



RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS

MUNICÍPIO DE SANTA MÔNICA

TRECHO 1: CEMITÉRIO (MARIA SATO JAPONESA / EURIDES VITORINO)

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: 284488 7443394

Coordenada final – UTM: 283172 7443981

Comprimento: 1.400 metros.

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual 7,0 metros, final 7,0 metros

3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe*	C	M	Unidade	Quantidade	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
1	Lombadas	X		un	11	Pá carregadeira	11
2	Regularização do leito		X	km	1.400 km	Moto niveladora	45
3	Caixas de retenção	X		un	14	Pá carregadeira	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: xxxx

Largura: xxxx

Espessura: xxxx

Coordenada de localização inicial – UTM: xxxx

Coordenada de localização final – UTM: xxxx

Cascalheira liberada IAP: xxxx

Qualidade do Material: xxxx

DMT por trecho: xxxx

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

Bueiros de 0 0,30 m – xxx tubos

Bueiros de 0 0,40 m – xxx tubos

Bueiros de 0 0,60 m – xxx tubos

Bueiros de 0 0,80 m – xxx tubos

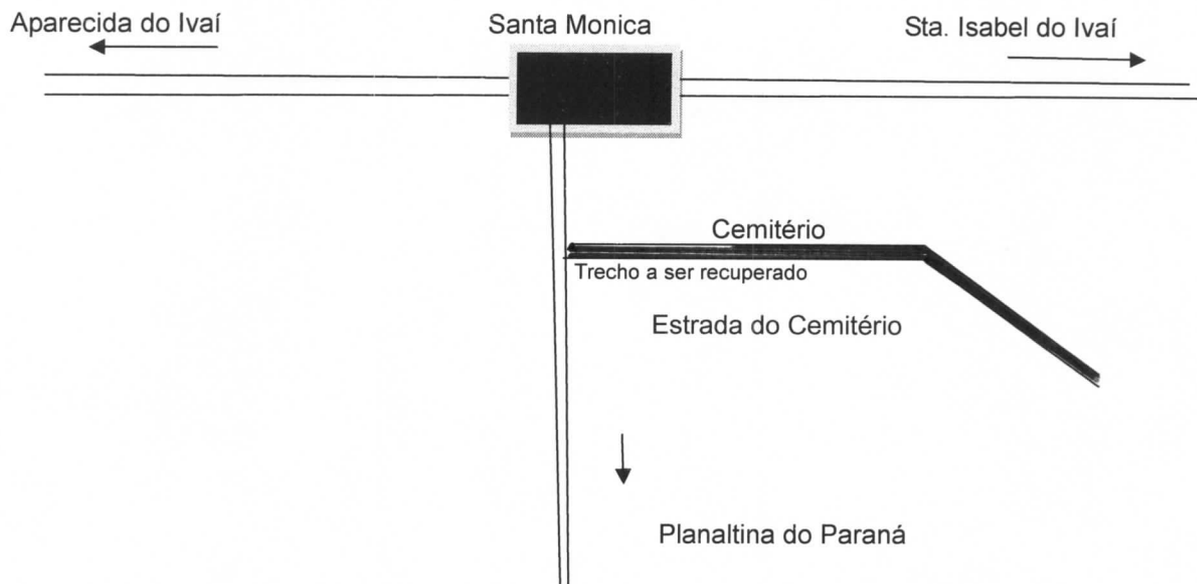
6. RELAÇÃO DE MATERIAL E PONTOS DE LOCALIZAÇÃO (somente em caso de bueiros ou valas laterais com pavimentação)

Ponto	Localização	Unidade	Quantidade	Material	Coordenadas	

7. Serviços Complementares, relatar se necessário:



8. Mapa de Localização do Trecho (anexar):



Data: 28/08/2013

Técnico Responsável (nome e assinatura):

ANTONIO ROBERTO GONÇALVES

Antônio Roberto Gonçalves
Téc. Agropecuário - CREA 177.501/1-D
CPF 923.593.968-20
EMATER

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

Alberto Carlos Morais



RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS

MUNICÍPIO DE SANTA MÔNICA

TRECHO 2: COMUR (SEDE FAZENDA PRIMAVERA)

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:

Coordenada inicial – UTM: 284302 7442750

Coordenada final – UTM: 287158 7442116

Comprimento: 2.900 metros.

