

# 1.0- HISTORIA DO MUNICÍPIO E APRESENTAÇÃO DO PROJETO

# 1.1 FUNDAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

**Várzea Grande** é um município brasileiro do estado de Mato Grosso. Possui uma população predominantemente urbana, de 255.448 habitantes em 2011.

Está em conurbação com a capital Cuiabá, da qual separa-se apenas pelo rio que empresta o seu nome à capital, o rio Cuiabá.

As duas juntas somam 834.060 habitantes e sua região metropolitana possui quase um milhão de habitantes. É o segundo maior município do estado e 99º do Brasil em população.

#### História

A cidade de Várzea Grande nasceu da doação de uma sesmaria aos índios Guanás - considerados mansos pelos portugueses e hábeis canoeiros e pescadores - em 1832 por parte do Governo Imperial, daí a denominação *Várzea Grande dos Guanás*. Foi caminho obrigatório das boiadas que vinham de Rosário do Rio Acima (hoje Rosário Oeste) em busca de Cuiabá.

Contudo, segundo a história tradicional, sua fundação está intimamente ligada ao acampamento militar construído durante a guerra com o Paraguai, supostamente nas imediações do atual centro da cidade - o **Acampamento Couto Magalhães**. No entanto, este acampamento militar, que dava suporte à capital do estado durante a guerra, e que foi estabelecido, a 15 de Maio de 1867, pelo General, advogado e mineiro da cidade de Diamantina (MG) José Vieira Couto de Magalhães, se localizava na margem esquerda do Rio Cuiabá, ou seja, do lado da cidade de Cuiabá, próximo da barra do rio Coxipó.

#### **Economia**

Várzea Grande é predominantemente comercial e industrial, sendo a agricultura de subsistência. Através de incentivos fiscais e doações de terras, indústrias se instalaram na região, constituindo, juntamente com a capital, o principal polo industrial do estado. Várzea Grande foi nomeada em 2010 a cidade mais industrial e comercial do estado de Mato Grosso superando até a famosa Rondonópolis e ficando em 26º lugar em questão nacional.O Terminal de Integração André Maggi movimenta mais de 60 mil pessoas por dia.

#### **Transporte**

O transporte público é feito por ônibus coletivo e táxis, além de moto-táxi, sendo conurbado com sua vizinha Cuiabá. E conta também com um modernizado aeroporto, que recebeu mais de 2,500.000 passageiros em 2011.

Segundo o Detran do MT, a frota de Cuiabá e Várzea Grande é composta por um total de 292.219 veículos (215.174 e 77.045 respectivamente), sendo que 152.366 são automóveis (117.310 e 35.056 respectivamente) e 77.024 são motocicletas/motonetas (51.699 e 25.325 respectivamente) (est. RENAEST 2008).

#### Demografia

Segundo os dados do Censo demográfico realizado pelo IBGE em 2011, a população de Várzea Grande está concentrada quase que totalmente na área urbana. Nada mais do que 255.449 pessoas — 98,46% do total de habitantes — vivem na zona urbana, restando apenas 3.880 habitantes (1,54%) na zona rural.

A maior parte da população de 255.449 habitantes é composta por mulheres: são 128.651 mulheres (50,39%) contra 126.798 homens (49,61%).

Como sua população registrada em 2000 era de 215.298 habitantes, Várzea Grande cresceu 17,37% em dez anos — ou 1,61% ao ano —, com um crescimento absoluto de 37.411 pessoas nesse período.

#### Geografia

Várzea Grande faz limite com os municípios de Cuiabá, Santo Antônio de Leverger, Nossa Senhora do Livramento, Acorizal e Jangada. O território do município fazia parte de Cuiabá, antes de ser desmembrado. Entre as duas cidades há somente o Rio Cuiabá como o limite.

O cerrado domina na região, com matas mais densas em beiras de rios e áreas úmidas, já se observando uma tendência de transição com o Pantanal. Várzea Grande se localiza a mais de 180m do nível do mar, isso faz com que a cidade seja mais alta que a captal.

