



SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES  
**DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM**  
**SEXTA DIVISÃO REGIONAL DE TAUBATÉ - DR.6**

RUA ARMANDO DE MOURA, 41 – JD. SILVIA MARIA  
CNPJ: 43.052.497/0006-09 - CEP 12081-600 TAUBATÉ SP  
TEL. PABX: 0XX(12) 3634.6900 - FAX: 0XX(12) 3633-3854

Taubaté, 23 de junho de 2015

OFC-DR.6-276/2015

Ref.: Ofício nº 037/2015 - Encaminha requerimento nº 014/2015 do vereador Fábio José Nascimento Ribeiro, o qual solicita colocação de massa asfáltica no acesso à Vila Mariana até a ponte e alargamento da parada de ônibus (Expediente nº 009076/17/DR.6/2015).

**Senhor Presidente**

Em atenção ao requerimento nº 014/2015 do nobre vereador Fábio José Nascimento Ribeiro e após vistoria realizada em 17/06, p.p. com técnicos desta Divisão Regional, encaminhamos em anexo cópia do **projeto executivo** e informações sobre o trecho entre o quilômetro **268+300m e 277+000m da SP 068 (Rodovia dos Tropeiros)**, município de São José do Barreiro.

De acordo com o projeto está previsto dispositivo tipo rotatória vazada em nível no quilômetro 269+350m (acesso e retorno - Fazenda São Francisco). Outras melhorias também estão contempladas no trecho em questão quando do início das obras (previstas para o segundo semestre deste ano) licitadas através do **Edital nº 022/2014-LPI** (financiamento pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento - BID).

Na oportunidade apresentamos nossas manifestações de apreço e consideração, colocando-nos a disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais porventura necessários.

Atenciosamente,

  
**ENGº ANTONIO MOREIRA JÚNIOR**  
**DIRETOR DA SEXTA DIVISÃO REGIONAL DE TAUBATÉ/DR.6**  
**Matrícula nº 19.791**


**Exmo. Senhor**  
**Alexandre Villaça Ferreira Leite**  
**Presidente da Câmara Municipal da Estância Turística de São José do Barreiro**  
**Rua Tenente Magalhães, 109 - Centro**  
**São José do Barreiro - SP**  
**CEP: 12.830-000**

Som

Regional-oficio-2015

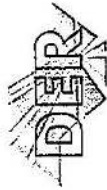
19.791

<b>CÂMARA MUNICIPAL</b>
PROTOCOLO Nº <u>084</u>
S. J. do Barreiro <u>24/06/2015</u>





Secretaria de Logística e Transportes  
**DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM**



**SP 068**

## **Rodovia dos Tropeiros**

**Cachoeira Paulista – Silveiras – Areias**  
km 203,000 – km 247,400

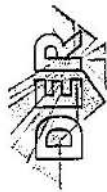
**São José do Barreiro**  
km 268,300 – km 277,000

**Arapeí – Bananal**  
km 297,000 – km 312,500

**Bananal – Divisa RJ**  
km 315,600 – km 336,000



Secretaria de Logística e Transportes  
**DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM**



**SP 068 - RODOVIA DOS TROPEIROS**

**Objetivo:** Projeto de recuperação do pavimento da pista, pavimentação dos acostamentos, restauração dos taludes de cortes e aterros, substituição de pontes e implantação de rotatórias.

**Extensão:**  
km 203,00 ao km 247,40 - 44,40 km  
km 268,30 ao km 277,00 - 8,70 km  
km 297,00 ao km 312,50 - 15,50 km  
km 315,60 ao km 336,00 - 20,40 km  
TOTAL - 89,00 km

**POPULAÇÃO BENEFICIADA DIRETAMENTE**

**MUNICÍPIOS NO ENTORNO** Habitantes

Cachoeira Paulista	31.791
Silveiras	6.083
Areias	3.839
São José do Barreiro	4.143
Arapeí	2.493
Bananal	10.223

