

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
4		Fundamentos de Geotecnia	80	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
5		Máquinas e Equipamentos	80	4
		Projeto de Pavimentos Flexíveis e Rígidos	80	4
		Projeto de Pavimentos Flexíveis	80	4
		Introdução à Hidrologia	80	4
		Projeto Geométrico	80	4
6		Desapriação e Avaliação de Imóveis	80	4
		Drenagem Rodoviária	80	4
		Construção de Estradas	80	4
	Manutenção e Restauração Rodoviária	80	4	

Pré Requisitos

400

400

400

400

400

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

2900

2800 Horas/Aulas de 50min

2466,667 Horas/Aula de 60min

2440 Horas mínimas exigidas pelc

	<b>Optativas</b>		
	<b>Computação Aplicada</b>	<b>40</b>	<b>2</b>
	<b>Língua Brasileira de Sinais</b>	<b>40</b>	<b>2</b>
	<b>Projeto de Ferrovias</b>	<b>80</b>	<b>4</b>



2400

2416,667

MEC