

Anexo 1

RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI
PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS
MUNICÍPIO DE CORUMBATAI DO SUL - PR

TRECHO 1: Início na propriedade do senhor Lorival Ledo a 500 metros da PR 549 na Comunidade do Lontra até estrada Corumbataí do Sul ao Mercado, perfazendo **3 Km.**

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:**TRECHO 1:**

Coordenada inicial – S 24°06'27,7" – W052°07'18" – **Lorival Ledo.**

Coordenada final – S24°07'07,7" – W052°08'59,1" – **Estrada do Mercado**

Comprimento: **3,0 km**

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual: 5,00 metros, final 5,00 metros.

3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe (*)	C	M	Un.	Quant.	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
01	Revestimento primário (cascalhamento)	X	-	km	3,0	Pá carregadeira + Caminhão Basculante + Motoniveladora + Rolo Compactador	200,0

* Construção (C) ou Manutenção (M).



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

Comprimento: 3,0 km

Largura: 5,00 metros

Espessura: 0,10 cm

Coordenada de localização da cascalheira - Lontra – S24°07'10,311 – W052°07'36,0"

Cascalheira liberada IAP: solicitada, aguardando liberação.

Qualidade do Material: Adequada

Distância Média de Transporte – DMT Lontra por trecho: 1,5 km.

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

Não há construção e reforma de bueiros

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

Ponto	Localização	Un.	Quantidade	Material	Bueiros	Coordenadas
Trechos não há necessidade de reforma ou construção apenas limpeza.						

Legenda: D = Diâmetro; Km = Quilômetros; m = metros; R= Reforma; C = Construção

7. 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;
- o município deverá providenciar a liberação de exploração da jazida de cascalho junto ao Instituto Ambiental do Paraná.
- o serviço de regularização e abaulamento do leito é necessário.

8. Mapa de Localização do Trecho (anexar):



Data: 17 /03 /2014

Técnico Responsável:

Eng. Agr. Eduardo Augustinho dos Santos
CREA-SP: 505.214/D
Instituto Emater

De acordo do Supervisor do EMATER - PR:



Anexo 1

RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI
PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS
MUNICÍPIO DE CORUMBATAI DO SUL - PR

TRECHOS: 7,2 Km

TRECHO 2: Estrada Corumbataí do Sul ao Paraíso do Sul no Km 7,0: Início Fazenda Sete quedas entroncamento na árvore paineira até ponte do rio Jacutinga com divisa de município com Barbosa Ferraz na Estrada Paraíso do Sul a Bourbonia perfazendo 7,2 Km.

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:

TRECHO 2:

Coordenada inicial – S24°09'12,9" – W052°11'43,4" – Início Fazenda Sete quedas - paineira

Coordenada final – S24°11'43,4" – W052°09'01,2" – ponte do rio Jacutinga.

Comprimento: 7,2 km

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual: 5,00 metros, final 5,00 metros.

3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe (*)	C	M	Un.	Quant.	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
01	Revestimento primario (cascalhamento)	X	-	km	7,2	Pá carregadeira + Caminhão Basculante + Motoniveladora + Rolo Compactador	469,0

* Construção (C) ou Manutenção (M).

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

Comprimento: 7,2 km

Largura: 5,00 metros

Espessura: 0,10 cm

Coordenada de localização da cascalheira – Jacutinga - S24°11'32,8" – W52°08'37,9"

Cascalheira liberada IAP: solicitada, aguardando liberação.

Qualidade do Material: Adequada

Distância Média de Transporte – DMT Jacutinga por trecho: 3,8 km.

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

Não há construção e reforma de bueiros.

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

Ponto	Localização	Un.	Quantidade	Material	Bueiros	Coordenadas
Trechos não há necessidade de reforma ou construção apenas limpeza.						

Legenda: D = Diâmetro; Km = Quilômetros; m = metros; R= Reforma; C = Construção

7. 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;
- o município deverá providenciar a liberação de exploração da jazida de cascalho junto ao Instituto Ambiental do Paraná.

– o serviço de regularização e abaulamento do leito é necessário.



8. Mapa de Localização do Trecho (anexar):

Data: 17 /03 /2014

Técnico Responsável:

Eng. Agr. Eduardo Augustinho dos Santos

CREA-SP: 505.214/D

Instituto Emater

De acordo do Supervisor do EMATER - PR:

Anexo 1

RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI
PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS
MUNICÍPIO DE CORUMBATAI DO SUL - PR

TRECHO 3: Estrada do Sabugueiro: Início Estrada Corumbataí do Sul ao Paraíso do Sul, na Fazenda seis ponta até a propriedade do senhor Elton Pereira dos Santos, perfazendo 2,6 Km.

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;

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

2. INFORMAÇÕES INDIVIDUAIS DO TRECHO:**TRECHO 3:**

Coordenada inicial – S24°09'20,9" - 52°081'20,6" – Início Fazenda seis ponta.

Coordenada final – S24°10'05,3" – W052°081'20,6" – Elton Pereira dos Santos.

Comprimento: 2,6 Km

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual: 5,00 metros, final 5,00 metros.

3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe (*)	C	M	Un.	Quant.	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
01	Revestimento primario (cascalhamento)	X	-	km	2,6	Pá carregadeira + Caminhão Basculante + Motoniveladora + Rolo Compactador	171,0

* Construção (C) ou Manutenção (M).





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

Comprimento: 2,6 km

Largura: 5,00 metros

Espessura: 0,10 cm

Coordenada de localização da cascalheira – Sabugueiro S24°09'20,9" – W052°08'20,6"

Cascalheira liberada IAP: solicitada, aguardando liberação.

Qualidade do Material: Adequada

Distância Média de Transporte – DMT Sabugueiro por trecho: 1,4 Km.

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

Não há construção e reforma de bueiros.

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

Ponto	Localização	Un.	Quantidade	Material	Bueiros	Coordenadas
Trechos não há necessidade de reforma ou construção apenas limpeza.						

Legenda: D = Diâmetro; Km = Quilômetros; m = metros; R= Reforma; C = Construção

7. 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;
- o município deverá providenciar a liberação de exploração da jazida de cascalho junto ao Instituto Ambiental do Paraná.
- o serviço de regularização e abaulamento do leito é necessário.

8. Mapa de Localização do Trecho (anexar):

Data: 17 /03 /2014

Técnico Responsável:




Eng. Agr. Eduardo Augustinho dos Santos
CREA-SP: 505.214/D
Instituto Emater

De acordo do Supervisor do EMATER - PR:



old 48 h/h



clb gpl