**TOTAL** 58.572



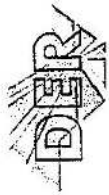
Secretaria de Logística e Transportes  
**DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM**



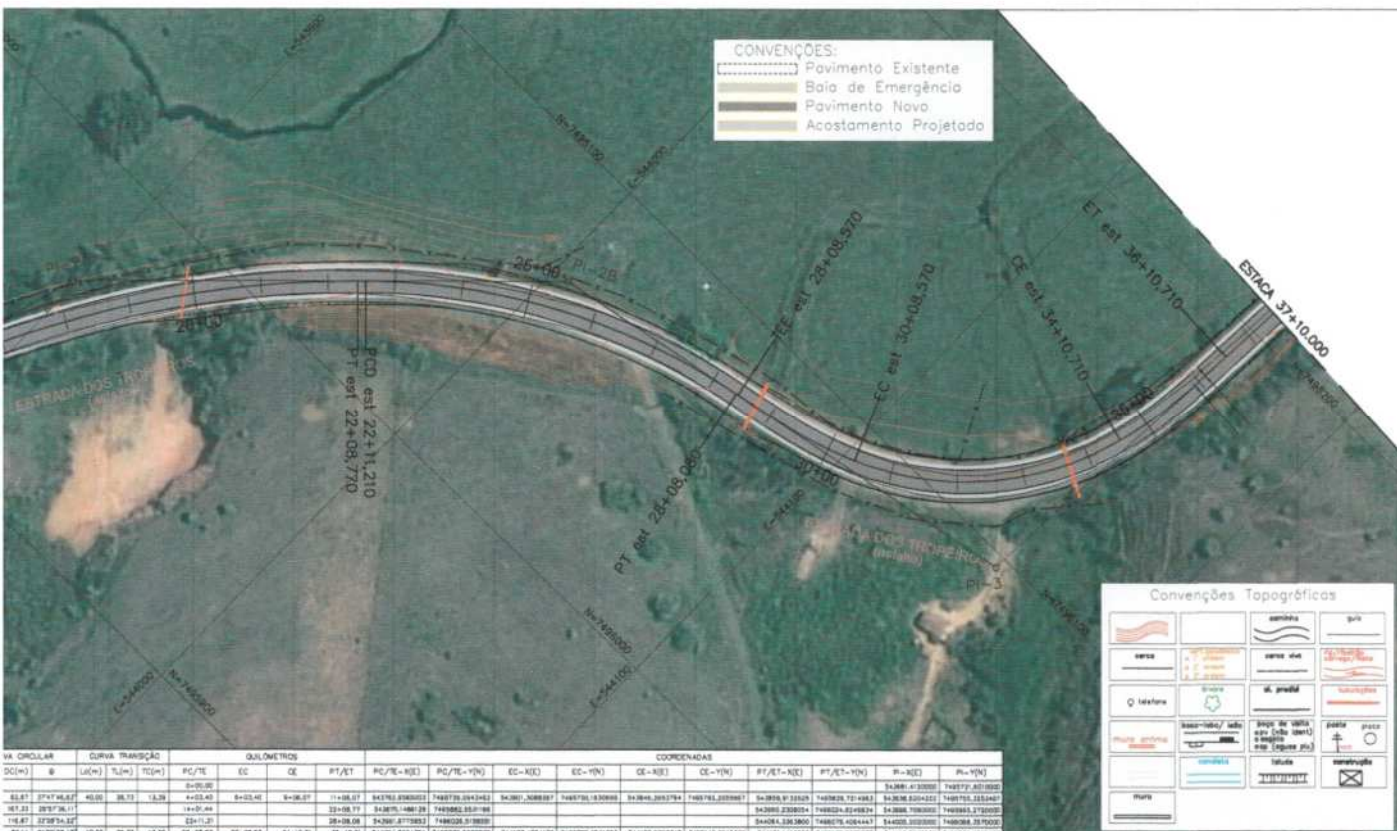
<b>PRINCIPAIS MELHORIAS PREVISTAS</b>	
<b>GEOMETRIA</b>	
<b>Discriminação</b>	<b>Unidade</b>
RECUPERAÇÃO DA PISTA	89,00 km
IMPLANTAÇÃO ACOSTAMENTO PISTA ESQUERDA	76,53 km
IMPLANTAÇÃO ACOSTAMENTO PISTA DIREITA	76,88 km
BAIAS DE EMERGÊNCIA	24
RESTAURAÇÃO DE TALUDES COM RUPTURA	66
PONTES NOVAS	10
RESTAURAÇÃO DE PONTES	13
GALERIAS NOVAS	13



