

INDICE

INTRODUÇÃO.....	04
MEMORIAL DESCRITIVO.....	05
1 - INFORMAÇÕES GERAIS.....	05
1.1 - SITUAÇÃO ATUAL.....	05
1.2 – OBJETIVOS.....	05
1.3 – DADOS CARACTERISTICOS DA COMUNIDADE.....	05
1.3.1 - Localização e Vias de Acesso.....	05
2 - CONSIDERAÇÕES GERAIS.....	07
2.1 - Instalação da obra.....	07
2.2 – Captação.....	07
2.3– Reservação.....	08
2.3.1 – Registro.....	08
2.4 – Urbanização.....	09
2.5 – Rede de Distribuição.....	09
2.6 - Ligações de Água.....	09
3 - ELEMENTOS PARA CONCEPÇÃO DO PROJETO.....	09
3.6.1 - Considerações Preliminares.....	09
3.6.2 - Lay – Out.....	09
3.6.3 - Coeficientes Per Capta.....	09
3.6.4 - Coeficiente do Dia de Maior Consumo "K1"	10
3.6.5 - Coeficiente da Hora de Maior Consumo "K2"	10
3.6.6 - Taxa de ocupação - hab./família.....	10
MEMORIAL DE CALCULO.....	11
1 - ALCANCE DO PROJETO.....	11
2 - ESTIMATIVA DE POPULAÇÃO.....	11
3 - ESTIMATIVA DE CONSUMO.....	11
3.1 - Parâmetros Adotados.....	12
3.2 - Vazão de Distribuição.....	12
3.3 - Vazão Especifica.....	13
4 – RESERVAÇÃO.....	14
5 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE AGUA PARA OS LOTES.....	14
5.1 – PRESSÕES NA REDE.....	14
CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.....	17
1 – Instalação da Obra	18
1.1 - Limpeza do terreno	18
1.2 – Abrigo Provisório.....	18
1.3 – Instalações Provisórias	18
1.4 – Placa de Obra.....	18
2 – Captação.....	18
3 – Adutora e Rede de Distribuição.....	18
3.1 - Escavação Mecanizada.....	19
3.2 - Nivelamento e Apiloamento.....	19
3.3 - Lastro de Areia.....	19
3.4 - Fornecimento e Assentamento da adutora e rede de distribuição.....	19
3.5 - Reaterro.....	19



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

4 - Cadastramento da Rede.....	20
5 – Ligações Domiciliares.....	20

FIGURAS

Figura 01 – Vias de Acesso.....	06
Figura 02 – Localização da Comunidade.....	06
Figura 03 – Esquema do sistema a ser executado.....	08
Figura 04 - Esquema de um reservatório tipo taça elevado.....	13
Figura 05 – Reaterro do tubo.....	19



INTRODUÇÃO

Este projeto de Engenharia tem como finalidade apresentar elementos e subsídios que possibilitem viabilizar a construção do Sistema de Abastecimento de Água destinado a agricultura familiar, sendo Captação, Reservação e Rede de Distribuição de Água para os lotes na Comunidade Mata do Cipó, localizada no município de Chapada dos Guimarães - MT, que deverá ser executado em conformidade com as especificações anexas e em consonância com as Normas Técnicas Brasileiras vigentes, com as dimensões e características adiante apresentadas.



MEMORIAL DESCRITIVO

1 - INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 - SITUAÇÃO ATUAL

A criação de animais e a produção de hortaliças desempenha um papel importante nas unidades de produção familiar, atualmente as famílias vem sofrendo com o sistema precário de água que dispõe, a escassez de água dificulta a criação de animais e a produção de hortaliças para o próprio consumo e até mesmo pequenas comercializações que representam alternativas de renda.

1.2 - OBJETIVOS

Proporcionar a essa Comunidade melhores condições para criação de animais, e agricultura familiar, o que elevará a qualidade de vida.

1.3 – DADOS CARACTERISTICOS DA COMUNIDADE

A área denominada de "Comunidade Mata do Cipó" esta localizada no Município de Chapada dos Guimarães - MT , possui uma área 98,9945 há, onde vivem aproximadamente 14 famílias. A área é dividida em 07 lotes de 14,00 ha cada, sendo cerca de 2 familias por lote.

1.3.1 - Localização e Vias de Acesso – A área localiza-se nas coordenadas geográficas 15°07'04"s e 55°36'48"w, no Município de Chapada dos Guimarães - MT, estando aproximadamente 60 Km da sede do Município. Seu acesso se da pela Rodovia Estadual MT- 020 e pela estrada vicinal.



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

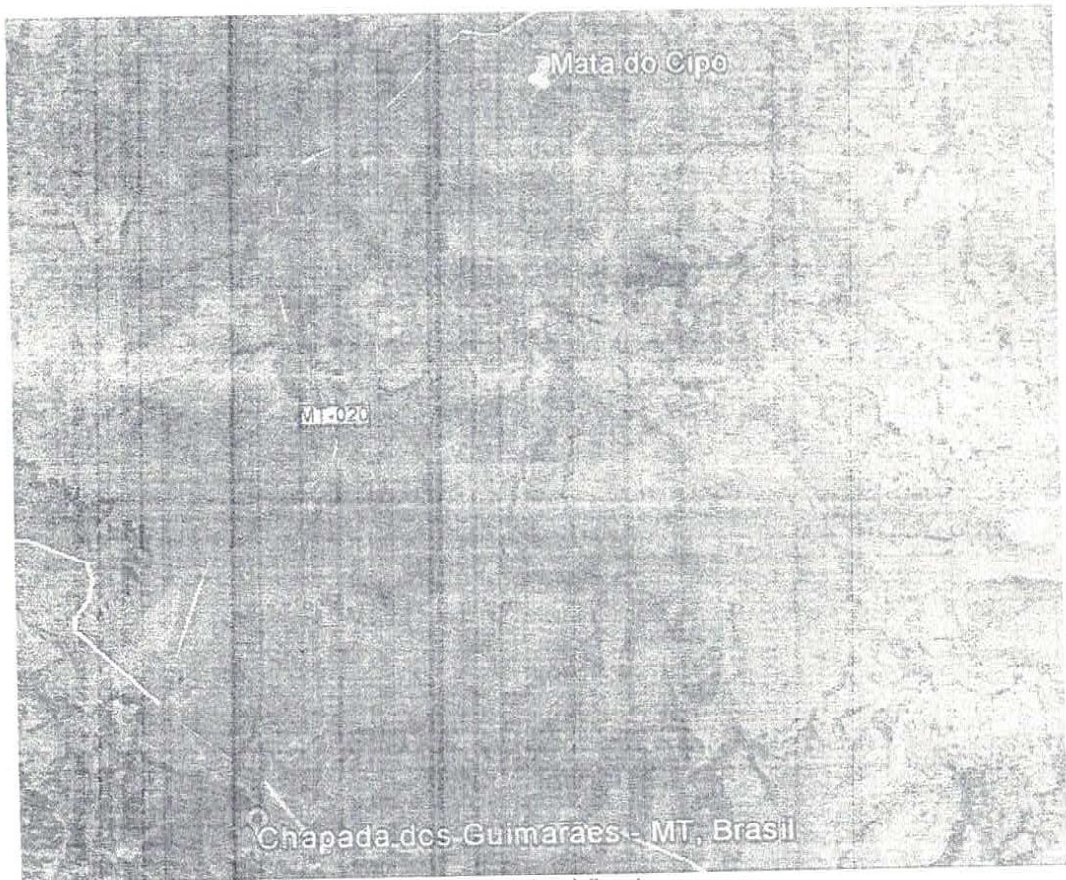


Figura 01 – Via de acesso.

