

Proposta				
Semestre		Disciplina	CH	Créditos
1		Introdução ao Estudo Topográfico	80	4
		Elementos de Matemática 1	80	4
		Desenho Técnico	80	4
		Química Aplicada	80	4
		Elementos de Física 1	80	4
2		Desenho Assistido por Computador	80	4
		Elementos de Matemática 2	80	4
		Elementos de Física 2	80	4
		Geotecnologias Aplicadas a Infraestrutura I	80	4
		Estatística Aplicada	80	4
3		Geotecnologias Aplicadas a Infraestrutura II	80	4
		Geologia Aplicada	80	4
		Ligantes Asfálticos	80	4
		Tecnologia do Concreto e Materiais de Construção	40	2
		Fundamentos de Resistência dos Materiais	40	2
	Fundamentos de Geotecnia	80	4	400
4		Estudos Geotécnicos	80	4
		Metodologia da Pesquisa Científica	40	2
		Legislação Ambiental	40	2
		Estática das Construções	80	4
		Estudo de Tráfego	80	4
		Máquinas e Equipamentos	80	4
5		Projeto de Pavimentos Flexíveis e Rígidos	80	4
		Projeto de Pavimentos Flexíveis	80	4
		Introdução à Hidrologia	80	4
		Projeto Geométrico	80	4
		Desapriação e Avaliação de Imóveis	80	4
6		Drenagem Rodoviária	80	4
		Construção de Estradas	80	4
		Manutenção e Restauração Rodoviária	80	4

Pré Requisitos

		Projeto Social	40	2		
		Higiene e Segurança do Trabalho	40	2		
		Obras de artes Especiais e Correntes	80	4	400	
		Segurança e Sinalização de Rodovias	80	4		
		Fundações e Escavações	80	4		
7		Orçamento de Obras Rodoviárias	80	4		
		Avaliação de Projetos de Estradas	80	4		
		Projeto Final de Curso	80	4	400	2880

2900

2800 Horas/Aulas de 50min

2466,667 Horas/Aula de 60min

2440 Horas mínimas exigidas pelc

	Optativas		
	Computação Aplicada	40	2
	Língua Brasileira de Sinais	40	2
	Projeto de Ferrovias	80	4

2400

2416,667

MEC