



TERMO DE REFERÊNCIA (PROJETO BÁSICO)



# DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:

Obra: contratação de empresa especializada em engenharia civil para recuperação de estradas vicinais na zona rural do município de Bandeirantes do Tocantins/TO, conforme projetos, planilha orçamentária, bdi e cronograma físico-financeiro, solicitado pela Secretaria Municipal de Obras

Local da Obra:

Bandeirantes do Tocantins - TO

Proprietário:

Prefeitura Mun. de Bandeirantes do Tocantins - TO

# JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

É necessário que seja realizada a recuperação de estradas vicinais na Zona Rural deste Município, conforme projetos básicos, tendo em vista a várias reclamações que estamos recebendo dos moradores e condutores de veículos que precisam dessas estradas para trafegarem. A realização deste serviços é de suma importância, pois os condutores necessitam da estrada em bom estado para escoarem seus produtos, transitar com o transporte de gado e principalmente para o transporte escolar e devido ao período de chuva que passamos e a falta de manutenção nessas estradas elas encontram muito deterioradas, trazendo muitas dificuldades e perigo para os motoristas, por isso solicito que faça essas devidas manutenções para solucionarmos os problemas ainda existentes, com o intuito de diminuir os transtornos aos nossos munícipes que precisam transitar pelas estradas indicadas nestes projetos básicos.

# **FUNDAMENTO LEGAL**

- Lei Federal N° 8.666, De 21 De Junho De 1993, E Suas Alterações, Subsidiariamente;
- Lei Complementar Nº 123, De 14 De Dezembro De 2006
- Lei Complementar Nº 147, De 7 De Agosto De 2014
- Demais Legislações Aplicáveis À Espécie A Ser Contratada.
- 1. SERVIÇOS PRELIMINARES
- 1.1. PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO

Execução



Deverá ser fixada no local definido juntamente com o responsável pelo acompanhamento da obra, serão **três placas** nas dimensões mínimas de 1,20 x 2,4 m, tendo área total de 8,64 m², tendo em vista que são **três trechos do objeto**, mantendo as proporções e em chapa galvanizada #22;

 O fundo da placa deverá ser pintado e o texto poderá ser em adesivos ou pintura em esmalte sintético;

 O modelo da placa será fornecido pela contratante através de sua fiscalização contendo todas as informações a respeito da construção.

# Medição

☐ Esta medição se dará por m² da área de placa executada.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

1.2. ADMINISTRAÇÃO LOCAL

# Execução

- Os custos diretos de administração local são constituídos por todas as despesas incorridas na montagem e na manutenção da infraestrutura da obra compreendendo as seguintes atividades básicas de despesa: Chefia da obra, Administração do Contrato, Engenharia e Planejamento, Segurança do trabalho, Produção e Gestão de Materiais. Essas despesas são partes da planilha de orçamento. O CONSTRUTOR deverá manter na obra, durante o tempo indicado em planilha, que no caso dentro de 4 meses, efetivo de mão- de-obra composta no mínimo por:
  - 01 Encarregado Geral de Obras É de sublime importante ter esse tipo de profissional em uma obra civil, acompanhando e fiscalizando qualquer execução de serviço que fora determinado em projeto;



 O1 Engenheiro Civil – Para que ocorra um gerenciamento de auto padrão, o profissional em engenharia civil deverá ser mantido na obra, é interessante que o mesmo possua total domínio da obra para acompanhamento geral de todo o processo de execução.

# Medição

□ As medições dos serviços de Administração Local da Obra, são feitas por períodos mensais, conforme explicitado em planilha orçamentária.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

- 2. BOCAS E BUEIROS SERRA DO JOVÁ
- 2.1. BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR, DIAMETRO =1,00M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE

# Execução

□ São conectadas à frente dos dissipadores de energia, as bocas deverão estar completamente desimpedidas de vegetação e outros detritos que deixem de permitir o perfeito escoamento das águas de saída.