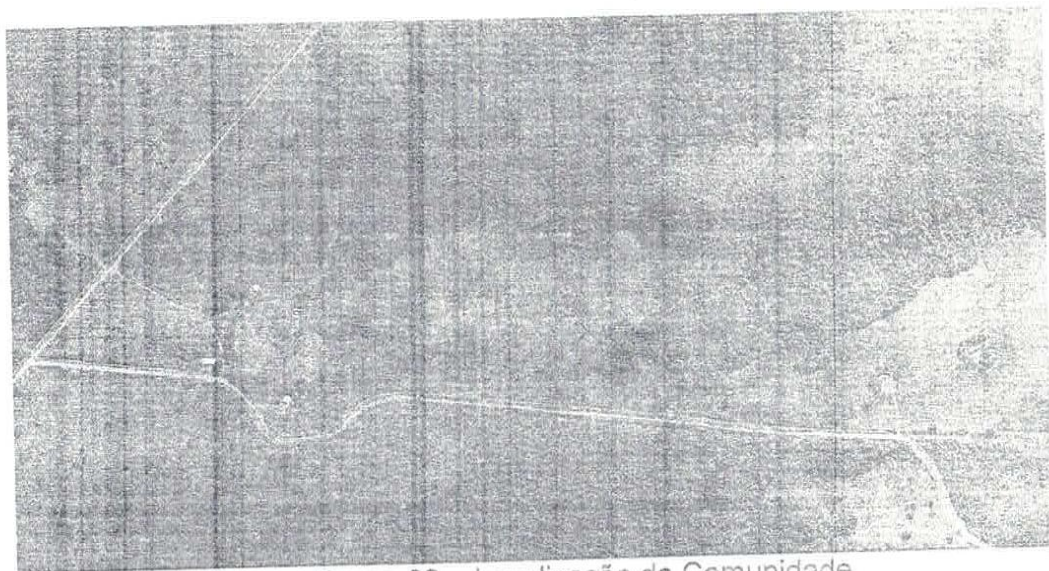


Figura 02 – Localização da Comunidade



2 - CONSIDERAÇÕES GERAIS

2.1 - Instalação da obra

Antes do início da obra será instalado um abrigo provisório para guardar ferramentas, equipamento e suporte a equipe de trabalho. Este abrigo será construído em madeira de lei, em um local totalmente limpo para uma melhor execução, e possuirá instalações provisórias de água e energia para melhor atender a equipe de trabalho.

No local da obra será colocada uma placa para identificação da obra.

2.2 – Captação

Para captação de água será utilizada o manancial superficial ou seja o Córrego que está localizado nas coordenadas $15^{\circ}06'26''S$ e $55^{\circ}37'0,6''W$, onde será instalado uma roda d'água.

A roda d'água é um dispositivo circular montado sobre um eixo, contendo, na sua periferia, cubas ou aletas dispostas de modo a aproveitar a energia hidráulica do córrego, ou seja, suas pequenas quedas.

Seu uso deverá ser para pequenas irrigações e dessedentação de animais, o uso não é indicado para consumo humano uma vez que o sistema a ser implantado não contará com tratamento de água para que sejam atendidos os padrões mínimos de potabilidade recomendadas pela organização Mundial da Saúde.

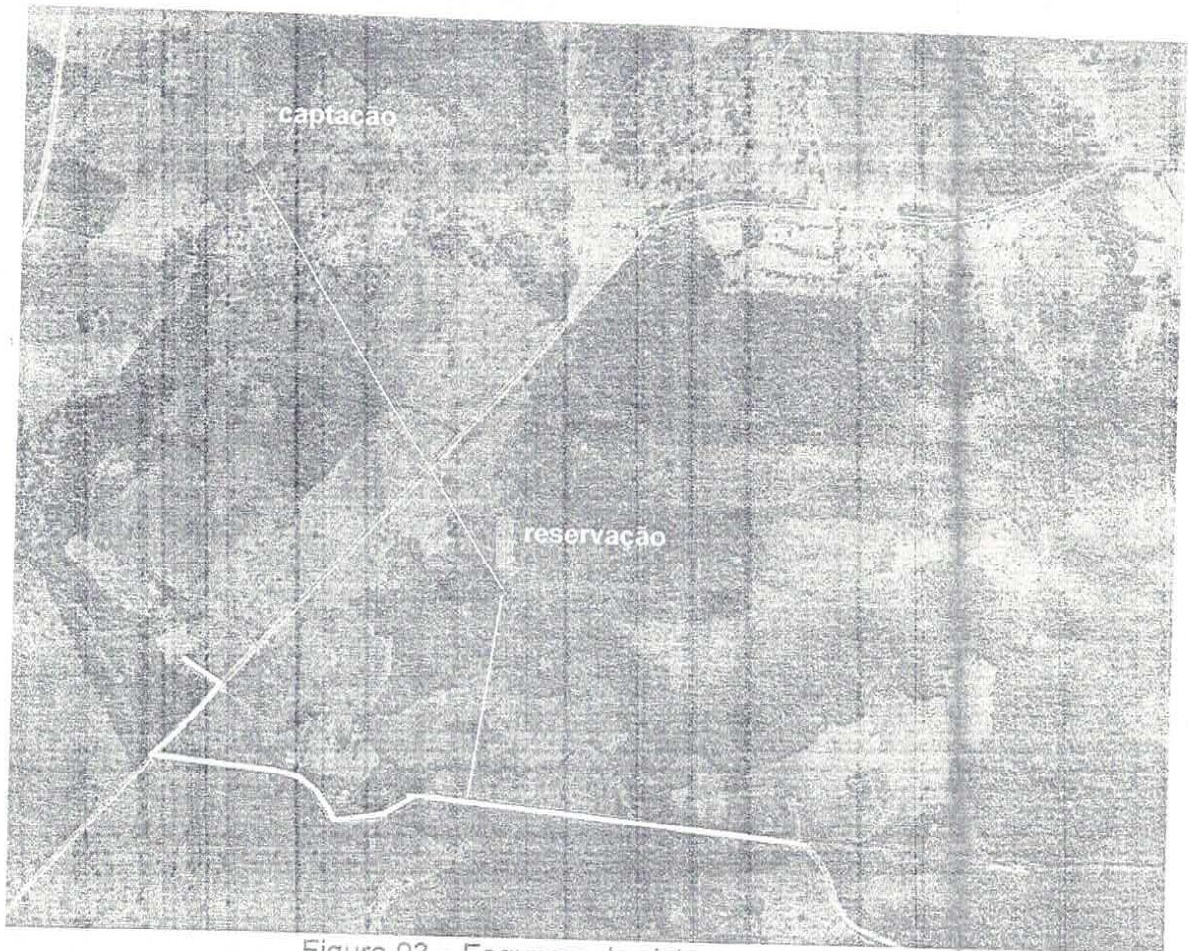


Figura 03 – Esquema do sistema a ser executado

2.3-Reservação

Será fornecido e instalado um reservatório metálico apoiado em chapa de aço, com capacidade de 10 m³ destinado a reservação de água. O reservatório será apoiado em uma base de solo estabilizado granulometricamente, sobre um lastro de brita e areia com aplicação de CM 30, e uma cinta de concreto armado ao seu redor, de acordo como o projeto apresentado. O reservatório será fornecido e instalado completo, com escada de acesso ao guarda corpo, abertura de inspeção, respira e dispositivos necessários.