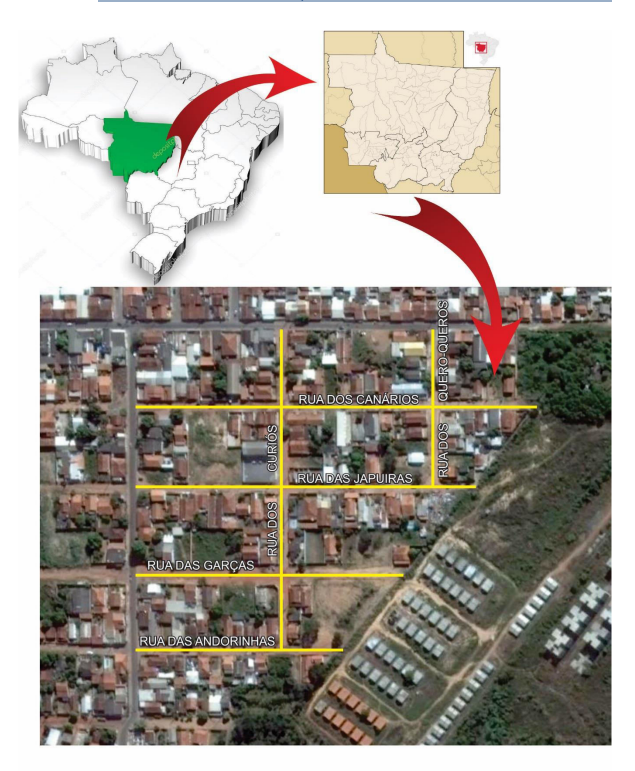
#### Clima

Várzea Grande assim como Cuiabá tem o clima tropical quente úmido,a amplitude térmica varia muito de 12°C à 32°C.O inverno,nos últimos tempos tem se mostrado rigoroso, e sua temperatura abaixou para 8°C no mês de julho com sensação térmica de 4,9°C fato atípico para moradores que estão acostumados com elevadas temperaturas,porém a estação é muito seca e nessa época do ano em Mato Grosso há muitas queimadas que prejudicam a saúde e isso faz com que a umidade relativa do ar caia para até menos de 13 %. Também é a estação mais quente, com o tempo seco e com baixos índices de umidade relativa a temperatura chega fácil aos 40°C.O Verão é muito quente com temperaturas que variam de 22°C à 32°C ou até os absolutos 38°C, é também a estação que mais chove com mudanças repentinas de uma hora para outra, e isso faz com que a temperatura caia um pouco, em um dia chuvoso a temperatura não passa dos 26°C com a mínima podendo chegar há 16°C.Várzea Grande assim como Cuiabá possui noites quentes com temperaturas que podem chegar aos 32°C, só de madrugada a temperatura cai para a casa dos 24°C.

# 1.2 Apresentação do Projeto

Este Memorial Descritivo visa descrever os serviços necessários para execução da terraplenagem, Pavimentação Asfáltica, Drenagem, Sinalização, Passeios e demais obras complementares no Bairro Hélio Ponce Arruda na cidade de Várzea Grande/MT.

# 1.2.1 Mapa de ruas a serem pavimentadas



BAIRRO HÉLIO PONCE DE ARRUDA COORDENADAS 15°39'4.56"S MUNICÍPIO DE VÁRZEA GRANDE 56° 5'24.31"O

# 2.0PROJETO DO PAVIMENTO

Os estudos topográficos objetivaram os levantamentosnecessários ao desenvolvimento do projeto do planialtimétrico. Desta forma o levantamento realizou-se em três fases:

- a) Locação do eixo das vias a serem pavimentadas, compiqueteamento da mesma.
- b) Nivelamento e contra-nivelamento do eixo locado.
- c) Nivelamento das seções transversais.

#### 2.2 ESTUDOS GEOTÉCNICOS

Os estudos geotécnicos visaram caracterizar o sub-leitoexistente, orientando desta forma o dimensionamento do pavimento.

Foram executados os ensaios dos materiais para pavimentaçãoconforme especificações das normas técnicas da ABNT e DNER (atualD.N.I.T.).

A metodologia empregada para a realização dos ensaios foiexecutada nos seguintesordens:

- Foi criada uma malha de pontos na área a ser pavimentadade forma a cobrir todas as ruas a serem pavimentadas.
- Coleta do material do sub-leito existente, para suacaracterização, através de ensaios laboratórios.

#### Ensaios de caracterização realizados no sub-leito:

- Compactação (proctor normal)
- Índice de Suporte Califórnia (CBR)
- Granulometria para peneiramento simples
- Limite de liquidez (LL)
- Índice de plasticidade (IP)

# Ensaios de caracterização de material de jazidas:

- Compactação (proctor intermediário)
- Índice de Suporte Califórnia (CBR)
- Limite de liquidez (LL)
- Índice de plasticidade (IP)
- Granulometria para peneiramento simples

# 2.3 PROJETO GEOMÉTRICO:

O projeto Geométrico foi elaborado segundo as normas do antigo Departamento Nacionale Estradas de Rodagem (DNER), atual D.N.I.T., IS – 40.

#### 2.4 PROJETO DE TERRAPLENAGEM

A região a ser pavimentada é uma planície, para os cálculosdas áreas de aterro e cortesforam considerados taludes de 3:2.

