

Anexo 1

RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI
PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS
MUNICÍPIO DE Quarto Centenário PR

TRECHO 1: Estrada do Porto Cinco 3,90 km;

1-A. INFORMAÇÕES INDIVIDUAIS DO TRECHO:

“Coordenada inicial 24° 15’38,28”

53° 13’49,38”

“Coordenada final – 24° 14’59,83”

53° 16’04,59”

Comprimento: 3,90 km

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual 6,00 metros, final 7,00 metros.

TRECHO 2: Estrada da Fontoura 4,40 km.

2-A INFORMAÇÕES INDIVIDUAIS DO TRECHO:

“Coordenada inicial – 24° 17’08,24”

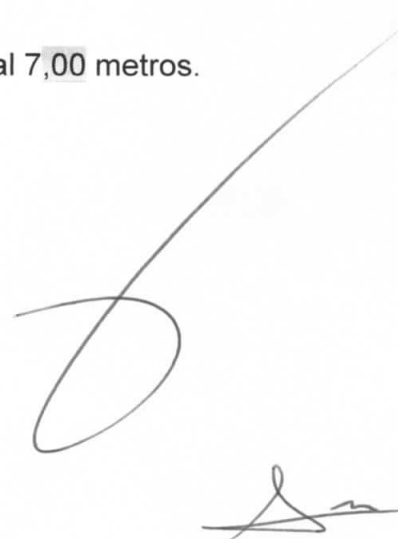
53° 10’32,00”

“Coordenada final – 24° 18’14,57”

53° 12’35,28”

Comprimento: 4,40 km

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual 6,00 metros, final 7,00 metros.



3. CONDIÇÕES DA ESTRADA:

(X) 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;

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

4. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe (*)	C	M	Un.	Quant.	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
01	Limpeza da camada vegetal		X	Km	5,10	Pá carregadeira + Moto niveladora	58,11
02	Regularização e abaulamento do leito.		X	Km	5,10	Motoniveladora + Pá carregadeira	20,40
03	Construção de lombadas	X		un	34	Pá carregadeira	6,18
04	Construção de lombadas		X	un	20	Pá carregadeira	3,64
05	Construção de Bigodes; Sangradores	X		Un	34	Pá carregadeira	9,58
06	Construção de Bigodes; Sangradores		X	Un	18	Pá carregadeira	5,07
07	Caixa de retenção	X		Un	19	Pá carregadeira	3,63
08	Revestimento de cascalho	X		km	8,30	Pá carregadeira Caminhão Basculante Motoniveladora Rolo compactador	754,18

* Construção (C) ou Manutenção (M).

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

Total do trecho com revestimento primário 8,30 Km, sendo: 3,90 km da Estrada do Porto 5 e 4,40 km da Estrada da Fontoura.

Sub-Trecho Da Igreja do Porto 5 até o final da mesma Estrada.

Comprimento: 3,90 km

Largura: 7,00

Espessura: 11 cm após a compactação

“Coordenada de localização inicial – 24° 15’38,28” 53° 13’49,38”

“Coordenada de localização final – 24° 14’59,83” 53° 16’04,59”

Coordenada de localização da cascalheira – 24° 16’54,05” 53° 12’ 32,75”

Cascalheira liberada IAP: Sim

Qualidade do Material: Adequada.

Distância Média de Transporte - DMT por trecho: 5,19 km

Sub-Trecho De Bandeirantes do Oeste, até a o final da Estrada da Fontoura.

Comprimento: 4,40 km

Largura: 7,00

Espessura: 11 cm após a compactação

Coordenada de localização inicial –24° 17’08,24” 53° 10’32,00”

Coordenada de localização final – 24° 18’14,57” 53° 12’35,18”

Coordenada de localização da cascalheira – 24° 16’54,05” 53° 12’ 32,75”

Cascalheira liberada IAP: Sim

Qualidade do Material: Adequada.