2.3.1 – Registro

Serão fornecidos e instalados dois registros de gaveta bruto de 75mm para pontos de entrada e saída do reservatório.



2.4 – Urbanização

Para garantir a segurança, e dar um bom aspecto no local onde será implantado o reservatório, será executado uma urbanização com a construção de uma cerca de tela de arame galvanizado, com um portão de acesso.

2.5 – Rede de Distribuição

As redes de distribuição serão assentadas utilizando tubos de PVC PBA Classe 12, de DN 50 mm e 75mm. Serão assentadas em valas de 0,60 x 0,80 m, com um lastro de areia no fundo, e aterrados em camadas sucessivas compactadas de 30 cm, de acordo com o projeto apresentado.

2.6 - Ligações de Água

Serão implantadas 14 ligações com colar de tomada, ramal domiciliar com tubo de polietileno de alta densidade (PEAD), kit cavalete para abastecimento dos lotes.

3 - ELEMENTOS PARA CONCEPÇÃO DO PROJETO

3.6.1 - Considerações Preliminares

O projeto da rede de distribuição de água foi elaborado com base na NBR – 12218 – ABNT

3.6.2 - Lay – Out

O Lay-out da rede de abastecimento teve seu traçado com delineamento observando os aspectos topográficos da comunidade.

3.6.3 - Coeficientes Per Capta

É a média de consumo por dia, de cada habitante. Foi adotado um consumo de 200 l/hab. dia.



3.6.4 - Coeficiente do Dia de Maior Consumo "K1"

O coeficiente de máxima vazão diária adotada foi de 1,20 (adimensional).

3.6.5 - Coeficiente da Hora de Maior Consumo "K2"

O coeficiente de máxima vazão horária adotada foi de 1,5 (adimensional).

3.6.6 - Taxa de ocupação - hab./família

A Comunidade a ser beneficiada com a rede de abastecimento possui 7 lotes ocupados por duas famílias cada lote. Para efeito de cálculo foi considerado uma média de 05 pessoas por lote num total de 70 habitantes.

MEMORIAL DE CALCULO

1 - ALCANCE DO PROJETO

O sistema foi definido para suprir a necessidade da população em uma única etapa de implantação de acordo com a liberação de recursos.

2 - ESTIMATIVA DE POPULAÇÃO

A população inicial utilizada para o cálculo de projeção da vazão para o dimensionamento da rede de água foi baseada na taxa de ocupação, sendo uma estimativa baseada na quantidade de famílias existentes.

3 - ESTIMATIVA DE CONSUMO

3.1 - PARÂMETROS ADOTADOS

Taxa de ocupação	=	5 hab./lote
Consumo per capita	=	200 l/hab. x dia
Coeficiente do dia de maior consumo	K1 =	1,20
Coeficiente da hora de maior consumo	K2 =	1,50



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

Consumo Diário Médio:

$$70 \text{ hab.} \times 200 \text{ l/hab.dia} = 14.000,00 \text{ litros/dia}$$

Consumo Diário Máximo:

$$14.000,00 \text{ litros/dia} \times 1,20 = 16.800,00 \text{ litros/dia} = 0,1944 \text{ l/s}$$

Consumo Horário Máximo:

$$16.800,00 \times 1,50 / 24 = 1050 \text{ litros/hora} = 0,29166 \text{ l/s} \approx 0,30 \text{ l/s}$$

3.2 - VAZÃO DE DISTRIBUIÇÃO

Para dimensionamento da rede de abastecimento, calculamos a vazão de distribuição através da seguinte fórmula.

$$Q = P \times q \times K1 \times K2$$

onde:

P = População de projeto (habitantes)

K1 = Coeficiente do dia de maior consumo

K2 = Coeficiente da hora de maior consumo

q = Consumo per capita (l/hab. x dia)

Portanto:

$$Q = 0,30 \text{ L/s}$$

3.3 - VAZÃO ESPECÍFICA

Com a vazão de distribuição e o comprimento de rede, definimos a vazão específica.

$$q = \frac{Q}{L}$$

onde:

q = Vazão específica (l/s x m)



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

Q = Vazão de projeto (l/s)

L = Comprimento de rede (m)

Portanto:

q = 0,00014327947 l/s x m

4 - RESERVAÇÃO

A finalidade da reservação é a garantia da qualidade da água e melhoria das condições de pressão da água na rede de distribuição, permitindo pressões adequadas na rede alimentada por este reservatório.

O volume de reservação corresponde a 1/3 (um terço) do volume de adução, matematicamente a necessidade inicial do projeto para atender a população atual seria de 5,6m³, propomos um reservatório com capacidade para 10 m³ uma vez que o abastecimento se encontra na zona rural onde a água será utilizada para agricultura familiar e dessedentação de animais.

O reservatório será locado nas coordenadas geográficas 15°06'53,8"S e 55°36'44,8"W.

