânica dos Solos I	10	Fundações	25
Química Geral	08	Resistência dos Materiais II	22	Estradas	20
Geometria Descritiva	29	Teoria das Estruturas II	00	Trabalho de conclusão de curso I	09
Geologia Geral	30	Mecânica dos Fluidos	23	10º PERÍODO	
Introdução à Engenharia Civil	15	Materiais de Construção II	25	Pesquisa Oper. Aplicada à Eng. Civil	15
2º PERÍODO		6º PERÍODO		Estruturas de Madeira	08
Cálculo Diferencial e Integral II	01	Inglês Instrumental	03	Patologia das Construções	18
Física I	27	Hidrologia Aplicada	06	Trabalho de conclusão de curso II	15
Língua Portuguesa e Produção de Texto	06	Instalações Elétricas Prediais	03	Atividades Complementares	19
Fundamentos de Computação	09	Teoria das Estruturas III	18	Estágio Supervisionado	08
Metodologia Científica	03	Planejamento e Orçamento	13	Optativas	
Desenho Técnico	18	Mecânica dos Solos II	16	Análise Experimental dos materiais	01
3º PERÍODO		Métodos dos Elementos Finitos	19	Tópicos Especiais em Engenharia	39
Cálculo Diferencial e Integral III	25	7º PERÍODO		Estruturas Metálicas	28
Física II	29	Concreto Armado I	00		
Estatística e Probabilidade	11	Instalações Hidrossanitárias Prediais	27		
Mecânica Geral	04	Gestão e Inovação Produtiva	00		
Ciência dos Materiais	00	Tecnologia das Construções I	24		
Cálculo Numérico	17	Higiene Industrial e Segurança do Trabalho	30		
Arquitetura e Urbanismo	26	Saneamento Urbano	16		
4º PERÍODO		8º PERÍODO			
Cálculo Diferencial e Integral IV	00	Direito e Leg. aplicado à Eng. Civil	00		
Física III	19	Concreto Armado II	18		
Teoria das Estruturas I	00	Transporte	00		
Materiais de Construção I	00	Tecnologia das Construções II	07		
Projeto Arquitetônico	02	Pontes	19		
Resistência dos Materiais I	01				