Para determinação dos volumes utilizou-se o método dasmédias das áreas.

#### 3.0 - CONCEITOS GERAIS

# 3.1 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO

**3.1.1 – Generalidades:** esta especificação se aplica aregularização do sub-leito da área apavimentar, comterraplenagem já concluída.

Regularização é a operação destinada a conformar o leito doterreno quando necessário transversal e longitudinal indicando noprojeto. É uma operação que será executada prévia e isoladamenteda construção de outra camada do pavimento.

**3.1.2** – **Materiais**:os materiais empregados na regularização dosub-leito serão os próprios. No caso de distribuição ou adicionalde material, estes deverão ter um diâmetro máximo de particularigual ou inferior a 76 mm, um Índice de Suporte Califórniadeterminado com a energia do método DNER-ME 049/94, igual ousuperior o material considerado, no dimensionamento do pavimentocomo representativo no trecho em causa e expansão inferior a 2%.

#### 3.1.3 – EQUIPAMENTOS:são indicados os seguintes tipos deequipamentos para a regularização:

- Motoniveladora com escarificador;
- Carro tanque com distribuição de água;
- Rolos compactadores tipos Pé de Carneiros, vibratório;
- Trator Agrícola c/grade de Discos.
- **3.2– Execução:** toda vegetação e material orgânico serãoremovidos.

Após a execução dos cortes e adição de material para atingiro greide do projeto,procedesse-a o nivelamento geral do trechoa ser executado, seguido de adição de água com caminhão pipa, ouse necessário secagem do material com gradeamento de trator depneus, para se atingir o grau de umidade desejada, compactação eacabamento.

Os aterros além dos 20 cm máximos serão executados de acordocom as especificações de terraplanagem.

#### 3.3 BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE

- **3.3.1 Generalidades:**esta especificação se aplica aexecução de bases granulares, constituídas de camadas de solos,misturas de solos e materiais britados, a jazida indicada peloMemorial de Cálculo esta a 17,4 Km da obra, na Cidade de Várzea Grande /MT.
- **3.3.2 Materiais:**para o projeto será utilizado materiallacterítico na base, este material ao longo do tempo comprova-seuma resistência ao cisalhamento e um aumento considerável de seu suporte por se tratar de um material que contém óxido de ferro,alumínio e magnésio, que torna as partículas quimicamenteligadas, devendo apresentar especificações mínimas, de acordo como Memorial de Cálculo, CBR>60.Os materiais da base devem apresentar uma das seguintescaracterísticas:

Tipos	I		II			
Peneiras	A	В	С	D	E	F
#						
2"	100	100	_	_	_	_
1"	_	75-90	100	100	100	100
3/8"	30-	40-75	50-85	60-100	_	_
	65					
N° 4	25-	30-60	35-65	50-85	55-100	70-100
	55					
N° 10	15-	20-45	25-50	40-70	40-100	55-100
	40					
N° 40	8-20	15-30	15-30	25-45	20-50	30-70
N° 200	2-8	5-20	5-15	10-25	6-20	8-25

**3.3.3** – Equipamentos:são indicados os seguintes tipos deequipamentos para execução da base.

- Motoniveladora pesada com escarificador;
- Carro tanque com distribuição de água;
- Rolos compactadores tipos Pé de Carneiros, vibratório;
- Trator Agrícola c/ Grade de disco.

**3.3.4 - Execução:**compreende as operações de espalhamento,mistura e pulverização,umedecimento ou secagem, compactação eacabamento dos materiais importados.

A espessura mínimada base para este projeto será de **20cm** após a compactação.

O grau de compactação devera ser o mínimo de 100% em relaçãoà massa especifica aparente, seca máxima, obtida no ensaio doD.N.E.R. (atual D.N.I.T.)— ME 092-94, e o teor de umidade deveráser ótimo do ensaio +-2%.

#### 3.3.5 - Controle tecnológico:

Determinação da massa específica aparente "in sito" comespaçamento máximo de 200m pista, nos pontos onde foramcoletadas as amostras para os ensaios de compactação.

- Ensaio de caracterização, (LL, LP, granulometria) segundo osmétodos do D.N.E.R. (atual D.N.I.T.) DNER-ME 122/94, DNER-ME082/94, DNER-ME 051/94, respectivamente com espaçamento máximo de500m da pista.
- Ensaio de Índice Suporte Califórnia com energia decompactação do método D.N.E.R. (atual D.N.I.T.) ME 049/94 comespaçamento de 1000,00 metros de pista.
- Ensaio de compactação D.N.E.R. (atual D.N.I.T.) ME 162-94,para determinação da massa específica aparente seca sendo semprea ordem: bordo direito, eixo, bordo esquerdo, eixo, bordodireito.