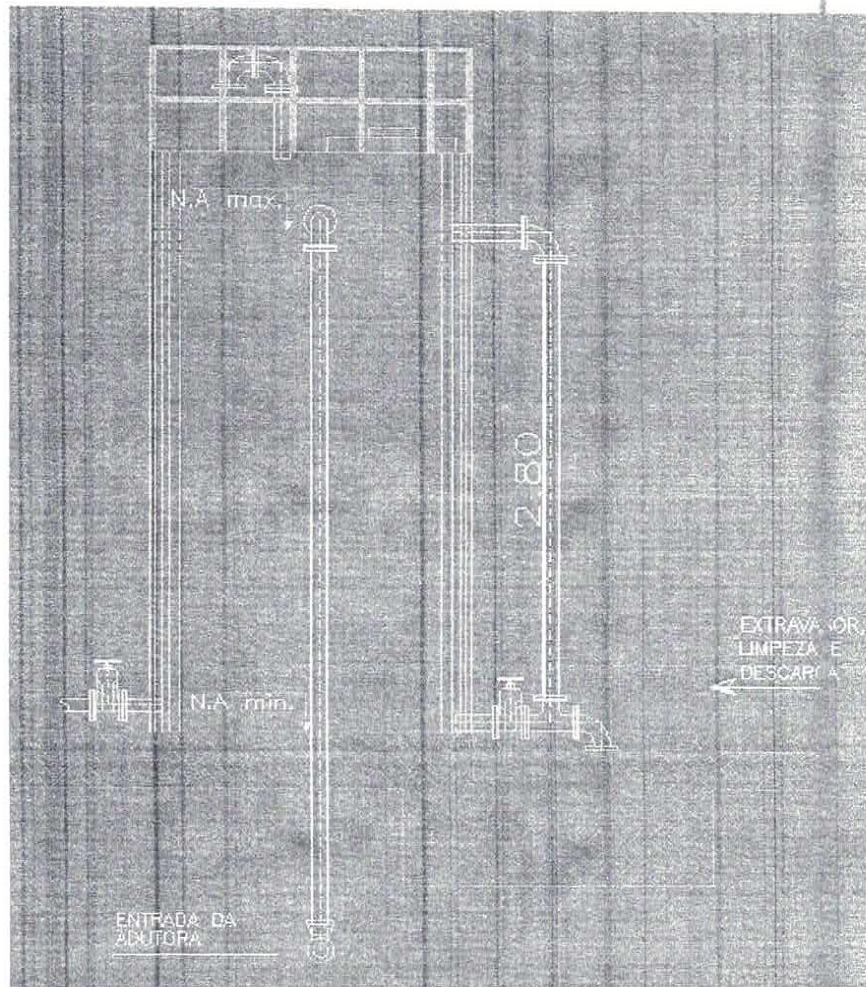


Figura 04 - Esquema de um reservatório tubular.

Calculo do Reservatório

$$V_r = 1/3 \times 86.400 \times Q_{adu}$$

$$V_r = 5.600 \text{ litros}$$

Adotaremos um reservatório de $10m^3$

O reservatório será instalado numa cota de 375,7 metros atendendo satisfatoriamente todos os pontos da rede.



5 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE AGUA PARA OS LOTES

Foram projetados 2.093,81 metros de rede em PVC para atender os 07 lotes. Para dimensionamento hidráulico dos trechos foi utilizado o programa Epanet 2.0.

5.1 – PRESSÕES NA REDE

De acordo com os cálculos, em todos os pontos da rede a pressão dinâmica será satisfatória, variando de um mínimo de 11,67mca (ponto nó 02) e um máximo de 33,52m.c.a (ponto nó 13).

Dimensionamento da Adutora de água bruta

Tabela de dimensionamento dos Nós					
Identificação Nó	Cota do terreno(m)	Cota do projeto (m)	Consumo (l/s)	Carga hidráulica (m)	Pressão (m.c.a)
Roda d'água	336,00	335,20	0,20	375,65	-
Res	375,70	374,90	0,20	375,70	39,70

Tabela de dimensionamento do trecho							
Identificação Trecho	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)	Rugosidade	Vazão (l/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/km)	Fator de Atrito
00	1.000,00	75	140	0,20	0,05	0,05	0,035

Dimensionamento da rede de distribuição

Tabela de dimensionamento dos Nós					
Identificação Nó	Cota do terreno(m)	Cota do projeto (m)	Consumo base (l/s)	Carga hidráulica (m)	Pressão (m.c.a)
02	366,00	364,8	0,025	377,67	11,67
03	363,00	361,80	0,025	377,66	14,66
04	364,00	362,80	0,025	377,64	13,64
05	363,00	361,80	0,025	377,63	14,63
06	362,00	361,80	0,025	377,61	15,61
07	357,00	355,80	0,025	377,58	20,58
08	353,00	351,80	0,025	377,57	24,57
09	350,00	348,80	0,025	377,56	27,56
10	346,00	344,80	0,025	377,54	31,54
11	345,00	343,80	0,025	377,53	32,53
12	345,00	343,80	0,025	377,52	32,52
13	344,00	342,80	0,025	377,52	33,52
Res	375,70	374,50	0,025	377,70	2,00



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADÃ DOS GUIMARÃES

Tabela de dimensionamento dos trechos							
Identificação Trecho	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)	Rugosidade	Vazão (l/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/km)	
Tubulação 01	334,00	75	140	0,30	0,07	0,10	
Tubulação 02	815,00	50	140	0,03	0,01	0,01	
Tubulação 03	40,00	50	140	0,25	0,13	0,52	
Tubulação 04	40,30	50	140	0,23	0,11	0,43	
Tubulação 05	51,60	50	140	0,20	0,10	0,35	
Tubulação 06	93,86	50	140	0,17	0,09	0,27	
Tubulação 07	83,00	50	140	0,15	0,08	0,20	
Tubulação 08	40,00	50	140	0,12	0,06	0,15	
Tubulação 09	258,30	50	140	0,10	0,05	0,10	
Tubulação 10	171,80	50	140	0,08	0,04	0,06	
Tubulação 11	82,15	50	140	0,05	0,03	0,03	
Tubulação 12	83,80	50	140	0,03	0,01	0,01	



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUTMARÃES

CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



A implantação do Sistema de Abastecimento de Água seguirá as especificações constantes nesse caderno.

1 – Instalação da Obra

1.1 - Limpeza do terreno

A equipe de trabalho deverá fazer a limpeza do terreno, com a retirada de entulhos e vegetação com enxada, deixando-o totalmente limpo para a execução do abrigo provisório.

1.2 – Abrigo Provisório

Será instalado um abrigo provisório, que será construído em madeira, coberto com telhas de fibrocimento de 4mm, e terá piso de concreto desempenado, instalação elétrica em 110V e um sanitário de apoio, que futuramente poderá ser utilizado como depósito de produtos químicos.

1.3 – Instalações Provisórias

Junto ao abrigo provisório, serão executadas instalações provisórias de água e energia elétrica, de acordo com as normas vigentes locais.

1.4 – Placa de Obra

Será instalada no local uma placa, identificando a obra.

2 - Captação

Será instalado uma roda d'água para uma altura mínima de queda de 2,35m com altura máxima de bombeamento de 100 metros para atender uma distancia de aproximadamente 1.000 metros. A vazão de acionamento da roda d'água é de 15l/s.

3– Adutora e Rede de distribuição

A adutora será composta por tubulação de PVC PBA Classe 12, com diâmetro de 75 mm que ligara a roda d'água ao reservatório. A rede de distribuição será composta por tubulação de PVC PBA Classe 12, com diâmetro de 50 mm e 75 mm.



3.1 - Escavação Mecanizada

As valas serão abertas, obedecendo rigorosamente o seu traçado, sendo escavadas mecanicamente, obedecendo às dimensões de 0,60 m de largura e 0,80 m de profundidade.

3.2 - Nivelamento e Apiloamento

Os fundos das valas deverão ser bem nivelados e bem apiloados, com massa de 30 kg.

3.3 - Lastro de Areia

Após o nivelamento, o fundo das valas receberá um lastro de areia de 5 cm, apiloado com massa de 30 kg, para o assentamento dos tubos.