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual 12 metros, final 12 metros

3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe*	C	M	Unidade	Quantidade	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
1	Lombadas	X		un	15	Pá carregadeira	15
2	Regularização do leito		X	km	2.90 km	Moto niveladora	85
3	Caixas de retenção	X		un	30	Pá carregadeira	30

* 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: xxxx

Largura: xxxx

Espessura: xxxx

Coordenada de localização inicial – UTM: xxxx

Coordenada de localização final – UTM: xxxx

Cascalheira liberada IAP: xxxx

Qualidade do Material: xxxx

DMT por trecho: xxxx

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

Bueiros de 0 0,30 m – xxx tubos

Bueiros de 0 0,40 m – xxx tubos

Bueiros de 0 0,60 m – xxx tubos

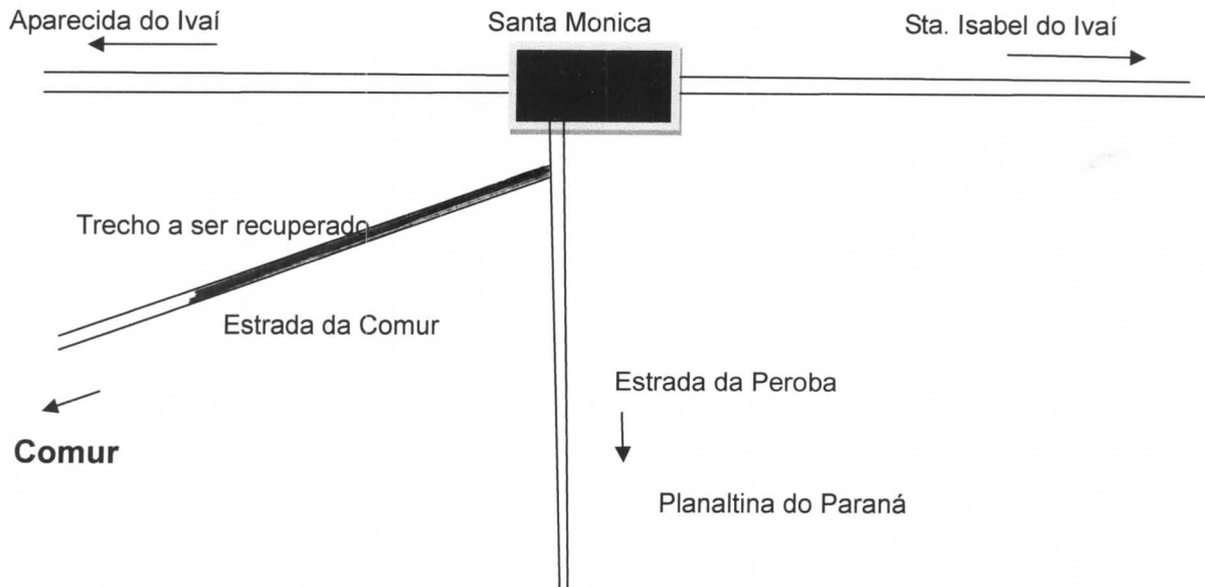
Bueiros de 0 0,80 m – xxx tubos

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: 28/08/2013

Técnico Responsável (nome e assinatura):

ANTONIO ROBERTO GONÇALVES

Antônio Roberto Gonçalves
Téc. Agropecuário - CREA 177.801/1D
CPF 923.593.068-20
EMATER

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

Alberto Carlos Maria
Alberto Carlos Maria



RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS

MUNICÍPIO DE SANTA MÔNICA

TRECHO 3: GUARITÁ (OLARIA CARLOS SORDI / ANTÔNIO SILVESTRE)

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:

Coordenada inicial – UTM: 285217 7435736

Coordenada final – UTM: 284806 7433981

Comprimento: 1.800 metros.