# 3.4 IMPRIMAÇÃO:

Consiste a imprimação de uma camada de material betuminososobre a superfície de uma base concluída, antes da execução de umrevestimento betuminoso qualquer, objetivando:

- Aumentar a coesão da superfície da base pela penetraçãodo material Betuminoso empregado;
- Promover condições de aderência entre a base e orevestimento;
- Impermeabilizar a base.

# 3.4.1 - Material Utilizado: CM - 30

Sendo que a taxa de aplicação deverá estar entre 0,8 lts/m² a 1,6 lts/m².

#### 3.4.2 – Execução:

- Os equipamentos deverão ser examinados pelafiscalização antes do início da obra, emdesconformidade com as normas não será dada às ordensde serviços até que solucione o problema.
- Deverá ser feita a varredura na base para eliminar o póe material solto, aplicando-se em seguida o materialbetuminoso, observando-se que a temperatura ambientenão deverá ser inferior a 10° C, evitando-se que oprocessamento não seja feito em dias chuvosos ou comperspectivas de chuvas.
- A pista imprimada deverá ficar bloqueada ao acesso decarro por 48 horas estando pronta para o recebimento dotratamento superficial após este período.

#### 3.4.3 – Controle da taxa de aplicação:

Poderá ser feita nas seguintes formas:

- a) Coloca-se na pista uma bandeja de peso e areiaconhecidos, por uma simples pesagem após a passagem do carroespargidor tem-se a quantidade do material betuminoso usado.
- b) Com a utilização de uma régua de madeira graduada, ondeserá medido o nível de material antes e depois da aplicação, determinando a quantidade usada no trecho.

# 3.5PINTURA DE LIGAÇÃO

Terá a finalidade de promover aderência entre a camadaexistente de asfalto e a camada de regularização asfáltica de CBUQ a ser executada. Para este serviço será aplicada uma camada de emulsão asfáltica RR-1C, com taxa de 0,0005t/m².

# 4.0 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM CBUQ (CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE)

Deverá ser realizada uma camada asfáltica de CBUQ (CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE) na pista de rolamento, com espessura de **3,0**(três) centímetros compactada, em toda a sua extensão. Todo CBUQ aplicado na obra deverá possuir temperatura ideal recomendada pelas Normas Técnicas Brasileiras;

Sempre que houver emendas, estas serão feitas verticalmente; Deverá ser observado o devido nivelamento (2,5% de inclinação no sentido dos bordos da pista), para que não haja acumulo de águas pluviais no centro da pista de rolamento.

Considera-se para C.B.U.Q, densidade compactada de 2.510 Kg/m3 e teor de CAP de 5,50 %.

O material betuminoso a ser empregado poderá ser:

- Cimentos asfálticos, de penetração 50/70;

O agregado graúdo pode ser pedra britada, escória britada, seixo rolado, britado ou não, ou outro material, desde que devidamente aprovado pela **FISCALIZAÇÃO**, e deverá se constituir de fragmentos sãos, duráveis, livres de torrões de argila e substâncias nocivas. O valor máximo tolerado, no ensaio de desgaste Los Angeles, é de 50%. Deve apresentar boa adesividade. Submetido ao ensaio de durabilidade, com sulfato de sódio, não deve apresentar perda superior a 12%, em 5 ciclos. O índice de forma não deve ser inferior a 0,5.

Opcionalmente, poderá ser determinada a percentagem de grãos de forma defeituosa, que se enquadrem na expressão:

I + g >6e, onde I = maior dimensão do grão; g = diâmetro mínimo do anel, através do qual o grão pode passar; e e = afastamento mínimo de dois planos paralelos, entre os quais pode ficar contido o grão.

Não se dispondo de anéis ou peneiras com crivos de abertura circular, o ensaio poderá ser realizado utilizando-se peneiras de malha quadrada, adotando-se a fórmula: I + 1,25g > 6e, sendo g a medida das aberturas de duas peneiras, entre as quais fica retido o grão.

A percentagem de grãos defeituosos não pode ultrapassar 20%.

O agregado miúdo pode ser a areia, pó de pedra ou mistura de ambos. Suas partículas individuais deverão ser resistentes, apresentar moderada angulosidade, livres de torrões de argila e de substâncias nocivas. Deverá apresentar um equivalente de areia igual ou superior a 55%.