3.4 - Fornecimento e Assentamento da adutora e rede de distribuição

Serão fornecidos e assentados nas valas, já preparadas, tubos de PVC PBA classe 12 com \varnothing de 50 mm e 75 mm, inclusive instalação das conexões. A adutora terá 1.000 metros de tubos de PVC PBA classe 12 com \varnothing de 75 mm.

3.5 - Reaterro

Após o assentamento dos tubos, as valas serão reaterradas com o próprio material escavado, em camadas sucessivas de 30cm, sendo apiloadas com massa de 30 kg. O material excedente deverá ser retirado do local da obra.

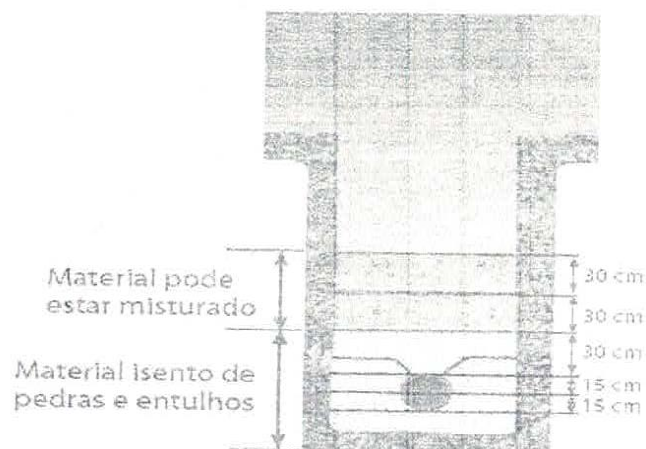


Figura 05 – Reaterro do tubo




4 - Cadastramento da Rede

A rede, peças e componentes deverão ser cadastradas no órgão competente.

5 - Ligações

Nas ligações dos lotes serão fornecidas e assentadas ligações do tipo PEAD Ø de 20 mm para ramal de polietileno de alta densidade, em Kit cavalete, com colar de tomada p/ ramal domiciliar, cavalete montado de PVC, registro sem hidrômetro.


Engº. Civil - Gustavo Furtado de Mendonça
CREA MT - 2855 D

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

CNPJ nº. 03.507.530/0001-19



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO

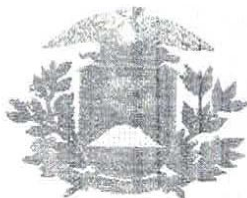
Comunidade Rural Mata do Cipó no Município de Chapada dos Guimarães - MT

NOV/17

ETAPA	1º mês				2º mês				3º mês				TOTAL	%
	Valor	%	Valor	%	Valor	%	Valor	%	Valor	%	Valor	%		
1 Captação Roda D'água	3.143,52	40%	3.143,52	40%	1.571,76	20%	1.571,76	20%	7.858,79		7.858,79	100%		100%
2 Adutora e Rede de Distribuição de Água	22.606,89	40%	22.606,89	40%	11.303,44	20%	11.303,44	20%	56.517,22		56.517,22	100%		100%
3 Reservatório de 10 m³ metálico apoiado e Base Roda D'Água	14.249,09	40%	7.124,55	20%	14.249,09	40%	35.622,73		35.622,73		35.622,73	100%		100%
TOTAL GERAL	39.999,50	40%	32.874,95	33%	27.124,29	27%	98.998,74		98.998,74		98.998,74	100%		100%

Base de preço fonte: Sinapi Set/2017

Gustavo Furtado de Mendonça
 Engenheiro Civil
 CREA-MT nº 02855/D
 CREA Nacional nº 120145981-8



Governo do Estado de Mato Grosso
Secretaria de Estado de Planejamento e
Coordenação Geral
Sistema de Gerenciamento de Convênios - SIGCon

CERTIDÕES PARA PARCERIAS FORMALIZADAS COM OSC - ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL

A PARTIR DE 23/01/2016 DEVERÃO SER REQUERIDAS NA SEPLAN

Certidão de Habilitação Positiva com efeito de Negativa

VÁLIDA APENAS PARA PARCERIAS FORMALIZADAS COM OSC - ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL ATÉ 22/01/2016

Inadimplência suspensa em função de Liminares concedidas em Ações Cíveis de Improbidade Administrativa; Processo nº 213/2009 - referente ao Convênio 1143/2005/SEDUC; Processo nº 209/2009 - referente ao Convênio 1168/2005/SEDUC; Processo nº 202/2009 - referente ao Convênio 031/2008/FEAS; Processo nº 202/2009 - referente ao Convênio 147/2008/SINFRA; Processo 221/2009 - referente ao Convênio 033/2008/FES; Processo nº 240/2009 - referente aos Convênios nº 210/2008, nº 211/2008, nº 212/2008, nº 141/2008/SINFRA, todos da Segunda Vara Cível e Criminal da Comarca de Chapada dos Guimarães, Processo nº 430/2009 - referente ao Convênio nº 095/2007/SINFRA da 1ª Vara Cível e Criminal de Chapada dos Guimarães. **ATENÇÃO:** Caso exista outro documento de regularidade fiscal vencido ou inadimplência de prestação de contas em outro convênio não citado acima, o Município **SOMENTE** poderá assinar convênios cujo objeto esteja diretamente vinculado a ações de Educação, Saúde, Assistência Social e Segurança Pública.

Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES		Status Jurídico: Órgãos e Entidades Municipais	
CNPJ: 03.507.530/0001-19	Município: CHAPADA DOS GUIMARÃES	Nome de Dirigente:	Função:
Documentos Institucionais		Situação	
Cópia do Cartão do CNPJ da Prefeitura		✓ Validade Indeterminada	
Cópia AUTENTICADA da Carteira de Identidade e do CPF do Prefeito		✓ Validade: 31/12/2020	
Cópia autenticada da Ata de Posse do Prefeito		✓ Validade: 31/12/2020	
Cópia do comprovante de residência do Dirigente		✓ Validade: 31/12/2020	
Documentos Fiscais		Situação	
Certidão Negativa de Débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros junto a Secretaria de Receita Federal do Brasil.		✗ Validade: 19/02/2014	
Certificado de Regularidade do FGTS, junto à CAIXA		✓ Validade: 20/12/2017	
Certidão referente a Pendências Tributárias e não Tributárias Controladas pela SEFAZ/MT, para fins de Recebimento da Administração Pública.		✗ Validade: 28/06/2014	
Certidão Negativa do Tribunal de Contas do Estado - TCE, original ou cópia autenticada		✗ Validade: 16/03/2016	
Certificado de Regularidade Previdenciária (CRP) junto a Secretaria de Políticas de Previdência Social (SPS), do Ministério da Previdência Social.		✗ Validade: 06/09/2014	
Certidão Negativa de Dívida Ativa da Procuradoria Geral do Estado - PGE, original ou cópia autenticada		✗ Validade: 07/06/2015	

Existe pendência em prestação de contas nos convênios celebrados com
 SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEDUC - ORIGEM FEE - convênio nº 1143/05
 FUNDO ESTADUAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - FEAS - convênio nº 031/2008
 SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA E LOGÍSTICA-SINFRA - convênio nº 141/2008
 SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - SECITEC - convênio nº 060/2009
 SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES E PAVIMENTAÇÃO URBANA-SETPU - convênio nº 122/2009
 SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA - SEC - convênio nº 005/2011
 SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA - SEC - convênio nº 043/2011
 SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES E PAVIMENTAÇÃO URBANA-SETPU - convênio nº 078/2011
 SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA - SEC - convênio nº 084/2011

SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA - SEC - convênio nº 085/2011
SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA - SEC - convênio nº 079/2012
SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA - SEC - convênio nº 121/2012
Impedindo a Habilitação Plena

Base Legal:

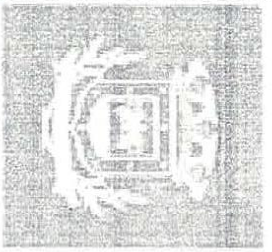
Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE Nº 001/2015, publicada no Diário Oficial do Estado em 23 de fevereiro de 2015.