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual 7,0 metros, final 7,0 metros

3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe*	C	M	Unidade	Quantidade	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
1	Lombadas	X		un	8	Pá carregadeira	8
2	Regularização do leito		X	km	1.80 km	Moto niveladora	45
3	Caixas de retenção	X		un	16	Pá carregadeira	10

* 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:

Largura:

Espessura:

Coordenada de localização inicial – UTM:

Coordenada de localização final – UTM:

Cascalheira liberada IAP:

Qualidade do Material:

DMT por trecho:

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

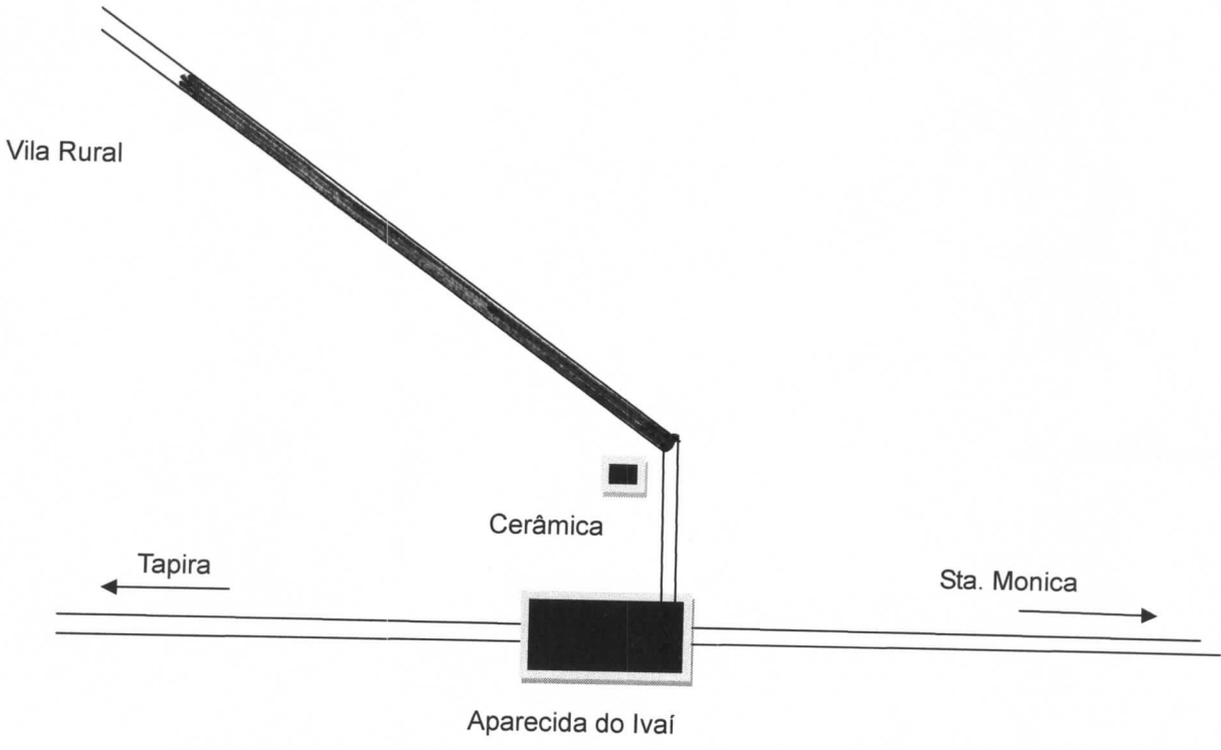
Bueiros de 0 0,80 m – tubos

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: 28/08/2013

Técnico Responsável (nome e assinatura):

ANTONIO ROBERTO GONÇALVES

Antônio Roberto Gonçalves
Téc. Agropecuário - CREA 177.501/TO
CPF 923.593.968-20
EMATER

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

RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS



MUNICÍPIO DE SANTA MÔNICA

TRECHO 4: ÁGUA DA PEDRA (ESTRADA DA PEROBA / ADEMIR FERRARI)

PEROBA / MARCOS FABRI

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:

Coordenada inicial – UTM: 284503 7443382

Coordenada final – UTM: 235513 7443902

Comprimento: 1000 metros.

