

Disciplinas	CARGA HORÁRIA	
	Semanal	Total H/R
1º Semestre		
Matemática	04	72
Química Geral e Experimental	04	72
Leitura e Produção Textual I	02	36
Iniciação à Produção Acadêmica	02	36
Introdução à Engenharia	02	36
Expressão Gráfica I	04	72
Algoritmos e Programação Aplicados à Engenharia I	02	36
Atividades Complementares I		25
2º Semestre		
Algoritmos e Programação Aplicados à Engenharia II	02	36
Cálculo Diferencial e Integral I	04	72
Geometria Descritiva	02	36
Expressão Gráfica II	02	36
Física Geral e Experimental I	04	72
Ciências dos Materiais	02	36
Probabilidade e Estatística	02	36
Leitura e Produção Textual II	02	36
Atividades Complementares II		25
3º Semestre		
Cálculo Diferencial e Integral II	04	72
Física Geral e Experimental II	04	72

Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	04	72
Desenho Aplicado à Engenharia	02	36
Ciências do Ambiente	02	36
Cálculo Numérico	02	36
Engenharia Econômica	02	36
Atividades Complementares III		25
4º Semestre		
Cálculo Diferencial e Integral III	04	72
Física Geral e Experimental III	04	72
Estática e Mecânica dos Sólidos	04	72
Fenômeno de Transporte	04	72
Álgebra Linear	02	36
Eletrotécnica Geral	02	36
Atividades Complementares IV		25
5º Semestre		
Arquitetura Urbanismo Legislação sobre Construções	02	36
Física Geral e Experimental IV	04	72
Hidráulica I	04	72
Mecânica dos Solos, das Rochas e Elem. de Geologia	02	36
Mecânica dos Sólidos I	04	72
Topografia I	04	72
Atividades Complementares V		25
6º Semestre		
Hidrologia Aplicada	02	36
Hidráulica II	04	72

Materiais de Construção Civil I	02	36
Fundações	04	72
Topografia II	02	36
Mecânica dos Sólidos II	04	72
Técnicas de Construção Civil	02	36
Atividades Complementares VI		25
7º Semestre		
Estruturas de Concreto Armado I	04	72
Obras de Terra	04	72
Materiais de Construção Civil II	04	72
Projetos de Instalações I	04	72
Saneamento Básico	02	36
Teoria das Estruturas	02	36
Atividades Complementares VII		25
8º Semestre		
Estruturas Especiais de Concreto I	04	72
Estruturas de Concreto Armado II	04	72
Administração	02	36
Estruturas de Aço e Madeira	04	72
Obras Hidráulicas	02	36
Projeto de Instalações II	04	72
Atividades Complementares VIII		25
9º Semestre		
Estradas	04	72
Estruturas de Pontes	04	72

Logística – Economia de transportes	02	36
Estruturas Especiais de Concreto II	04	72
Portos, Rios e Canais	04	72
Trabalho de Conclusão de Curso I	02	36
Estágio Supervisionado I		150
10º Semestre		
Construção Pesada	04	72
Pavimentação	02	72
Aeroportos e Ferrovias	04	72
Tópicos Especiais de Estruturas	04	72
Gerência e Planej. de Emp. e Empreend. de Construção	04	72
Trabalho de Conclusão de Curso II	02	72
Estágio Supervisionado II		150
LIBRAS (OPTATIVA)		36