# Medição

□ A medição será determinada pela contagem do número de unidades executadas.



2.2. BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR, DIAMETRO =1,00M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE

# Execução

São conectadas à frente dos dissipadores de energia, as bocas deverão estar completamente desimpedidas de vegetação e outros detritos que deixem de permitir o perfeito escoamento das águas de saída.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

# Medição

☐ A medição será determinada pela contagem do número de unidades executadas.

2.3. BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR, DIAMETRO =0,60M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE

# Execução

□ São conectadas à frente dos dissipadores de energia, as bocas deverão estar completamente desimpedidas de vegetação e outros detritos que deixem de permitir o perfeito escoamento das águas de saída.

# Medição

□ A medição será determinada pela contagem do número de unidades executadas.



2.4. TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF\_12/2015

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

# Execução

Antes de iniciar o assentamento dos tubos, o fundo da vala deve estar
regularizado e com a declividade prevista em projeto;
Transportar com auxílio da escavadeira o tubo para dentro da vala, com
cuidado para não danificar a peça;
Limpar as faces externas das pontas dos tubos e as internas das bolsas;
Posicionar a ponta do tubo junto à bolsa do tubo já assentado, proceder ao
alinhamento da tubulação e realizar o encaixe;
O sentido de montagem dos trechos deve ser realizado de jusante para
montante, caminhando-se das pontas dos tubos para as bolsas, ou seja,
cada tubo assentado deve ter como extremidade livre uma bolsa, onde deve
ser acoplada a ponta do tubo subsequente;
Finalizado o assentamento dos tubos, executam-se as juntas rígidas, feitas
com argamassa, aplicando o material na parte externa de todo o perímetro
do tubo.

# Medição

- ☐ Utilizar o comprimento de rede com tubo de concreto, DN 600 mm, efetivamente instalado em valas de redes coletoras de águas pluviais com baixo nível de interferência.
- 2.5. TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA



tins GO FULL FISO BL

PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

# Execução

Não se aplica.

# Medição

- Momento de transporte do material, sendo o peso do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), até 30 km;
- Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.
- 2.6. TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020

# Execução

Não se aplica.

# Medição

- Momento de transporte do material, sendo o peso do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), excedente a 30 km.
- Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.



Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

- 3. BOCAS E BUEIROS SERRA
- 3.1. BOCA PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR, DIAMETRO =1,00M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE

# Execução

□ São conectadas à frente dos dissipadores de energia, as bocas deverão estar completamente desimpedidas de vegetação e outros detritos que deixem de permitir o perfeito escoamento das águas de saída.

# Medição

- ☐ A medição será determinada pela contagem do número de unidades executadas.
- 4. RECUPERAÇÃO DE ESTRADA SERRA DO JOVÁ 5,20 km
- 4.1. LIMPEZA MECANIZADA DA CAMADA VEGETAL

# Execução

Na limpeza da superfície irá ser retirada uma camada de vegetação de modo que não chegue a contaminar o material nobre, onde será retirado somente os materiais orgânicos, como plantas, mato, galhos, dentre outros, nesta etapa também se inclui além da limpeza do próprio corpo estradal, mais um metro de cada lado do leito, a fim de que a estrada



ins - TOU FLOBE

seja alargada, chegando ao valor determinado em projeto.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

# Medição

☐ Esse serviço deve ser medido em metros quadrados, em função da área efetivamente trabalhada.

# 4.2. REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO

# Execução

O subleito sobre o qual irá se executar a regularização e compactação
deve estar totalmente limpo, sem excessos de umidade e com todas as
operações de terraplenagem concluídas (atividades não contempladas
nesta composição);

- □ A motoniveladora realiza a regularização e nivelamento do subleito;
- Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede-se com o umedecimento da camada através do caminhão pipa;
- Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa- se a compactação da camada utilizando-se o rolo compactador pé de carneiro, na quantidade de fechas previstas em projeto, a fim de atender as exigências de compactação.

