

1º Sem.	Álgebra Linear	Cálculo "A"	Desenho Básico	Introdução à Engenharia	Física Geral e Experimental I	Química Aplicada à Engenharia Civil	Algoritmo e Programação	
	(4-0) 60	(6-0) 90	(1-1) 30	(3-0) 45	(4-1) 75	(2-0) 30	(2-3) 75	
2º Sem.	Cálculo "B"	Geometria Descritiva	Mecânica para Engenharia Civil	Física Geral e Experimental II	Princípios de Físico-Química			
	(6-0) 90	(1-3) 60	(1-1) 30	(4-1) 75	(2-2) 60			
3º Sem.	Estatística	Equações Diferenciais "A"	Desenho Técnico I	Geologia Aplicada à Engenharia	Física Geral e Experimental III	Resistência dos Materiais "A"	Desenho Digital	
	(4-0) 60	(4-0) 60	(1-2) 45	(2-2) 60	(5-1) 90	(3-1) 60	(2-2) 60	
4º Sem.	Desenho Técnico II	Equações Diferenciais "B"	Materiais de Construção Civil "A"	Topografia e Introdução à Geodésia	Resistência dos Materiais "B"	Isostática	Sistemas de Transportes	
	(1-3) 60	(4-0) 60	(4-2) 90	(3-1) 90	(3-1) 60	(2-1) 45	(2-0) 30	
5º Sem.	Mecânica dos Fluidos	Rodovias	Arquitetura	Teoria das Estruturas "A"	Materiais de Construção Civil "B"	Métodos Numéricos e Computacionais		
	(3-3) 90	(2-2) 60	(1-3) 60	(3-1) 60	(4-2) 90	(2-2) 60		
6º Sem.	Hidráulica "A"	Rodovias II	Engenharia Econômica	Construção Civil	Teoria das Estruturas "B"	Segurança Estrutural	Mecânica dos Solos	Geoprocessamento em Recursos Humanos
	(2-2) 60	(2-2) 60	(2-1) 45	(3-1) 60	(2-2) 60	(2-0) 30	(2-2) 60	(1-2) 45
7º Sem.	Hidráulica "B"	Concreto Armado "A"	Empreendedorismo em Eng. Civil	Eletricidade	Hidrologia	Construção Civil II	Análise Matricial de Estruturas	
	(1-1) 30	(2-2) 60	(4-0) 60	(2-3) 75	(2-2) 60	(3-1) 60	(2-2) 60	
8º Sem.	Abastecimento e Tratamento de água	Concreto Armado "B"	Instalações prediais hidrossanitárias, de gás e de combate a incêndio	Fundações	Materiais para infraestrutura de transporte	Obras de terra	Orçamento e programação de edif.	
	(2-2) 60	(2-2) 60	(2-2) 60	(2-2) 60	(2-2) 60	(2-2) 60	(2-1) 45	
9º Sem.	Sistemas de Esgoto e Drenagem Urbana	Estruturas de Concreto	Tratamento de resíduos e impacto ambiental	Estruturas de aço e madeira	Infraestrutura de transporte	Legislação para engenharia	Pontes	
	(3-1) 60	(2-2) 60	(2-2) 60	(2-2) 60	(2-2) 60	(2-0) 30	(2-2) 60	
10º Sem.	Estágio Supervisionado	Trabalho de Conclusão do Curso	D.C.G.S	A.C.G.'S				
	(0-11) 165	(2-0) 30		120				30