O material de enchimento (filler) deve ser constituído por materiais minerais finamente divididos, inertes em relação aos demais componentes da mistura, não plásticos, tais como cimento Portland, cal extinta, pós calcários, etc., e que atendam a seguinte granulometria:

Peneira	Percentagem mínima passando
40	100
80	95
200	65

Quando da aplicação, deverá estar seco e isento de grumos. A composição da mistura do concreto betuminoso deve satisfazer os requisitos do quadro seguinte. A faixa a ser usada deve ser aquela, cujo diâmetro máximo seja igual ou inferior a 2/3 da espessura da camada de revestimento.

PENEIRA		PORCENTAGEM PASSANDO EM PESO		
m	m	А	В	С
2"	50,8	100	-	-
1 1/2"	38,1	95-100	100	-
1"	25,4	75-100	95-100	-
3/4"	19,1	60-90	80-100	100
1/2"	12,7	-	-	85-100
3/8"	9,5	35-65	45-80	75-100
n° 4	4,8	25-50	28-60	50-85
n° 10	2,0	20-40	20-45	30-75
n° 40	0,42	10-30	10-32	15-40
n° 80	0,18	5-20	8-20	8-30
n° 200	0,074	1-8	3-8	5-10
Betume solúv	el no CS2(+)%	4,7	4,5-7,5	4,5-9,0

CAMADA DE LIGAÇÃO (BINDER)	CAMADA DE LIGAÇÃO E ROLAMENTO	CAMADAS DE ROLAMENTO
----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------

As percentagens de betume se referem à mistura de agregados, considerada como 100%. Para todos os tipos, a fração retida entre duas peneiras consecutivas não deverá ser inferior a 4% do total.

A curva granulométrica, indicada no projeto, poderá apresentar as seguintes tolerâncias máximas:

# PENEIRAS PASSANDO EM PESO

3/8" - 1 1/2"	9,5 - 38,0	+ ou - 7
n° 40 - n°4	0,42 - 4,8	+ ou - 5
n°80	0,18	+ ou - 3
n°200	0,074	+ ou - 2

Deverá ser adotado o método Marshall para a verificação das condições de vazios, estabilidade e fluência da mistura betuminosa, seguindo os valores seguintes:

	CAMADA DE	CAMADA DE
	ROLAMENTO	LIGAÇÃO
(BINDER)		
Porcentagem de vazios	3 a 5	4 a 6
Relação betume/vazios	75 - 82	65 - 72
Estabilidade, mínima	350 kg(75golpes	350 kg(75golpes)
	250 kg(50golpes)	250 kg(50golpes)
Fluência, 1/100"	8 - 18	8 - 18

As misturas devem atender às especificações da relação betume/vazios ou aos valores mínimos de vazios do agregado mineral dados pela linha inclinada do ábaco pag. 4/9 DNER-ES-P 22-71 das Especificações Gerais Para Obras Rodoviárias do DNER.

# 5.0 - MEMORIAL DE DESCRITIVO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

#### 5.1 - OBJETIVO:

O presente memorial Refere-se a execução de regularização do sub-leito, da base e sub-base e capa asfáltica de acordo comespecificações técnicas constante no memorial de cálculo.

# 5.2 - MOBILIZAÇÃO

A empresa contratada deverá executar os serviçospreliminares tais como: placas serviços de topografia, capina, destocamento, substituição remoção ou remanejamento decanalizações existentes, serviços esses, que a firma contratadadeverá inicialmente providenciar, antes da execução de qualquerobra, e de acordo com a presente instrução.

Todas as despesas decorrentes da mobilização serão deresponsabilidade da empresacontratada.

#### 5.3 - PREPARO DO SUB-LEITO

# 5.3.1 - DESCRIÇÃO

O preparo do Sub-leito do pavimento consistirá nos serviçosnecessários para que o sub-leito assuma a sua forma definidapelos alinhamentos, perfis, dimensões e seção transversal típica, estabelecida pelo projeto e para que esse sub-leito fique emcondições de receber o pavimento, devido ao local da obra setratar de vias urbanas já existentes e com grande numero demoradores e construções existentes, será feito um rebaixamento para troca de solo pois o greide final ficara muito próximo doterreno existente atualmente, este rebaixamento será feito acrescendo cinquenta centímetros para cada um dos lados da viapara que haja uma folga na compactação de camadas de sub-base ebase e com isto possa dar sustentação ao meio-fio e meio-fio c/sarjeta.