# Medição

□ Será medido, mediante a área regularizada, expressada em m², também de acordo com a energia de compactação utilizada.





Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

4.3. TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA EN REVESTIMENTO PRIMÁRIO
Execução
□ Não se aplica.
Medição
<ul> <li>Momento de transporte do material, sendo o volume solto do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), em vias urbanas em revestimento primário;</li> <li>Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.</li> </ul>
<b>4.4.</b> TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA PAVIMENTADA
Execução
<ul> <li>O transporte e o espalhamento do material proveniente das jazidas que foram autorizadas e licenciadas.</li> </ul>
/ledição
<ul> <li>Pelo volume cúbico medido no maciço dos cortes vezes densidade de 1,60 vezes o DMT.</li> </ul>



Prefeitura Municipal de Bandeirantes do Tocantins - TO

CNPJ: 01.612.819/0001-72



**4.5.** ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA COM TRATOR DE 127 KW E CARREGADEIRA DE  $3,4 \text{ M}^3$ 

# Execução

Define-se como material de jazida aquele composto por solo granula						
seja, cascalho, com qualquer teor de umidade;						

□ Este serviço consiste no corte de material necessário para efetuar a conformação do greide para implantação do gabarito projetado da ponte.

# Medição

□ Esta medição é obtida pelo volume cúbico medido no maciço dos cortes realizados na plataforma.

# 4.6. ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA

# Execução

A execução deste item, deve ser efetuado com o trator de esteira com lâmina, de modo que forme camadas de cascalho com espessura de 10 cm, de acordo com o projeto, em todo o corpo estradal.

# Medição

□ O espalhamento de solos deverá ser medido em metros cúbicos.



s-10 086

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

4.7. COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR NORMAL

# Execução

- Os aterros serão executados em camadas uniformes de 20 em 20 cm, constituídas pelo solo escolhido e isento de matéria orgânica, molhado e compactado no mínimo a 100% do Proctor Normal, comprovado por ensaio, dentro das normas técnicas;
- ☐ Tendo acompanhamento topográfico para verificação dos níveis e locação da obra.

# Medição

- □ Será medida de acordo com o comprimento da estrada, largura e espessura.
- 5. RECUPERAÇÃO DE ESTRADA SERRA 10,57 km
- 5.1. LIMPEZA MECANIZADA DA CAMADA VEGETAL

# Execução

Na limpeza da superfície irá ser retirada uma camada de vegetação de modo que não chegue a contaminar o material nobre, onde será retirado somente os materiais orgânicos, como plantas, mato, galhos, dentre outros, nesta etapa também se inclui além da limpeza do próprio



corpo estradal, mais um metro de cada lado do leito, a fim de que a estrada seja alargada, chegando ao valor determinado em projeto.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

# Medição

☐ Esse serviço deve ser medido em metros quadrados, em função da área efetivamente trabalhada.

# 5.2. REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO

# Execução

O subleito sobre o qual irá se executar a regularização e compactação								
deve estar totalmente limpo, sem excessos de umidade e com todas								
as operações de terraplenagem concluídas (atividades não								
contempladas nesta composição);								
A motoniveladora realiza a regularização e nivelamento do subleito;								
Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em								
projeto, procede-se com o umedecimento da camada através do								
caminhão pipa;								
Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto,								
executa- se a compactação da camada utilizando-se o rolo								

compactador pé de carneiro, na quantidade de fechas previstas em

projeto, a fim de atender as exigências de compactação.



A MILES

# Medição

□ Será medido, mediante a área regularizada, expressada em m², também de acordo com a energia de compactação utilizada.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

5.3. TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO

# Execução

□ Não se aplica.

# Medição

- Momento de transporte do material, sendo o volume solto do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), em vias urbanas em revestimento primário;
- □ Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.

