

## RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI

## PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS

## MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA

**TRECHO 1: Protásio Dorigon passa pelo Rio Ocoy e trecho de calçamento e vai até início calçamento São Brás.**

**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;

(x) 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 – UTM: 21J 0796326 - 7204570

Coordenada final – UTM: 21J 0794963 – 7205782

Trecho Intermediário: 21J 0795702 - 7205572

21J 0795519 - 7205690

Comprimento: Dois trechos ( 330 m + 460 m ) = 790 m ✓

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

**3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:**

Item	Detalhe*	C	M	Unidade	Quantidade	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
1	Bigodes/sangradouros	X		un	12	Pá carregadeira	6
2	Lombadas	X		un	22	Pá carregadeira	22
3	Regularização do leito	X		km	0,79	Moto niveladora	1,6
4	Abaulamento de leito	X		km	1,6	Moto niveladora	1,6

**SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO – SEAB**

SEAB/DEAGRO

Fig.: 11

Rub.: 2

5	Caixas de retenção	X		un	15	Pá carregadeira	15
6	Vala lateral rasa			m		Retroescavadeira	
7							
8							

\* 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: 790 m

Largura: 6

Espessura: 0,15

Coordenada de localização inicial – UTM: 21J 0796326 - 7204570

Coordenada de localização final – UTM: 21J 0794963 – 7205782

Cascalheira liberada IAP: Sim

Qualidade do Material: Bom

DMT por trecho: 500 m

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

\_\_\_ Bueiros de 0 0,30 m – \_\_\_ tubos

\_\_\_ Bueiros de 0 0,40 m – \_\_\_ tubos

\_\_\_ Bueiros de 0 0,60 m – \_\_\_ tubos

\_\_\_ Bueiros de 0 0,80 m – \_\_\_ tubos

(Obs: não vai ter)

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

Ponto	Localização	Unidade	Quantidade	Material	Coordenadas


7. Serviços Complementares, relatar se necessário:

---

---

---

---

---

---

8. Mapa de Localização do Trecho (anexar):

Data: 19 / 09 / 13

Técnico Responsável (nome e assinatura):

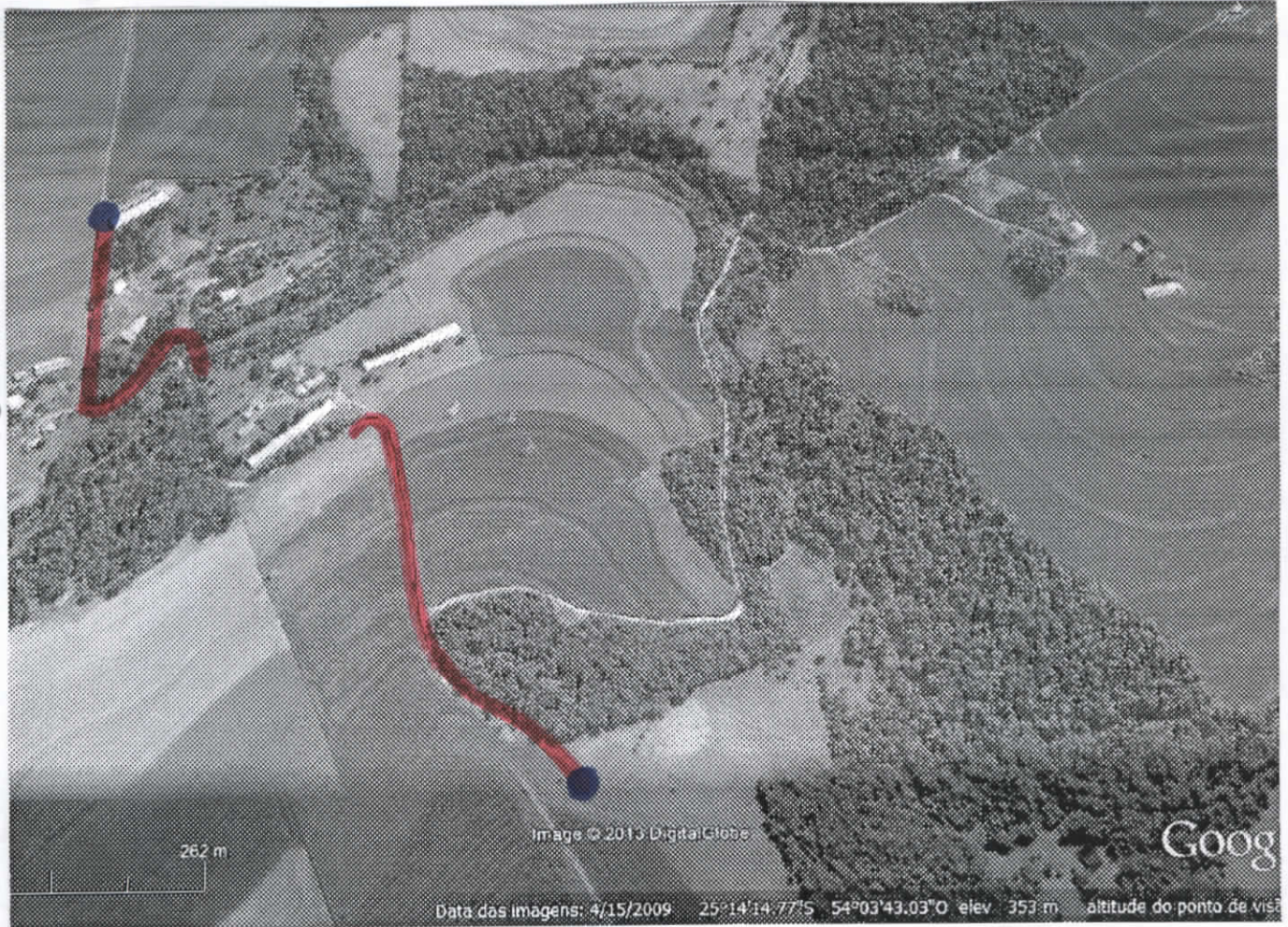


\_\_\_\_\_  
Egidio Gotardo  
EGIDIO GOTARDO  
CREA RS 10.402/D

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



TRECHO 1: Protásio Dorigon passa pelo Rio Ocoy e trecho de calçamento e vai até início calçamento São Brás.



2