# **5.3.2 - EQUIPAMENTOS**

O equipamento mínimo a ser utilizado no preparo do sub-leitopara pavimentação, é o seguinte:

- Motoniveladora
- carro-tanque, equipados com conjuntos motobombas, comcapacidade para distribuir água com pressão regulávelem forma de chuva, capacidade mínima de 20.000 litros;
- Compactadores vibratórios CA15 OU CA25:
- Trator de Pneus, c/ Grade de Discos;
- Soquetes manuais, de qualquer tipo aprovado pelafiscalização;
- Pequenas ferramentas, tais como: enxada, pás, picaretas, etc;
- Outros equipamentos poderão ser usados, uma vezaprovados pela fiscalização.

#### 5.3.3 - PROCESSO DE CONSTRUÇÃO

# 5.3.3.1 – Regularização

A superfície do sub-leito deverá ser executada na largura doprojeto com a motoniveladora, de modo que assuma a formadeterminada pela seção transversal e demais elementos do projeto.

As pedras ou matacões encontrados por ocasião daregularização deverá ser removida, devendo ser o volume por eleocupado, preenchido por solo adjacente.

Será feito o nivelamento do trecho a ser executado, e emseguida umedecido até que o material atinja o teor de umidademais conveniente ao seu adensamento, se houver excesso de umidadedeverá ser feito aeramento com trator de pneus e grade de discospara atingir o grau de umidade desejado. Caberá a fiscalização aliberação dos trechos para a compactação.

Nos lugares inacessíveis aos compressores ou onde seuemprego não for recomendável, a compressão deverá ser feita pormeio de soquetes.

#### 5.3.3.2 - Acabamento

O acabamento poderá ser feito à mão ou a máquina e seráverificado com auxílio da topografia que eventualmente acusarásaliências e depressões a serem corrigidas.

Feitas às correções, caso ainda haja excesso de materialdeverá o mesmo ser removido para fora do leito e refeita averificação do perfil através da topografia.

Esta operação de acabamento deverá ser repetida até que osub-leito se apresente, de acordo com projeto.

Não será permitido trânsito algum sobre o sub-leito jápreparado.

#### 5.3.4 – CONTROLE TECNOLÓGICO

Será Executado pela empresa executora e fiscalizado pelaPrefeitura Municipal.

#### 5.3.5 – PROTEÇÃO DA OBRA

Durante todo período de construção, até seu recobrimento, osub-leito deverá ser protegido contra os agentes atmosféricos eoutros que possam danificar.

#### 5.3.6 – CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

O sub-leito preparado deverá ser aprovado pela fiscalização, para fins de recebimento.

O perfil longitudinal do sub-leito preparado não deveráafastar-se dos perfis estabelecidos pelo projeto estabelecidos demais de l cm, por estaca.

A tolerância para o perfil transversal é a mesma, sendo averificação feita com linha, ligada ao nível das estacas.

#### 5.4.1 – EXECUÇÃO DA BASE / SUB-BASE

# 5.4.2 - Material

O material a ser usado como sub-base deve ser uniforme, homogêneo e possuir característica (IG e CBR) de acordo com omemorial de cálculo.

# 5.4.3 - Método de construção

O sub-leito sobre o qual será executada a sub-base, deveráestar perfeitamente regularizada e consolidada.

O material importado será distribuído uniformemente sobre osub-leito, devendo ser destorroado nos casos de correção deumidade, até que pelo menos 60% do total de peso, excluído omaterial graúdo, passe na peneira n° 4 (4,8 mm).

Caso o teor de umidade do material destorroado seja superiora I % ao teor ótimo determinado pelo ensaio de compactação,procedesse-a a aeração do mesmo, com equipamento adequado, atéreduzir aquele limite.

Caso o teor de umidade do material destorroado seja inferiora I % ao teor ótimo de umidade acima referido, será procedida àirrigação até alcançar aquele valor. Concomitantemente com airrigação deverá ser executada a homogeneização do material, afim de garantir a uniformidade de umidade.

O material umedecido e homogeneizado será distribuído deforma regular e uniforme em toda a largura do leito, de tal formaque após a compactação, sua espessura seja de **20 centímetros**.

A compactação será procedida por equipamento adequado aotipo de solo, rolo pé-decarneiro, vibratório, e deverá progredirda bordas para o centro da faixa, nos trechos retos ou das maisbaixas para as mais altas nas curvas, paralelamente ao eixo dafaixa a ser pavimentada.

A compactação do material em cada camada deverá ser feita detal maneira a obter uma densidade aparente seca, não inferior a100% de densidade máxima determinada no ensaio de compactação.

Concluída a compactação da sub-base, sua superfície deveráser regularizada com a motoniveladora, de forma que assuma aforma determinada pela seção transversal e demais elementos doprojeto, sendo comprimido com equipamento adequado, até que seapresente lisa e isenta de partes soltas.

As cotas de projetos do eixo longitudinal da sub-base, nãodeverão apresentar variações superiores à I, 5 cm.

