

ENGENHARIA CIVIL

1ª. semestre	
<i>Cálculo Diferencial e Integral I</i>	80
<i>Desenho Básico</i>	40
<i>Física I</i>	40
<i>Laboratório de Física I</i>	40
<i>Química Geral</i>	80
<i>Introdução à Engenharia Civil</i>	40
<i>Introdução à Ciência da Computação</i>	40
<i>Comunicação e Expressão</i>	40
2ª. Semestre	
<i>Cálculo Diferencial e Integral II</i>	80
<i>Física II</i>	40
<i>Laboratório de Física II</i>	40
<i>Desenho Técnico para Engenharia Civil</i>	80
<i>Estatística e Probabilidade</i>	40
<i>Geometria Analítica e Álgebra Linear I</i>	40
<i>Química Tecnológica para Engenharia Civil</i>	80
3ª. Semestre	
<i>Cálculo Diferencial e Integral III</i>	40
<i>Física III</i>	40
<i>Laboratório de Física III</i>	40
<i>Geometria Analítica e Álgebra Linear II</i>	40
<i>Cálculo Numérico Computacional</i>	40
<i>Isostática</i>	40
<i>Hidráulica Experimental</i>	80
<i>Geologia para Engenheiros</i>	40
<i>Saneamento Básico</i>	40
4º Semestre	
<i>Cálculo Diferencial e Integral IV</i>	80
<i>Resistência dos Materiais I</i>	120
<i>Eletricidade</i>	40
<i>Materiais de Construção I</i>	40
<i>Laboratório de Materiais de Construção I</i>	40
<i>Topografia</i>	80
5º Semestre	
<i>Resistência dos Materiais II</i>	80
<i>Mecânica dos Solos I</i>	80
<i>Hidráulica I</i>	40
<i>Ações e Segurança nas Estruturas</i>	40
<i>Materiais de Construção II</i>	80

<i>Estradas I</i>	80
6ª. semestre	
<i>Mecânica dos Solos II</i>	80
<i>Hidráulica II</i>	80
<i>Teoria de Estruturas</i>	80
<i>Estradas II</i>	80
<i>Fenômenos de Transporte</i>	80
7º Semestre	
<i>Planejamento de Transportes</i>	40
<i>Hidrologia</i>	80
<i>Instalações Prediais: Hidráulicas, Sanitárias e Gás</i>	40
<i>Estruturas de Madeira</i>	40
<i>Instalações Elétricas</i>	40
<i>Pavimentação</i>	80
<i>Concreto Armado I</i>	80
8º Semestre	
<i>Humanidade, Ciências Sociais e Cidadania</i>	40
<i>Economia</i>	40
<i>Concreto Armado II</i>	80
<i>Estruturas Metálicas</i>	80
<i>Maçãos e Obras de Terra</i>	80
<i>Fundações</i>	80
9ª. semestre	
<i>Trabalho de Conclusão de Curso</i>	40
<i>Transporte Aéreo e Construção de Aeroportos</i>	40
<i>Construção de Pontes</i>	80
<i>Construção de Edifícios I</i>	80
<i>Sistemas de Abastecimento de Água e Esgotos</i>	80
<i>Concreto Protendido</i>	80
10º Semestre	
<i>Administração</i>	40
<i>Análise e Gestão de Ambiente</i>	40
<i>Engenharia de Segurança</i>	40
<i>Portos de Mar, Rios e Canais</i>	80
<i>Arquitetura e Urbanismos</i>	40
<i>Economia de Transportes</i>	40
<i>Construção de Edifícios II</i>	80