



MUNICIPIO DE CAMPINA DO SIMÃO

ESTADO DO PARANÁ

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO – SEAB

Anexo 1

RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS

MUNICÍPIO DE CAMPINA DO SIMÃO

TRECHO 1: CAMPINA-PAIQUERÊ

1. CONDIÇÕES DA ESTRADA:

() Estrada Rural adequada e/ou readequada e/ou melhorada com boa conservação, com pontos críticos que não permitem o tráfego contínuo durante todos os meses do ano;

() Estrada Rural com segmentos críticos que não permitem o tráfego contínuo durante todos os meses do ano;

(X) Estrada Rural implantada, razoavelmente conservada, necessitando de práticas adequadas de conservação.

2. INFORMAÇÕES INDIVIDUAIS DO TRECHO:

Coordenada inicial – UTM: 0418446----7223101

Coordenada final – UTM: 0431710----7223619

Comprimento: 16.664,54 m

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual 4,0 metros, final 6,0 metros

3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO: (exemplos em vermelho)

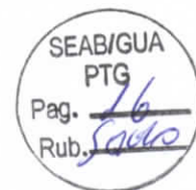
Item	Detalhe*	C	M	Unidade	Quantidade	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
1	Bigodes/sangradouros	-	X	Un	101	Retroescavadeira	142
2	Bueiros	-	X	Un	17	Retroescavadeira	67



MUNICÍPIO DE CAMPINA DO SIMÃO

ESTADO DO PARANÁ

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO – SEAB



2	Bueiros	X	-	Un	2	Retro escavadeira	8
3	Caixa de retenção	X	-	Un	20	Retro escavadeira	40
4	Limpezas Laterais	-	X	Mts	33.300	Moto niveladora	54
5	Cascalhamento	-	X	M ³	9.911	Carregadeira	150
5	Cascalhamento	-	X	M ³	5000	Caminhão 1630	100
5	Cascalhamento	-	X	M ³	5000	Caminhão 1618	100
5	Cascalhamento	-	X	M ³	9.911	Rolo compressor	110
5	Cascalhamento e nivelamento	-	X	M ³	5000	Moto niveladora	182
5	Cascalhamento e nivelamento	-	X	M ³	5000	Moto niveladora	119
5	Cascalhamento	-	X	M ³	5000	Retro escavadeira	312
5	Cascalhamento	-	X	M ³	5000	Retro escavadeira	299
5	Cascalhamento	-	X	M ³	9.911	Trator de esteira	130

* Especificar com um X nas colunas seguintes se é construção (C) ou Manutenção (M). Em caso de realização das duas ações, inserir nova linha para especificar a quantidade de cada uma.

4. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE OBRAS DE CASCALHAMENTO PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Comprimento: 16.664,54

Largura: 6,0

Espessura: 0,10



MUNICÍPIO DE CAMPINA DO SIMÃO

ESTADO DO PARANÁ

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO – SEAB

Coordenada de localização inicial – UTM: 0418446----7223101

Coordenada de localização final – UTM: 0431710----7223619

Cascalheira liberada IAP:

Qualidade do Material: BOM

DMT por trecho: 8 Km

5. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE OBRAS DE DRENAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

12 Bueiros de 0,40 m – 96 tubos

02 Bueiros de 0,60 m – 16 tubos

02 Bueiros de 0,80 m – 16 tubos

02 Bueiros de 1,50 m – 24 tubos

6. RELAÇÃO DE MATERIAL E PONTOS DE LOCALIZAÇÃO (somente em caso de bueiros ou valas laterais com pavimentação)

Ponto	Localização Comunidade	Unidade	Quantidade	Material (Tubos)	Coordenadas	
1 MANUT.	XERÊ	UN	08	0,60 mm	0419245	7223311
2 MANUT.	XERÊ	UN	08	0,40 mm	0420387	7223733
3 MANUT.	XERÊ	UN	08	0,40 mm	0420873	7224101



MUNICÍPIO DE CAMPINA DO SIMÃO

ESTADO DO PARANÁ

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO – SEAB



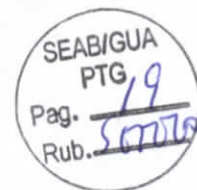
4	MANUT.	XERÊ	UN	08	1,50 mm	0421846	7224455
5	MANUT.	XERÊ	UN	08	0,40 mm	0422527	7224685
6	MANUT.	XERÊ	UN	08	0,60 mm	0423000	7224852
7	MANUT.	XERÊ	UN	08	0,40 mm	0424190	7225245
8	MANUT.	XERÊ	UN	08	0,40 mm	0424199	7225301
9	MANUT.	XERÊ	UN	08	0,40 mm	0424208	7225388
10	MANUT.	XERÊ	UN	08	0,40 mm	0424222	7225571
11	MANUT.	XERÊ	UN	08	0,40 mm	0424248	7225633
12	MANUT.	XERÊ PAIQUERÊ	UN	08	0,80 mm	0424720	7225954
13	CONSTR.	XERÊ PAIQUERÊ	UN	08	0,80 mm	0426480	7225345



MUNICIPIO DE CAMPINA DO SIMÃO

ESTADO DO PARANÁ

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO – SEAB



14 MANUT.	XERÊ PAIQUERÊ	UN	08	0,80 mm	0427318	7225466
15 CONSTR.	PAIQUERÊ	UN	08	0,40 mm	0429954	7225089
16 MANUT.	PAIQUERÊ	UN	08	0,40 mm	0430596	7224161
17 MANUT.	PAIQUERÊ	UN	08	0,40 mm	0430698	7224109

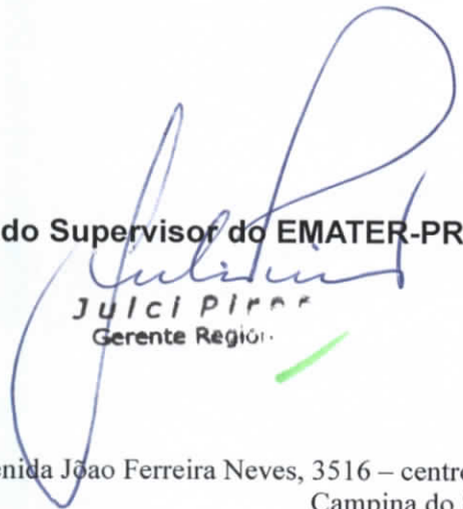
7. Serviços Complementares, relatar se necessário:

Serão implantados 2 novos bueiros conforme citado na tabela item 6 e os demais bueiros serão readequados sendo que atualmente estão com 5 tubos (5 mt), e ficarão com 8, facilitando o trafego de maquinas maiores.

8. Mapa de Localização do Trecho (anexar):

Data: 17/11/2014

De acordo do Supervisor do EMATER-PR :


Julci Pires
Gerente Região