Distância Média de Transporte - DMT por trecho: 5,19 km

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

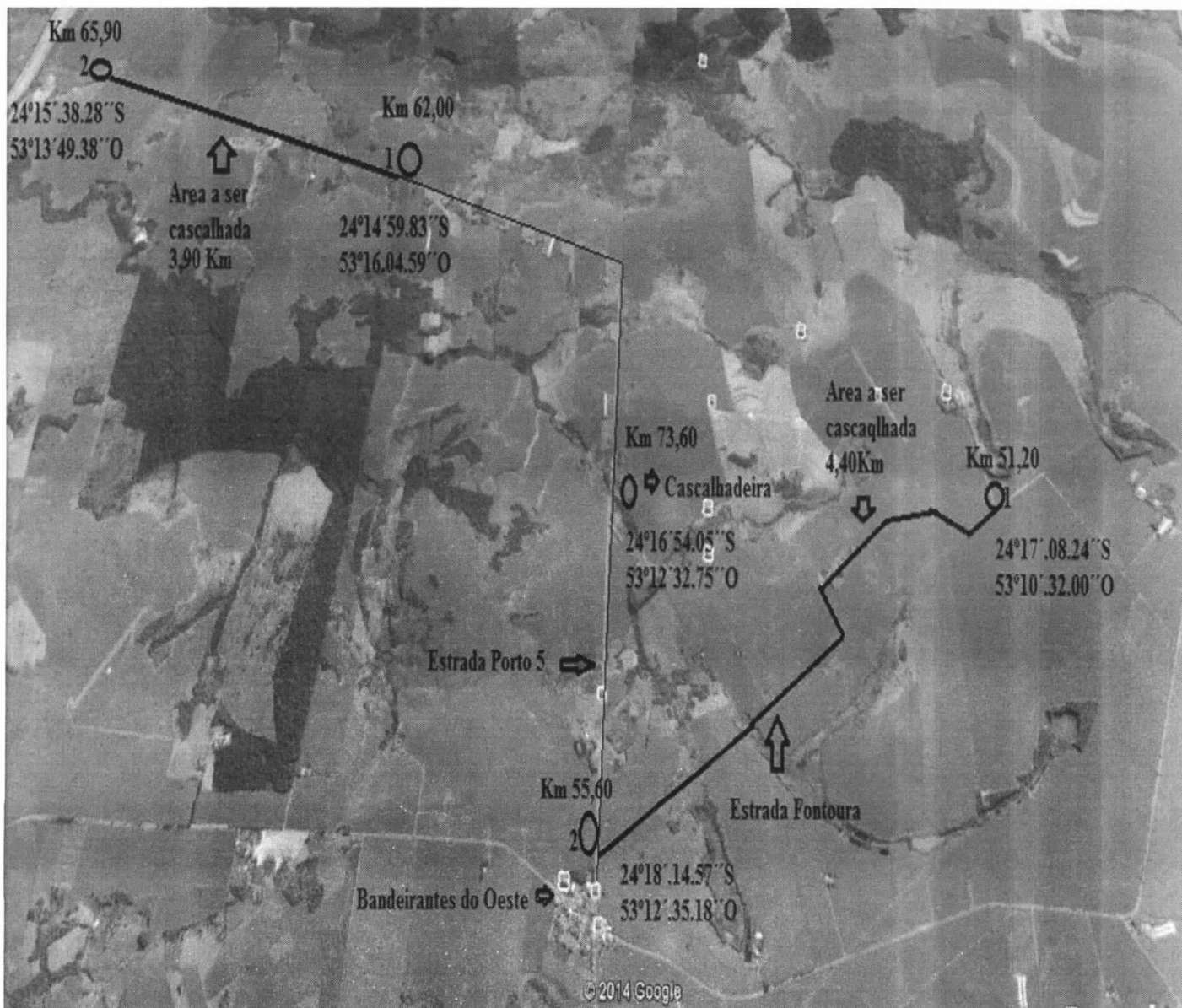
Não será realizada nenhuma obra de drenagem

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

Ponto	Localização	Un.	Quantidade	Material	Coordenadas	
0	0	0	0	0	0	0

8. Serviços Complementares, relatar se necessário:

- O município deverá providenciar junto aos produtores rurais a remoção e retirada de cercas das propriedades, bem como a sinalização das obras e serviços;
- Trechos iniciais de estradas secundárias ou carregadores com influência na estrada também deverão receber obras de recuperação, ou seja, (identificar);
- Propriedade lindeiras com problemas de conservação de solos devem ser adequadas para que o processo erosivo não comprometa as obras de recuperação da estrada (identificar);

9. Mapa de Localização do Trecho:



Data: 26 /06 /2014

Técnico Responsável:

Aparecido Raimundo Angelo

CREA PR 62.38 TD

Aparecido R. Angelo
Téc. Agropecuário CREA N.º 6238-TD
CPF 089 809.528 73

EMATER – Quarto Centenário

De acordo do supervisor do EMATER –PR

Sandro César Albrecht

Coordenador Técnico Regional

EMATER-PR Campo Mourão

De acordo do Supervisor do EMATER-PR (nome e assinatura):