**5.4.** TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA PAVIMENTADA

# Execução



The state of the s
□ O transporte e o espalhamento do material proveniente das jazidas qui
foram autorizadas e licenciadas.
Medição
□ Pelo volume cúbico medido no maciço dos cortes vezes densidade de
1,60 vezes o DMT.
Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes d Tocantins – TO
5.5. ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA
Execução
☐ A execução deste item, deve ser efetuado com o trator de esteira com
lâmina, de modo que forme camadas de cascalho com espessura de 10
cm, de acordo com o projeto, em todo o corpo estradal.
Medição
<ul> <li>O espalhamento de solos deverá ser medido em metros cúbicos.</li> </ul>
5.6. COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR NORMAL
Execução
Os aterros serão executados em camadas uniformes de 20 em 20 cm,
constituídas pelo solo escoíhido e isento de matéria orgânica, molhado e
compactado no mínimo a 100% do Proctor Normal, comprovado por
por

ensaio, dentro das normas técnicas;



☐ Tendo acompanhamento topográfico para verificação dos níveis e locação da obra.

# Medição

□ Será medida de acordo com o comprimento da estrada, largura e espessura.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

- 6. RECUPERAÇÃO DE ESTRADA SANTA MON 14,738 km
- 6.1. LIMPEZA MECANIZADA DA CAMADA VEGETAL

# Execução

Na limpeza da superfície irá ser retirada uma camada de vegetação de modo que não chegue a contaminar o material nobre, onde será retirado somente os materiais orgânicos, como plantas, mato, galhos, dentre outros, nesta etapa também se inclui além da limpeza do próprio corpo estradal, mais um metro de cada lado do leito, a fim de que a estrada seja alargada, chegando ao valor determinado em projeto.

# Medição

☐ Esse serviço deve ser medido em metros quadrados, em função da área efetivamente trabalhada.

# 6.2. REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO



FISOSS CONTRAINTES

# Execução

	O subleito sobre o qual irá se executar a regularização e								
	compactação deve estar totalmente limpo, sem excessos de								
umidade e com todas as operações de terraplenagem concluío									
	(atividades não contempladas nesta composição);								

□ A motoniveladora realiza a regularização e nivelamento do subleito;

 Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede-se com o umedecimento da camada através do caminhão pipa;

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se o rolo compactador pé de carneiro, na quantidade de fechas previstas em projeto, a fim de atender as exigências de compactação.

# Medição

□ Será medido, mediante a área regularizada, expressada em m², também de acordo com a energia de compactação utilizada.

6.3. TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO





# Execução

Não se aplica.

# Medição

- Momento de transporte do material, sendo o volume solto do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), em vias urbanas em revestimento primário;
- □ Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.

