

ANEXO 16

Unidade da Federação: **PARANÁ**

Processo nº 50000.054509/2010-21

Programa de Trabalho publicado no Diário Oficial da União de 24 de dezembro de 2010, seção 1, pág. 239, Portaria nº. 309, de 23 de dezembro de 2010, do Ministro de Estado dos Transportes.

PROGRAMA DE TRABALHO PARA 2011

Relação de Empreendimentos

A – Programa de Construção e Restauração de Rodovias – Estradas da Liberdade

Rodovia	Trecho	Custo (R\$1,00)
01. PR-090	2ª Ponte Rio do Ceme – Início da curva do “S”	8.000.000
02. PR-090	Abapã – Entroncamento PR-340	12.000.000
Total do Programa		20.000.000

B – Programa de Construção e Restauração de Rodovias – Boa Estrada

<i>B.1 – Recuperação</i>		
Rodovia	Trecho	Custo (R\$1,00)
03. PR-092	Wenceslau Braz - Calógeras	16.100.000
04. PR-092	Calógeras - Arapoti	3.900.000
05. PR-423	Araucária – Campo Largo (Lote 2)	10.000.000
Total do Subprograma		30.000.000
<i>B.2 – Duplicação</i>		
Rodovia	Serviço	Custo (R\$1,00)
06. PR-417	Curitiba – Colombo (Lote 01)	4.100.000
07. PR-417	Curitiba – Colombo (Lote 02)	5.900.000
Total do Subprograma		10.000.000
Total do Programa		40.000.000

C – Programa de Conservação e Manutenção do Sistema Rodoviário Estadual

Superintendência	Quantidade/Rodovia	Extensão (km)	Custo (R\$1,00)
08. Regional Leste	07 rodovias	266,51	10.463.060
09. Regional Norte	07 rodovias	383,77	9.000.000
10. Regional Noroeste	09 rodovias	278,64	5.000.000
11. Regional Oeste	16 rodovias	554,89	10.000.000
Total do Programa			34.463.060

Cronograma Financeiro

(Valores em R\$ 1,00)

Discriminação	Trimestre				Total Programa
	1º	2º	3º	4º	
A – Programa de Construção e Restauração de Rodovias – Estradas da Liberdade	2.000.000	7.000.000	5.000.000	6.000.000	20.000.000
B – Programa de Construção e Restauração de Rodovias – Boa Estrada	4.000.000	9.400.000	11.100.000	15.500.000	40.000.000
C – Programa de Conservação e Manutenção do Sistema Rodoviário Estadual	10.500.000	14.500.000	5.000.000	4.463.060	34.463.060
Total da Unidade da Federação	16.500.000	30.900.000	21.100.000	25.963.060	94.463.060