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual 7,0 metros, final 7,0 metros

3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe*	C	M	Unidade	Quantidade	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
1	Lombadas	X		un	10	Pá carregadeira	5
2	Regularização do leito		X	km	1.0 km	Moto niveladora	15
3	Caixas de retenção	X		un	20	Pá carregadeira	10

* 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:

Largura:

Espessura:

Coordenada de localização inicial – UTM:

Coordenada de localização final – UTM:

Cascalheira liberada IAP:

Qualidade do Material:

DMT por trecho:

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

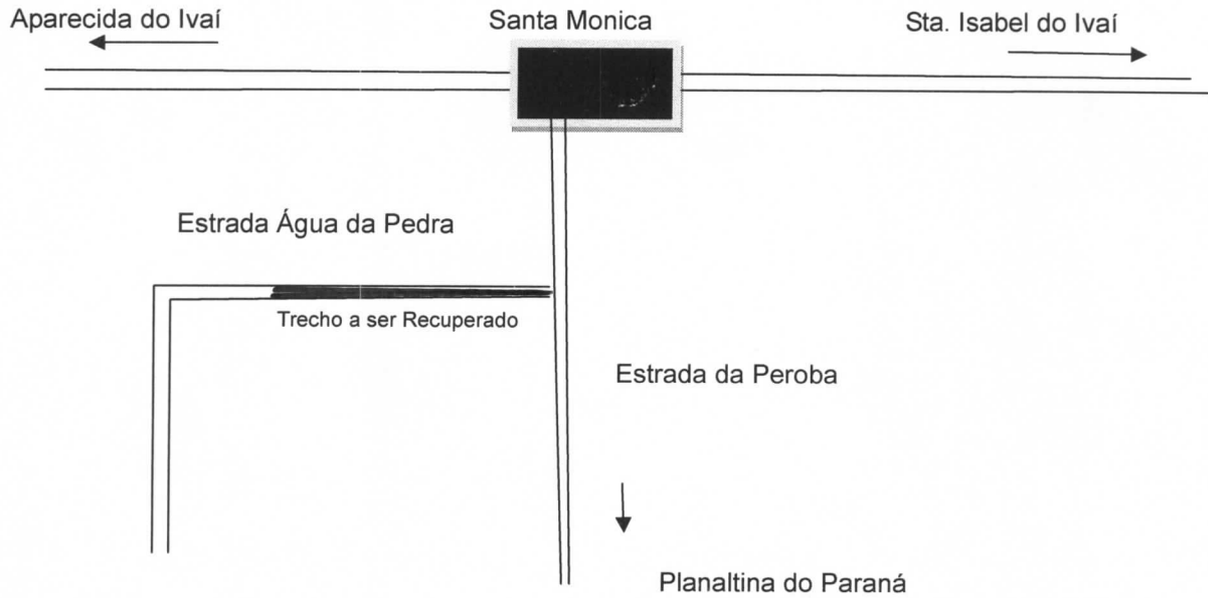
6. RELAÇÃO DE MATERIAL E PONTOS DE LOCALIZAÇÃO (somente em caso de bueiros ou valas laterais com pavimentação)

Ponto	Localização	Unidade	Quantidade	Material	Coordenadas	

7. Serviços Complementares, relatar se necessário:



8. Mapa de Localização do Trecho (anexar):



Data: 28/08/2013

Técnico Responsável (nome e assinatura):

ANTONIO ROBERTO GONÇALVES

Antônio Roberto Gonçalves
Téc. Agropecuário - CREA 177.501/TC
CPF 923.593.968-20
EMATER

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

Alberto Carlos M...