**6.4.** TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ - RODOVIA PAVIMENTADA

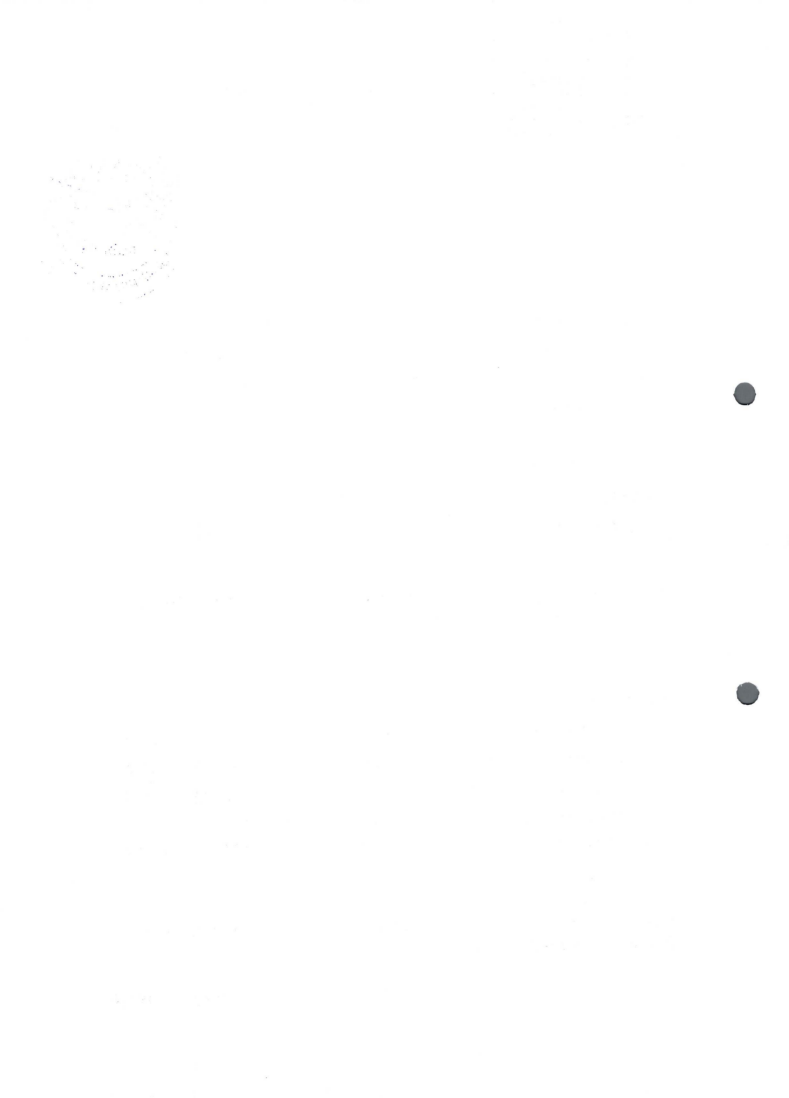
Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

# Execução

□ O transporte e o espalhamento do material proveniente das jazidas que foram autorizadas e licenciadas.

# Medição

□ Pelo volume cúbico medido no maciço dos cortes vezes densidade de 1,60 vezes o DMT.





# 6.5. ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA-FORA



# Execução

A execução deste item, deve ser efetuado com o trator de esteira com lâmina, de modo que forme camadas de cascalho com espessura de 10 cm, de acordo com o projeto, em todo o corpo estradal.

# Medição

□ O espalhamento de solos deverá ser medido em metros cúbicos.

# 6.6. COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% DO PROCTOR NORMAL

# Execução

- Os aterros serão executados em camadas uniformes de 20 em 20 cm, constituídas pelo solo escolhido e isento de matéria orgânica, molhado e compactado no mínimo a 100% do Proctor Normal, comprovado por ensaio, dentro das normas técnicas;
- □ Tendo acompanhamento topográfico para verificação dos níveis e locação da obra.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO



# Medição

□ Será medida de acordo com o comprimento da estrada, largura e espessura.

# 7. BOCAS E BUEIROS - SANTA MONICA

7.1. TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF\_12/2015

# Execução

Antes de iniciar o assentamento dos tubos, o fundo da vala deve
estar regularizado e com a declividade prevista em projeto;
Transportar com auxílio da escavadeira o tubo para dentro da vala,
com cuidado para não danificar a peça;
Limpar as faces externas das pontas dos tubos e as internas das bolsas
Posicionar a ponta do tubo junto à bolsa do tubo já assentado,
proceder ao alinhamento da tubulação e realizar o encaixe;
O sentido de montagem dos trechos deve ser realizado de jusante
para montante, caminhando-se das pontas dos tubos para as bolsas,
ou seja, cada tubo assentado deve ter como extremidade livre uma
bolsa, onde deve ser acoplada a ponta do tubo subsequente;
Finalizado o assentamento dos tubos, executam-se as juntas rígidas,
feitas com argamassa, aplicando o material na parte externa de todo
o perímetro do tubo.



Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de RANTES Bandeirantes do Tocantins – TO

# Medição

☐ Utilizar o comprimento de rede com tubo de concreto, DN 600 mm, efetivamente instalado em valas de redes coletoras de águas pluviais com baixo nível de interferência.