Data de Emissão: 05/12/2017 **Horário:** 15:12

Servidor: Ellen de Oliveira Almeida

Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

Com validade até: 20/12/2017



PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

RESUMO DO ORÇAMENTO

Obra: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO

nov/17

Local: Comunidade Rural Mata do Cipó no Município de Chapada dos Guimarães - MT

BDI - 28,35%

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	TOTAL (R\$)
1	Captação Superficial - Roda D'água	7.858,79
2	Adutora e Rede de Distribuição de Água	56.517,22
3	Reservatório de 10 m ² metálico apoiado e Base Roda D'Água	35.622,73
CUSTO TOTAL DO SISTEMA		99.998,74

Base de preço fonte: Sinapi Set/2017

Gustavo
CREA Nacional nº 14074598-8

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES - MT

CNPJ nº. 03.507.530/0001-19

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Obra: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO

Local: Comunidade Rural Mata do Cipó no Município de Chapada dos Guimarães - MT

Assunto: Captação de água

nov/17

BDI - 28,35%

COTAÇÃO	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	PREÇO (R\$)	
					UNITÁRIO	TOTAL
	1	Conjunto Roda Dágua				
	1.1	Bomba MS 51, mais Roda Dágua 1.65 x 0.25 m		1,00	7.700,00	7.700,00
6011	1.2	Registro gaveta bruto em latão forjado, bitola 2"/1/2" (ref 1509)		1,00	123,65	123,65
823	1.3	Bucha de redução de PVC, soldavel, longa, com 75 x 50 mm, para água fria-		2,00	13,52	27,04
820	1.4	Bucha de redução de PVC, soldavel, longa, com 75 x 50 mm, para água fria-		2,00	4,05	8,10
TOTAL GERAL					7.858,79	

Base de preço fonte: Sinapi Set./2017

Gustavo Furtado de Mendonça
 Gustavo Furtado de Mendonça
 Engenheiro Civil
 CREA MT nº 02855/D
 CREA Nacional nº 120745981-8

32	5.5	Aço CA-50 de 6.3mm, vergalhão.	KG	8,10	4,33	35,07
33	5.6	Aço CA-50 de 8.0mm, vergalhão.	KG	269,80	4,87	1.313,92
34	5.7	Aço CA-50 de 10.0mm, vergalhão.	KG	81,49	4,14	337,36
31	5.8	Aço CA-50 de 12.5mm, vergalhão.	KG	54,60	3,94	215,12
39	5.9	Aço CA-60 de 5.0mm, vergalhão.	KG	64,57	4,10	264,73
6189	5.10	Tabua madeira 2A qualidade 2,5 x 30,0 cm (1 x 12") não aparelhada.	M	145,20	6,25	907,50
				SUB-TOTAL C/ BDI		5.714,74
				TOTAL GERAL		35.622,73

Base de preço fonte: Sinapi Set./2017

Gustavo
 Engenheiro
 CREA-MT nº 02855/D
 CREA Nacional nº 120145981-8



PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

CNPJ nº. 03.507.530/0001-19

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

NOV/17

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO

Comunidade Rural Mata do Cipó no Município de Chapada dos Guimarães - MT

ETAPA	1º mês	%	2º mês	%	3º mês	%	TOTAL	%
1	3.143,52	40%	3.143,52	40%	1.571,76	20%	7.858,79	100%
2	22.606,89	40%	22.606,89	40%	11.303,44	20%	56.517,22	100%
3	14.249,09	40%	7.124,55	20%	14.249,09	40%	35.622,73	100%
TOTAL GERAL	39.999,50	40%	32.874,95	33%	27.124,29	27%	99.998,74	100%

Base de preço fonte: Simapi Set/2017

Gustavo Furtado de Mendonça
En.º
CREA Nacional nº 120145981-9

RESERVATÓRIO APOIADO

metalurgica danilson	metalurgica brasfer	açobett	mediana
9.700,00	10.800,00	15.500,0000	10.800,00



BANHEIRO QUIMICO		
ATIVA LOCAÇÃO	SOLUÇÃO LOCADORA DE TOALETES LTADA	MEDIANA
2.400,00	2.500,00	2.450,00

BOMBA + RODA D'ÁGUA

PINDORAMA-CNPJ 06.131.083/0001-34	CASA DA LAVOURA - CNPJ 01.721.310/0001-68	COMERCIAL MIRANDA - CNPJ 20.102.409/0001-26	mediana
7.700,00	7.914,87	4.890,00	7.700,00

MOTOR

PINDORAMA	CASA DA LAVOURA	COMERCIAL MIRANDA	mediana
1,00	1,00	1,00	1,00

 <p>Governo do Estado de Mato Grosso SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR E ASSUNTOS FUNDIÁRIOS-SEAF</p>		<p>Cadastro do Proponente e Representante Legal</p>		<p>Anexo I</p>	
<p>I - IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE</p>					
1 - Nome do Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES			2 - CNPJ / CPF: 03.507.530/0001-19		
3 - Esfera Administrativa: Municipal		4 - Status Jurídico: Órgãos e Entidades Municipais			
5 - Endereço: AV. TIRADENTES, 166					
6 - Município: CHAPADA DOS GUIMARÃES		7 - CEP: 78.195-000	8 - DDD: 065	9 - Telefone: 3301-1570	10 - Fax:
11 - e-mail:			12 - Site:		
<p>II - IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE DO PROPONENTE</p>					
13 - Nome do Proponente: THELMA PIMENTEL FIGUEIREDO DE OLIVEIRA			14 - CPF:		
15 - Endereço: Rua Cipriano Curvo-Centro					
16 - Município: Chapada dos Guimarães			17 - UF: MT		
18 - C.I./Orgão Expedidor/Data: 0303000-8 / SSP/MT / 00/00/0000		19 - Cargo: PREFEITA	20 - Função: PREFEITA		21 - Matrícula:
<p>III - IDENTIFICAÇÃO DO OUTRO PARTÍCIPE <input type="radio"/> Executor <input checked="" type="radio"/> Interveniante</p>					
22 - Nome do Outro Partícipe:		23 - CNPJ:		24 - Esfera Administrativa:	
25 - Endereço:					
26 - Município:		27 - CEP:	28 - DDD:	29 - Telefone:	30 - Fax:
<p>IV - IDENTIFICAÇÃO DO DIRIGENTE DO OUTRO PARTÍCIPE</p>					
31 - Nome do Dirigente do outro Partícipe:			32 - CPF do Dirigente:		
33 - C.I./Orgão Expedidor/Data: //		34 - Cargo:	35 - Função:	36 - Matrícula:	
Local e data		Assinatura do Outro Partícipe		Assinatura do Proponente 	