RELATÓRIO DE VISTORIA INICIAL - RVI

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA TRAFEGABILIDADE DE ESTRADAS RURAIS

MUNICÍPIO DE SANTA MÔNICA

TRECHO 4.1: ÁGUA DA PEDRA (ESTRADA DA PEROBA / ADEMIR FERRARI)

ANTES DA CURVA ATÉ INÍCIO CASCALHO

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:

Coordenada inicial – UTM: 285966 7493406

Coordenada da Curva – UTM: 286097 7443411

Coordenada final – UTM: 286321 7444174

Comprimento: 904 metros.

Largura atual e final a ser trabalhada: Atual 7,0 metros, final 7,0 metros

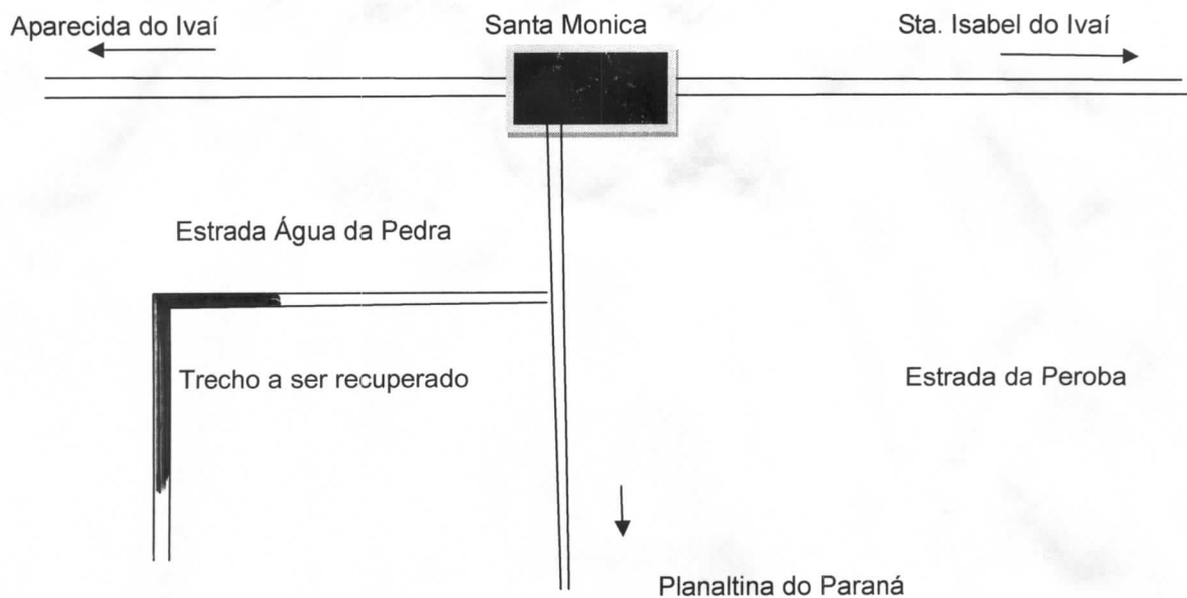
3. SOLUÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLANAGEM PROPOSTAS PARA O TRECHO:

Item	Detalhe*	C	M	Unidade	Quantidade	Tipo de Máquina	Horas Estimadas
1	Lombadas	X		un	8	Pá carregadeira	8
2	Regularização do leito		X	km	0.94 km	Moto niveladora	35
3	Caixas de retenção	X		un	14	Pá carregadeira	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.



8. Mapa de Localização do Trecho (anexar):



Data: 28/08/2013

Técnico Responsável (nome e assinatura):

ANTONIO ROBERTO GONÇALVES

Antônio Roberto Gonçalves
Téc. Agropecuário - CREA 177.501/1D
CPF 923.593.968-20
EMATER

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

Alberto Carlos