As cotas de projetos das bordas das seções transversais dasub-base não deverão apresenta variações superiores a 1 cm.

# 5.4.4 - CONTROLE DE EXECUÇÃO

Far-se-á uma determinação do grau de compactação em cada 400m² de área compactada, com um mínimo de três determinações para cada trecho.

A média dos valores obtidos deverá ser igual ou superior a100% da densidade máxima determinada pelo ensaio, não sendopermitido valores inferior a 98% em pontos isolados.

As verificações das densidades aparentes secas, alcançadasna sub-base serão executadas de acordo com os métodos DNER-ME194/98, DNER-ME 195/97 ou DNER-ME 196/98.

Os trechos da sub-base, que não apresentarem devidamentecompactados de acordo com o grau de compactação indicado nesteitem deverão ser escarificadas, e os materiais pulverizados, convenientemente misturados e recompactados.

Será Executado pela empresa executora e fiscalizado pelaPrefeitura Municipal.

#### 5.5.1 – IMPERMEABILIZAÇÃO

#### **5.5.2 – OBJETIVO**

A imprimação impermeabilizante betuminosa consistirá naaplicação de material betuminoso de baixa viscosidade, diretamente sobre a base que irá receber o revestimento betuminoso.

# 5.5.3 – A IMPRIMAÇÃO DEVERÁ OBEDECER ÀS SEGUINTES OPERAÇÕES:

I – varredura e limpeza da superfície;

II – secagem da superfície;

III – distribuição do material betuminoso;

IV – repouso da imprimação.

#### 5.5.4 - MATERIAIS

#### 5.5.4.1 – Materiais Betuminosos

O material betuminoso, para efeito da presente instrução, está definido no memorial de cálculo.

Os materiais betuminosos referidos, deverão estar isento deágua obedecerem respectivamente a DNER-ME 150/94.

#### 5.5.5 - Equipamento

O equipamento necessário para a execução da imprimaçãoimpermeabilizante betuminosa, deverá consistir de vassourõesmanuais ou vassoura mecânica, equipamento para materialbetuminoso, quando necessário, distribuidor de materialbetuminoso sob pressão e/ou distribuidor manual de materialbetuminoso.

- **5.5.5.1 Vassourões manuais** deverão ser em númerosuficiente para o bom andamento dos serviços e ter os fiossuficientes duros, para varrer a superfície sem cortá-la.
- **5.5.5.2 Vassoura mecânica** deverás ser constituído demodo que a vassoura possa ser regulada e fixada em relação àsuperfície a ser varrida, e possa varrê-la perfeitamente, sem cortá-la ou danificá-la de qualquer maneira.
- **5.5.5.3 Equipamento para material betuminoso** deverá serde tal que aqueça e mantenha o material betuminoso, de maneiraque satisfaça aos requisitos do memorial de cálculo; deverá ser provido pelo menos, um termômetro, sensível a 1° C, paradeterminação das temperaturas do material betuminoso.
- **5.5.5.4 Distribuidor de material betuminoso sob pressão** -deverá ser equipados com barras espargidoras, a ter sidoprotegido a funcionar, de maneira que distribua o materialbetuminoso em jato uniforme, sem falhas, nas quantidades entre oslimites de temperatura estabelecidos no memorial de cálculo.
- **5.5.5.5 Distribuidor manual de material betuminoso** será amangueira apropriada do distribuidor de material betuminoso.

#### 5.5.6 - VARREDURA E LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

A varredura da superfície a ser imprimada, deverá ser feitacom vassourões manuais ou vassoura mecânica e de modo que removacompletamente toda a terra, poeira e outros materiais estranhos.

A limpeza deverá ser feita em tempo suficiente para permitirque a superfície segue perfeitamente, antes da aplicação domaterial betuminoso, no caso de serem aplicados.

O material removido pela limpeza terá destino que afiscalização determinar.

Deverá ser feita nova aplicação de material betuminoso noslugares onde, a juízo da fiscalização houver deficiência dele.

# 5.5.7 – REPOUSO DE IMPRIMAÇÃO

Depois de aplicado, a imprimação deverá permanecer emrepouso durante o período de 24 horas, pelo menos. Esses períodos poderão ser aumentados pela fiscalização, emtempo frio.

A superfície imprimida deverá ser conservada em perfeitascondições, até que seja colocado o revestimento.

O controle tecnológico será Executado pela empresa executorae fiscalizado pela Prefeitura.

#### 5.6.1 – CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE

Os serviços de espalhamento da mistura betuminosa somente poderão ser executados depois da base de brita graduada ou a regularização com CBUQ (para o caso da execução de capeamento), terem sido aceitos pela fiscalização.