 <p>Governo do Estado de Mato Grosso SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR E ASSUNTOS FUNDIÁRIOS-SEAF</p>	Dados do Projeto	Anexo II

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

I - INFORMAÇÕES BANCÁRIAS

1 - Conta Corrente: 29202-8	2 - Banco: BANCO DO BRASIL	3 - Agência: 17728	4 - Praça de Pagamento: CHAPADA DOS GUIMARÃES/MT
--------------------------------	-------------------------------	-----------------------	---

II - DADOS DO PROJETO

5 - Título do Projeto: CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE CAPTAÇÃO, ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA IRRIGAÇÃO E ANIMAIS.	6 - Período: // a 31/12/2018
---	---------------------------------

7 - Descrição Sintética do Objeto:

Construção do sistema de captação, armazenamento e distribuição de água para irrigação.

8 - Justificativa da Proposição:

O município de Chapada dos Guimarães, localizado na região do Vale do Rio Cuiabá, possui a sua economia rural com base na agricultura familiar que exploram as atividades de produção de subsistência de milho, mandioca, arroz, abóbora, hortaliças e pequenos animais. As famílias ocupam áreas de assentamentos e comunidades tradicionais e enfrentam sérias dificuldades quanto ao abastecimento de água para prover a demanda de consumo para pequenos animais e sistemas de irrigação. Existe a comunidade Mata do Cipó com 35 famílias que necessitam de um sistema de abastecimento de água e distribuição visando fomentar as pequenas irrigações e fornecimento de animais, o que permitirá o incremento da produção, renda e bem-estar desta população. Assim, o projeto desenvolvido a ser desenvolvido com recursos destinados com emenda parlamentar que solucionar o grave problema que se arrasta por longo tempo.

III - DADOS ORÇAMENTÁRIOS DO CONCEDENTE (Preenchimento pelo Concedente)

9 - Programa: 382-ORGANIZAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO DA AGRICULTURA FAMILIAR			
10 - Projeto/Atividade: 2188-PROMOÇÃO DO ACESSO À ÁGUA POTÁVEL E DE PRODUÇÃO NA AGRICULTURA FAMILIAR			
11 - Natureza	0		0
12 - Fonte	0	13 - Valor	R\$ 0,00
	0		R\$ 0,00



Governo do Estado de Mato Grosso
SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR E ASSUNTOS FUNDIÁRIOS-SEAF

Cronograma de Execução Física e Plano de Aplicação de Recursos

Anexo III


PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES

I - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS METAS FÍSICAS

Meta	Etapa/Fase	Especificação	Unidade de Medida	Qtde	Início	Término
01		CAPTAÇÃO DE ÁGUA	unidade	1,00	01/12/2017	31/12/2018
02		ADUTORA E REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	unidade	1,00	01/12/2017	31/12/2018
03		RESERVATÓRIO	unidade	1,00	01/12/2017	31/12/2018
04		BASE DO RESERVATÓRIO E RODA D'ÁGUA	unidade	1,00	01/12/2017	31/12/2018

II - PLANO DE APLICAÇÃO DOS RECURSOS, POR NATUREZA DE DESPESA

Memória de Cálculo		Valor		
Natureza	Discriminação	Concedente	Proponente - Contrapartida	
			Financeira	Não Financeira
4490.52	Equipamentos e Material Permanente - Agricultura Familiar.	98.998,74	1.000,00	0,00
	Subtotais	98.998,74	1.000,00	0,00
		Valor Total do Convênio:		99.998,74

 <p>Governo do Estado de Mato Grosso SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR E ASSUNTOS FUNDIÁRIOS-SEAF</p>	Cronograma de Desembolso	Anexo IV
	PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES	

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO**Concedente - 2018**

Meta	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
01-CAPTAÇÃO DE ÁGUA	0,00	3.143,52	0,00	0,00	0,00	0,00
01-CAPTAÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	571,75	0,00	0,00	0,00
01-CAPTAÇÃO DE ÁGUA	3.143,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02-ADUTORA E REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	22.606,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02-ADUTORA E REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	0,00	22.606,89	0,00	0,00	0,00	0,00
02-ADUTORA E REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	11.303,44	0,00	0,00	0,00
03-RESERVATÓRIO	14.249,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04-BASE DO RESERVATÓRIO E RODA D'ÁGUA	0,00	0,00	14.249,09	0,00	0,00	0,00
04-BASE DO RESERVATÓRIO E RODA D'ÁGUA	0,00	7.124,55	0,00	0,00	0,00	0,00
Total mensal	39.999,50	32.874,96	26.124,28	0,00	0,00	0,00
Meta	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
01-CAPTAÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01-CAPTAÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01-CAPTAÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02-ADUTORA E REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02-ADUTORA E REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02-ADUTORA E REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03-RESERVATÓRIO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04-BASE DO RESERVATÓRIO E RODA D'ÁGUA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04-BASE DO RESERVATÓRIO E RODA D'ÁGUA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total mensal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Contrapartida - 2018

Meta	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
01-CAPTAÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00

Meta	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
01-CAPTAÇÃO DE ÁGUA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

 <p style="text-align: center;">Governo do Estado de Mato Grosso SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR E ASSUNTOS FUNDIÁRIOS-SEAF</p>	Relação de Equipamentos e Material Permanente	Anexo V
	PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES	

I - RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Natureza	Especificação	Unidade	Qtde	Valor Unit.	Valor Total	Local de Destino	Propriedade
4490.52	Placa de Divulgação	unidade	1,000	1.958,85	1.958,85	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Conveniente
4490.52	Cotovelo/joelho 90°, em polietileno, PN 16, para tubos pead PE100, de 32mm X 1".	unidade	14,000	5,53	77,42	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Bucha de redução de PVC, soldável, curto, com 50x 40 mm, para água fria.	unidade	14,000	2,92	40,88	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Pasta lubrificante para tubos e conexões com juntas elástica (pote de 3.500 g)	unidade	1,000	103,14	103,14	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Bucha de redução de PVC, soldável, curto, com 40x 32 mm, para água fria.	unidade	14,000	1,65	23,10	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Bomba MS 51, mais roda d'água 1,65 x 0,25m	unidade	1,000	7.700,00	7.700,00	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Registro gaveta bruto em latão forjado, bitola 2" 1/2 (ref. 1509)	unidade	1,000	123,65	123,65	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Conveniente
4490.52	Bucha de redução de PVC, soldável, longa, com 75x 50mm, para água fria.	unidade	2,000	13,52	27,04	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Bucha de redução de PVC, soldável, curto, com 75x 50mm, para água fria.	unidade	2,000	4,05	8,10	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de	Conveniente