Secretaria de Logística e Transportes  
**DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM**



PRINCIPAIS ACESSOS			
Discriminação	Tipo de Dispositivo	Localização	
		km	Município
Acesso e Retorno – Vicinal Via Dutra/Cruzeiro	Rotatória fechada em nível	206,78	Novo Cachoeira Paulista
Acesso e Retorno – SPA 244/068 Queluz	Rotatória Alongada em nível	244,44	Novo Areias
Acesso e Retorno – Fazenda São Francisco	Rotatória vazada em nível	269,35	Novo São José do Barreiro



VA. CIRCULAR	CURVA TRANSIÇÃO	KILÔMETROS				COORDENADAS													
DC(m)	B	L(m)	%	T(m)	PC/TE	EC	CE	PT/ET	PC/TE-X(E)	PC/TE-Y(N)	EC-X(E)	EC-Y(N)	CE-X(E)	CE-Y(N)	PT/ET-X(E)	PT/ET-Y(N)	R-X(E)	R-Y(N)	
63.67	37.47	40.00	36.73	1.29	4+03.00	8+03.00	9+06.07	11+08.07	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000
167.83	287.0	40.00	36.73	1.29	14+03.00	18+03.00	19+06.07	21+08.07	84207.1480129	74888.0133000	84208.1032794	74888.0133000	84209.1230000	74888.0133000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	74888.0133000	84208.1230000
118.87	27.00	40.00	36.73	1.29	22+03.00	26+03.00	27+06.07	29+08.07	84206.2770000	74888.0133000	84207.1480129	74888.0133000	84208.1032794	74888.0133000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	74888.0133000	84208.1230000
63.67	37.47	40.00	36.73	1.29	28+03.00	32+03.00	33+06.07	35+08.07	84205.4060000	74888.0133000	84206.2770000	74888.0133000	84207.1480129	74888.0133000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	74888.0133000	84208.1230000



COORDENADAS																			
PT/ET	PC/TE-X(E)	PC/TE-Y(N)	EC-X(E)	EC-Y(N)	CE-X(E)	CE-Y(N)	PT/ET-X(E)	PT/ET-Y(N)	R-X(E)	R-Y(N)									
28+10.710	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
37+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
30+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
34+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
42+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
50+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
60+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
70+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
80+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
90+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000
100+10.000	84762.8160000	74887.0941062	84201.3089087	74887.0133000	84208.1032794	74887.0133000	84209.1230000	74888.7244883	84208.1230000	74887.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84209.1230000	74888.0133000	84208.1230000	84208.1230000	84208.1230000

ESTACA 75+00.000 VER DES.  
DE-SP0000068-268.277-000-F01/002



001 002

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DO DER - DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE SÃO PAULO E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS. A LIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTE DOCUMENTO NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O VÉRBO.

DER Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo

EMPRESAMENTO: SP 068 - ESTRADA DOS TROPEIROS	TRECHO: SÃO J. DO BARREIRO
SUB-TRECHO: km 268,300 AO km 277,000	
OBJETO: PROJETO FUNCIONAL - PLANTA	
ESTACA 0+00 A ESTACA 75+00	
ESCALA: H=1:1000, V=1:100	CÓDIGO: DE-SP0000068-268.277-000-F01/001
	REVISÃO: A

PAULO ROBERTO FERREI	03/2013	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
PAULO ROBERTO FERREI			
TEL: 11 3481.4100	CREA: 06819618		





