

ANEXO 1 - RELATÓRIO TÉCNICO DE VISTORIA – RTV

PROGRAMA ESTRADAS DA INTEGRAÇÃO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA DE ESTRADAS RURAIS COM PEDRAS IRREGULARES

- MUNICÍPIO DE: IGUATU
- NR/SEAB DE: CASCABEL
- COMUNIDADE/LOCALIDADE: MORRO DO TATU
- MICROBACIA: SAPUCAIA

TRECHO 1: ESTRADA PR 474, IGUATU/ANAHY

1. CONDIÇÕES DA ESTRADA:

- 1.1. () 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;
- 1.2. () Estrada Rural com segmentos críticos que não permitem o tráfego contínuo durante todos os meses do ano;
- 1.3. () Estrada Rural implantada, razoavelmente conservada, necessitando de práticas adequadas de conservação.
- 1.4. (X) Estrada Rural implantada, conservada, com práticas adequadas de conservação de solos e água.

2. INFORMAÇÕES INDIVIDUAIS DO TRECHO:

- 2.1. Coordenada inicial – UTM: 22 J 288481,87 m E / 7267810,24 m S
- 2.2. Coordenada final – UTM: 22 J 287904,25 m E / 7272789,38 m S
- 2.3. Comprimento: 6 km
- 2.4. Largura atual e final a ser trabalhada: Atual 6 metros, final 6 metros

3. DIAGNÓSTICO DA SITUAÇÃO GERAL DA ESTRADA

A obra prevê pavimentação em 06 km com uma largura inicial de 6 m e uma largura final de 6 m. Estrada que com acesso a uma das saídas de Iguatu e ligando ao município de Anahy, sendo uma região onde a produção de cereais é muito intensa. A condição atual do trecho a ser pavimentado é bom havendo a necessidade de construção de bigodes e caixas de contenção de água, a erosão neste trecho considerando o fluxo de água estrada/propriedades e vice-versa, é pequena.

4. RECOMENDAÇÕES DE MEDIDAS TÉCNICAS PARA ASSEGURAR A CORRETA IMPLANTAÇÃO E DURABILIDADE DOS TRABALHOS A SEREM EXECUTADOS

- 4.1 No ponto UTM 22 J 2089424 / 7271020, deve-se realizar controle de águas através do uso de manilhas com 90 cm de diâmetro e extensão de aproximadamente 800 m, pois o volume de água formada em dias de chuva na sede da comunidade é muito grande sendo muito difícil que essa água seja

Téc. Agrop. Anderson Gris. I

GREA-PR 91370/TD

CPF 023.851.820-00

absorvida o que causa danos às propriedades situadas abaixo desta cota, recomenda-se que seja construído 180 bigodes ao longo do trecho, 50 caixas de retenção e abaulamento do leito por 06 km. Elevação de leito em 50 cm em extensão de 50 m visando o nivelamento com o restante da estrada.

4.2 Existe a necessidade de estabilização das laterais da estrada com plantio de grama, onde a mesma protegerá contra a erosão e contra a invasão de espécies indesejadas como (amarelinho e outras) .

5. SERVIÇOS COMPLEMENTARES (RELATAR SE NECESSÁRIO):

6. CROQUIS / MAPA DE LOCALIZAÇÃO / FOTOS DO TRECHO (ANEXAR):

Data: 09/09/2013

Téc. Agrop. Anderson Gris

CREA-PR 91370/TD

CPF 028.651.829-98

Técnico Responsável (Anderson Gris)

De acordo do EMATER Regional (nome e assinatura)

Engº Agrº Élcio Pavan

CPF 355.068.490-87

Coordenador Regional de Projetos
EMATER - Cascavel

EMATER

SEAB/DEAGRO
Pág.: 136
Rub.: L

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DA ESTRADA

Estrada: ESTRADA PR 474, IGUATU/ANAHY

Endereço: MORRO DO TATU

Município: IGUATU

Microbacia: SAPUCAIA

NR/SEAB DE: CASCABEL

Roteiro: De Iguatu seguir sentido a Anahy, pela estrada Iguatu/Anahy, no km 2,5, inicia a pavimentação seguindo por 6 km sendo o ponto final da pavimentação, ficando 400 metros para chegar na ponte do rio Sapucaia e divisa dos dois municípios