						Chapada dos Guimarães/MT	
4490.52	Tubo PVC PSA, CL12 JE, DN 50/DE60mm, rede de água (NBR5647)	METRO	1.790,000	10,18	18.222,20	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Tubo PVC PBA, CL 12 JE, DN 75/DE 85mm, rede de água (NBR5647)	METRO	1.355,000	20,82	28.211,10	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Anel borracha para tubo/conexão pvc pba, dn 75mm, para rede de água.	unidade	182,000	6,61	1.203,02	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Anel borracha para tubo/conexão pvc pba, dn 50mm, para rede de água.	unidade	297,000	2,00	594,00	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Tubo de polietileno de alta densidade (PEAD), PE-80, DE=32mm X 0,3mm de parede, para ligação de água. (NBR-15561).	METRO	711,000	6,00	4.266,00	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Curva PVC, PBA, JE, PB, 45°, DN 50mm, para rede de água (10351)	unidade	4,000	11,36	45,44	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	Curva PVC, PBA, JE, PB, 90°, DN 50mm, para rede de água (10351)	unidade	4,000	12,44	49,76	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIETILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 32 MM X 1", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA (NTS 179)	unidade	14,000	5,76	80,64	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	TÊ PVC PAB, 50°, DN650 mm PARA REDE ÁGUA (1351)	unidade	14,000	18,50	259,00	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Conveniente
4490.52	KIT CAVALETE PVC COM REGISTRO 3/4" - COMPLETO	unidade	14,000	35,33	494,62	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	REGISTRO GAVETA PVC BRUTO LATÃO FORJADO, BITOLA 1" (REF 1509)	unidade	14,000	24,87	348,18	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no	Concedente

							município de Chapada dos Guimarães/MT	
4490.52	TÊ DE REDUÇÃO PVC, PBA, B333. JE, DN 75x 50/DE para rede de água fria (10351)	unidade	14,000	38,56	539,84		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO APOIADO METALICO COM CAPACIDADE PARA 10m³ CONFORME PROJETO INCLUSIVE ESCADA DE MARINHEIRO, PINTURA EXTERNA E INTERNA E LOGOMARCA DO ESTADO.	unidade	2,000	13.861,80	27.723,60		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 80 MM (3"), E = 3,35 MM, *7,32* KG/M (NBR 5580)	unidade	9,000	53,14	478,26		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	REGISTRO GAVETA BRUTO LATÃO FORJADO, 3" (REF. 1509)	unidade	2,000	149,70	299,40		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	CURVA 90º GRAUS FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA MACHO/FEMEA DE 3" (ENTRADA E SAÍDA RESERVATÓRIO E EXTRAVASOR)	unidade	6,000	184,80	1.108,80		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	TÊ DE FERRO GALVANIZADO 3"	unidade	1,000	104,03	104,03		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GRAMAS	unidade	10,000	14,33	143,30		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	LIXA EM FOLHA PARA FERRO Nº150	unidade	20,000	2,53	50,60		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 (SACO DE 50KG)	unidade	50,000	23,70	1.185,00		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	AREIA (RETIRADA NO AREAL SEM TRANSPORTE)	m³	12,000	65,08	780,96		Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente

4490.52	PEDRA BRITADA Nº2 (19 A 33mm) POSTO PEDREIRA/FORNECIMENTO SEM FRETE	M³	12,000	48,99	587,88	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	ARAME RECOZIDO 16 BWG, 1,6mm	KG	10,000	8,72	87,20	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	AÇO CA-50 DE 6,3mm, VERGALHÃO	KG	8,100	4,33	35,07	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	AÇO CA-50 DE 8,00mm, VERGALHÃO	KG	269,800	4,87	1.313,93	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	AÇO CA-50 DE 10,00mm, VERGALHÃO	KG	81,490	4,14	337,37	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	AÇO CA-50 DE 12,5mm, VERGALHÃO	KG	54,600	3,94	215,12	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	AÇO CA-60 DE 5,0 mm, VERGALHÃO	KG	64,570	4,10	264,74	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
4490.52	TABUA MADEIRA 2A QUALIDADE 2,5 x 30,0 cm (1 x 12") NÃO ESPECIFICADO.	METRO	145,200	6,25	907,50	Comunidade rural MATA DO CIPÓ no município de Chapada dos Guimarães/MT	Concedente
					0,00		

Saldo Total: 0,00

II - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do Proponente, **DECLARO**, para fins de prova junto ao Governo do Estado de Mato Grosso e, sob as penas do estabelecido no Código Penal Brasileiro, art. 299, que inexistem qualquer débito em mora com o Tesouro Estadual ou situação de inadimplência junto a qualquer Órgão ou Entidade da Administração Pública Estadual, que impeça a transferência de recursos na forma deste Plano de Trabalho, e qual atesto a sua veracidade.

Local e Data:	Nome do Proponente:	Assinatura do Proponente:
		

III - APROVAÇÃO

Aprovo o presente Plano de Trabalho, na forma proposta, estando de acordo com o objeto e os custos

envolvidos.

Local e Data:

Assinatura do Dirigente do Órgão:

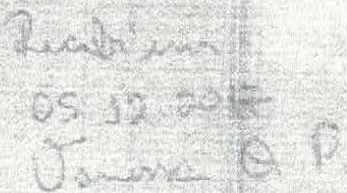
 05/12/2017

Excelentíssimo Senhor

Com meu cordial cumprimento, venho por intermédio deste, SOLICITAR, que de acordo com o art. 164 e seus §§ 10, 11, 12 e 13 da CFMT, combinados com o que dispõe a Lei de Diretrizes Orçamentárias LDO de nº 10.400, de 29.12.16, Seção III art. 36 e seguintes, AUTORIZAÇÃO para o remanejamento de recursos e seu regular processamento dos recursos financeiros direcionados por intermédio de emenda parlamentar orçamentária nº 99/2017 na Secretaria de Estado das Cidades - SECID, da ação 4168 - projetos, construção e reformas de obras públicas no valor de R\$ 100.000,00 (cem mil reais) para serem devidamente alocados por remanejamento orçamentário para a Secretaria de Estado de Regularização Fundiária e Agricultura Familiar - SEAF, para a construção do sistema de captação, armazenamento e distribuição de água para irrigação, dessedentação animal e outros sistemas produtivos instalados na Comunidade rural de Mata do Cipó, localizada no município de Chapada dos Guimarães.

Sem mais para o momento agradeço antecipadamente a acolhida, oportunidade que reitero meus votos de consideração e apreço.


José Domingos Fogaça Filho
Deputado Estadual


05.12.2017
Vanessa Q. P.

Vanessa Quintas Pinto
Sec. Adjunta de adm. - SECID

Ao
Exmo. Sr.
Suelme Evangelista Fernandes
Secretário de Estado de Agricultura Familiar e Regularização Fundiária
Rua 02, s/n Ed. Cems, 3º Andar - Centro Político Administrativo
13 de Setembro, Cuiabá - MT