7.2. BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR, DIAMETRO =0,60M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE

# Execução

□ São conectadas à frente dos dissipadores de energia, as bocas deverão estar completamente desimpedidas de vegetação e outros detritos que deixem de permitir o perfeito escoamento das águas de saída.

# Medição

☐ A medição será determinada pela contagem do número de unidades executadas.



7.3. TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF\_12/2015

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

# Execução

Antes de iniciar o assentamento dos tubos, o fundo da vala deve
estar regularizado e com a declividade prevista em projeto;
Transportar com auxílio da escavadeira o tubo para dentro da vala,
com cuidado para não danificar a peça;
Limpar as faces externas das pontas dos tubos e as internas das bolsas;
Posicionar a ponta do tubo junto à bolsa do tubo já assentado,
proceder ao alinhamento da tubulação e realizar o encaixe;
O sentido de montagem dos trechos deve ser realizado de jusante
para montante, caminhando-se das pontas dos tubos para as bolsas,
ou seja, cada tubo assentado deve ter como extremidade livre uma
bolsa, onde deve ser acoplada a ponta do tubo subsequente;
Finalizado o assentamento dos tubos, executam-se as juntas rígidas,
feitas com argamassa, aplicando o material na parte externa de todo
o perímetro do tubo.

Medição



☐ Utilizar o comprimento de rede com tubo de concreto, DN 1000 mm, efetivamente instalado em valas de redes coletoras de águas pluviais com baixo nível de interferência.

**7.4.** BOCA PARA BUEIRO DUPLO TUBULAR, DIAMETRO =1,00M, EM CONCRETO CICLOPICO, INCLUINDO FORMAS, ESCAVACAO, REATERRO E MATERIAIS, EXCLUINDO MATERIAL REATERRO JAZIDA E TRANSPORTE.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

# Execução

□ São conectadas à frente dos dissipadores de energia, as bocas deverão estar completamente desimpedidas de vegetação e outros detritos que deixem de permitir o perfeito escoamento das águas de saída.

# Medição

☐ A medição será determinada pela contagem do número de unidades executadas.

7.5. TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA



Prefeitura Municipal de Bandeirantes do Tocantins - To

FILE FILES

PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020 - TUBO DE 600

# Execução

□ Não se aplica.

# Medição

- Momento de transporte do material, sendo o peso do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), até 30 km;
- □ Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

**7.6.** TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020 - TUBO DE 600

# Execução

□ Não se aplica.



# INSTA MINISTER INTEST

# Medição

Momento	de	transporte	do	material,	sendo	0	peso	do	material
transporta	do r	multiplicado	pela	a distância	a média	de	trans	port	e (DMT),
excedente	a 3	80 km.							

□ Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.

7.7. TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020 - TUBO DE 600

# Execução

□ Não se aplica.

# Medição

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

□ Momento de transporte do material, sendo o peso do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), em vias urbanas em revestimento primário;



antins - Tal FISOO CO

□ Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.

**7.8.** TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020 - TUBO DE 1000

# Execução

□ Não se aplica.

# Medição

- ☐ Momento de transporte do material, sendo o peso do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), até 30 km;
- □ Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.

**7.9.** TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020 - TUBO DE 1000

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO





# Execução

Não se aplica.

# Medição

- □ Momento de transporte do material, sendo o peso do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), excedente a 30 km.
- □ Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.

**7.10.** TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020 - TUBO DE 1000

# Execução

Não se aplica.

# Medição

- Momento de transporte do material, sendo o peso do material transportado multiplicado pela distância média de transporte (DMT), em vias urbanas em revestimento primário;
- Nos quantitativos da DMT considerar somente o percurso de IDA entre a origem e o destino.



tins ato Ruby

Objeto: Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Bandeirantes do Tocantins – TO

Bandeirantes do Tocantins/TO, 1º/07/2021.

LUCÉLIA BORGES DA SILVA MOTA Secretária de Administração e Planejamento Responsável pela Elaboração do TR

DEUZIVAN ARAÚJO BEZERRA

Secretário de Obras

Solicitante