

RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS

MUNICÍPIO DE NOVO ITACOLOMI-PR

TRECHO 1: Estrada João Ganga

1. 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.

2. INFORMAÇÕES INDIVIDUAIS DO TRECHO:

Coordenada inicial- 23°49'57.3"S 51°34'20.4"O

Coordenada final- 23°50'12.4"S 51°34'56.8"O

Comprimento: 1300 m

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

3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe*	C	M	Unidade	Quantidade	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
1	Limpeza lateral da estrada		X	M ³	130	Caterpillar D - 6	2.15
4	Nivelamento/abaulamento do leito		X	M	1300	Caterpillar 120 B	10.0
5	Construção de sangradores laterais		X	M	50	Caterpillar D - 6	0.5
6	Construção de lombadas		X	M ³	20	Caterpillar D - 6	1.33
7	Escarificação do leito da estrada	X		M	1300	Caterpillar 120 B	2.17
8	Corte do cascalho	X		M ³	880	Caterpillar D - 6	14.67
9	Carregamento do Cascalho	X		M ³	880	Case W 20	17.60

[Handwritten signatures]

10	Transporte do cascalho	X		M ³	880	MB 1519/MB 1516	8.0
11	Escoramento do cascalho	X		M	2600	Caterpillar 120 B	1.3
12	Espalhamento do Cascalho	X		KM	1.3	Caterpillar 120 B	13
13	Compactação	X		KM	1.3	Dynapac CA-15	13

* 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: 1300 m

Largura: 4 m

Espessura: 0,15 m

Coordenada de localização inicial – 23°49'57.3"S 51°34'20.4"O

Coordenada de localização final – 23°50'12.4"S 51°34'56.8"O

Cascalheira liberada IAP: não

Qualidade do Material: bom

DMT por trecho: 1700 metros

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

XX Bueiros de 0 0,30 m – xxx tubos

XX Bueiros de 0 0,40 m – xxx tubos

xx Bueiros de 0 0,60 m – xxx tubos

xx - Bueiros de 0 0,80 m – XXX tubos

[Handwritten signatures]

6. RELAÇÃO DE MATERIAL E PONTOS DE LOCALIZAÇÃO

Ponto	Localização	Unidade	Quantidade	Material	Coordenadas	

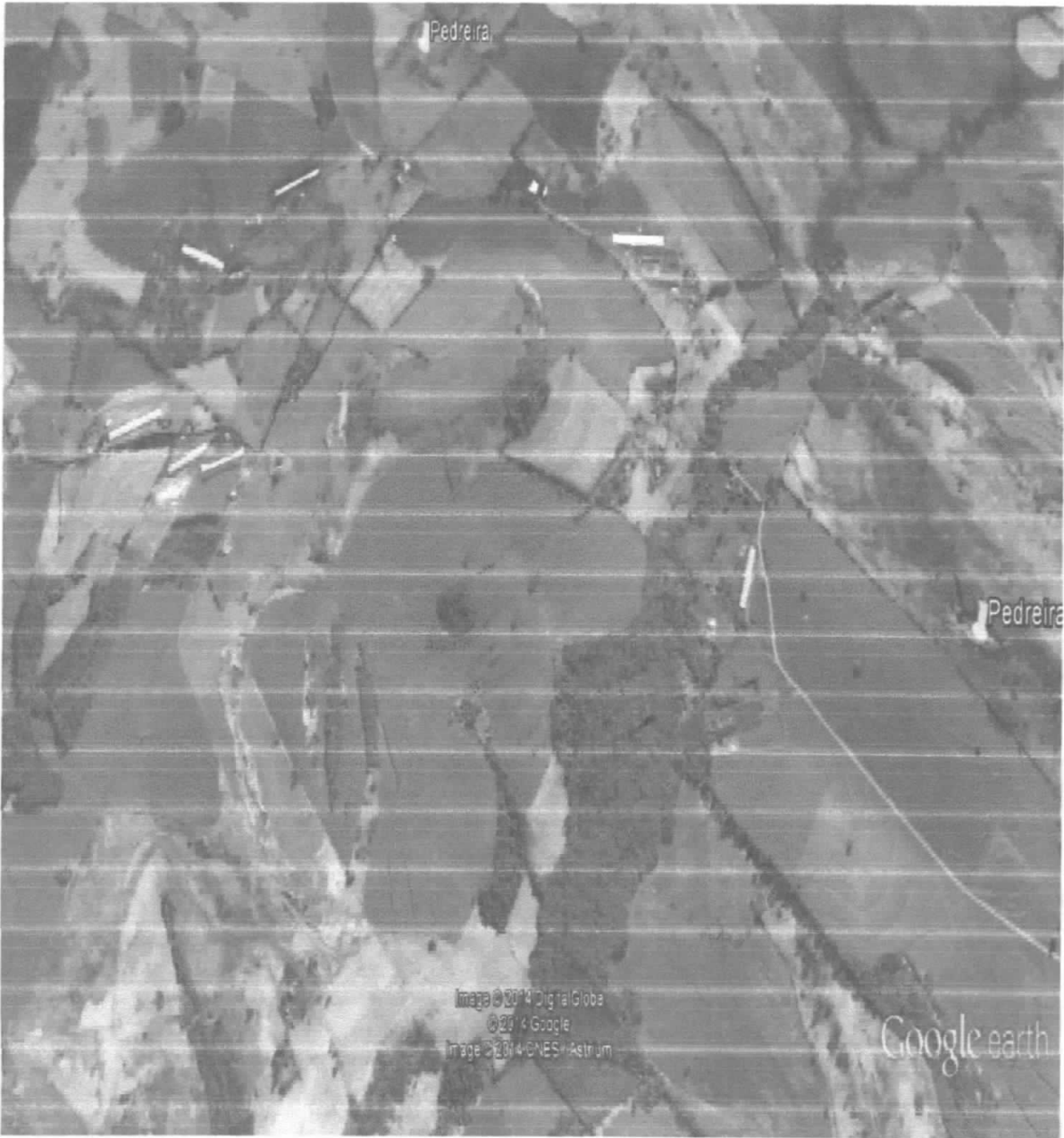
7. Serviços Complementares, relatar se necessário:

-

CA

PA

8. Mapa de Localização do trecho



Trecho marcado em vermelho

JA

PT

9. Fotos Início e Final do Trecho

Início



JA

PT

Final



Data: 23/04/2014

Técnico Responsável

Sabino
Neily Sabino
Técnica Agropecuária
CREA-PR-117340/TD

De acordo do Supervisor do EMATER-PR

Adenir de Carvalho
Adenir de Carvalho
Engenheiro Agrônomo
CREA-PR-4211/D