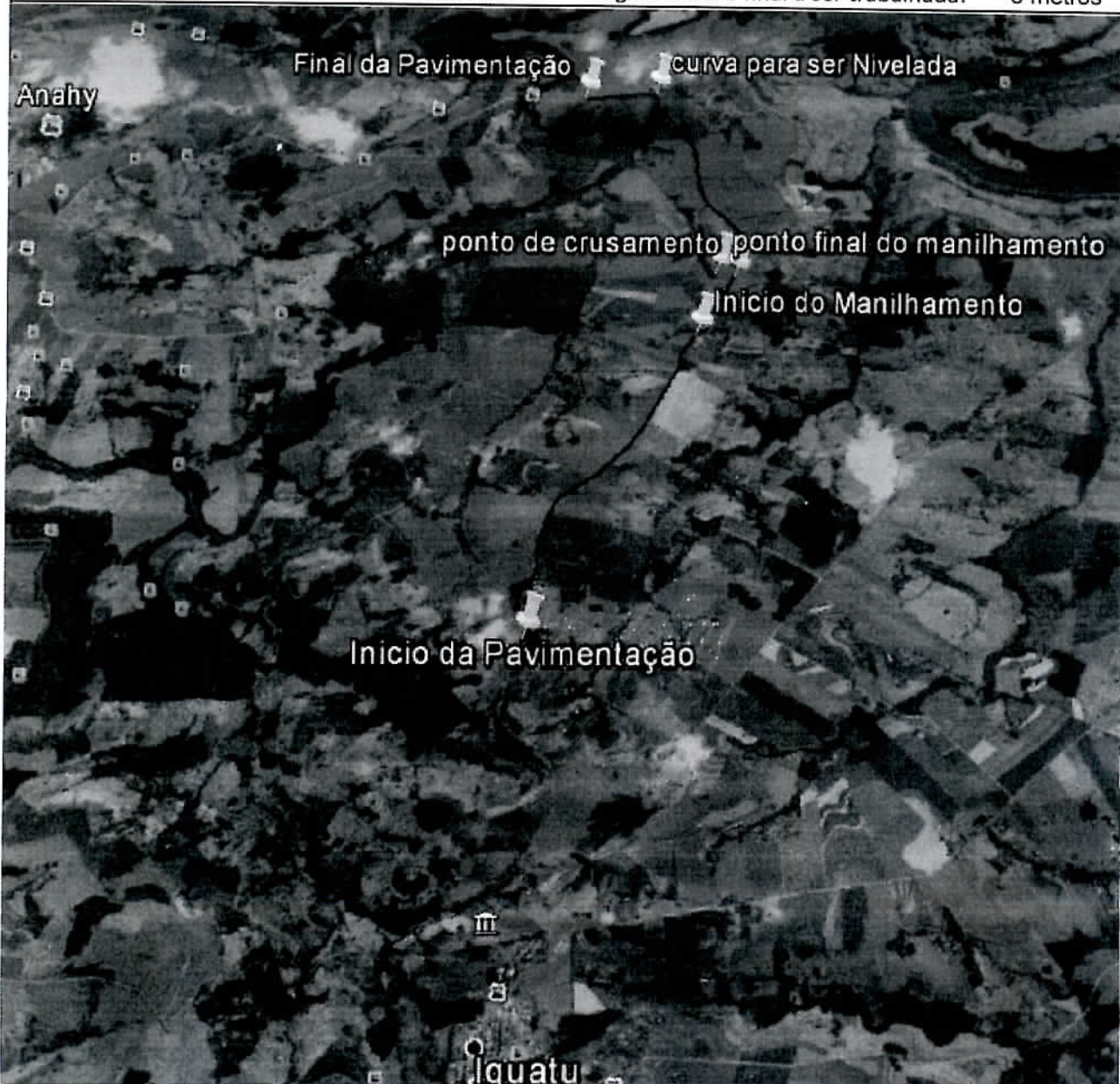
Finalidade: PROGRAMA ESTRADAS DAE INTEGRAÇÃO

Coordenada inicial – UTM: 22 J 288481,87 m E / 7267810,24 m S

Comprimento: 06 km

Coordenada final – UTM: 22 J 287904,25 m E / 7272789,38 m S

Largura atual e final a ser trabalhada: 6 metros



Anderson Gris
ANDERSON GRIS
Crea: 91370-TD CPF: 023.851.829-98