No caso de ter havido trânsito sobre a superfície subjacente à camada em execução, será procedida a varrição da mesma antes do início dos serviços. O concreto betuminoso produzido deverá ser transportado, da usina ao ponto de aplicação, nos veículos basculantes antes especificados. Para que a mistura seja colocada na pista sem grande perdas de temperatura, cada carregamento deverá ser coberto com lona ou outro material aceitável, com tamanho suficiente para proteger a mistura. O concreto asfáltico será distribuído por vibro-acabadora, de forma tal que permita, posteriormente, a obtenção de uma camada na espessura indicada pelo projeto, sem novas adições. Somente poderão ser espalhadas se a temperatura ambiente se encontrar acima dos 10ºC e com tempo não chuvoso.

O concreto betuminoso não poderá ser aplicado, na pista em temperatura inferior a 100ºC. Caso ocorram irregularidades na superfície da camada, estas deverão ser sanadas pela adição manual de concreto betuminoso, sendo esse espalhamento efetuado por meio de ancinhos e rodos metálicos. Imediatamente após a distribuição do concreto betuminoso, tem início a rolagem.

Caso sejam empregados rolos de pneus de pressão variável, inicia-se a rolagem com baixa pressão, a qual será aumentada à medida que a mistura for sendo compactada, e, consequentemente, suportando pressões mais elevadas. A compressão será iniciada pelos bordos, longitudinalmente, continuando em direção ao eixo da pista. Cada passada do rolo deve ser recoberta, na seguinte, de pelo menos, a metade da largura rolada. Em qualquer caso, a operação de rolagem perdurará até o momento em que seja atingida a compactação especificada. Durante a rolagem não serão permitidas mudanças de direção e inversão brusca de marcha, nem estacionamento do equipamento sobre o revestimento recém rolado. As rodas do rolo deverão ser umedecidas adequadamente, de modo a evitar a aderência da mistura. As juntas longitudinais de construção, no caso de execução de duas ou mais camadas sucessivas de concreto asfáltico, deverão ficar desencontradas e separadas de no mínimo 20 cm.

Os revestimentos recém acabados deverão ser mantidos sem trânsito, até o completo resfriamento.

#### 5.7.1 – Limpeza Geral Da Obra

A obra deverá ser entregue limpa e livre de entulhos, pedras, ou matacões execução da base e sub-base.

Os canteiros devem estar limpos e nivelados a partir da cotade topo de meio-fio; os passeios devem estar limpos e aterradosou cortados, a partir da cota de topo de meio-fio até oalinhamento predial.

A obra será recebida pelo órgão fiscalizador podendo o mesmodesaprovar e solicitar exigências não cumpridas nos projetos ouneste memorial.

# 6.0 - PROJETO DE DRENAGEM

# 6.1. - ELEMENTOS DE CONSULTA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO.

# 6.1.1 - Estudos topográficos.

Inicialmente foi realizado o projeto topográfico da área aser drenada, ou seja,levantamento planialtimétrico, assim comoa partir da locação e nivelamento do eixo das vias a serempavimentadas, obedecendo ao estaqueamento a cada 20m, amarrados aRN's distribuídos ao longo de toda a área.

Traçaram-se perfis longitudinais de todas as ruas e avenidasenvolvidas na área de interesse ao projeto.

A partir destes dados obteve-se o greide definitivo dasvias, possibilitando assim a determinação das inclinações, elemento importante na elaboração do projeto.

As cotas topográficas foram baseadas no projeto planialtimétrico na fase de implantação, prevê-se que as adequações foram necessárias em relação ao projeto.

### 6.2 - Características

A finalidade do presente é apresentar as soluções de viabilidade técnica para o problema decorrente das águas de chuvas de forma a evitar que volumes excessivos se escoem pelas vias públicas ocasionando problemas de trânsito de veículos e pedestres afetando a vias com problemas erosivos, ou acumulando em lugares impróprios, causando fontes de desenvolvimento de doenças infecta contagiosa e a não propagação de algumas doenças de veiculação hídrica privando os usuários de comodidade.

# 6.3 - Área a ser Drenada

A área a ser drenada, localiza-se no Bairro Hélio Ponce de Arruda no município de Várzea Grande, dentro de área suburbana com declividade para a sarjeta a jusante da via, lado esquerdo e direito, conforme planta anexa. "Coordenadas Geográficas:15°39'4.56"S e 56°5'24.31"O,que representam Latitude e Longitude de localização".

# 6.4 - Concepção Adotada:

#### 6.4.1 - Analise da área da vias

A vias constituem em uma área semi-plana com declividade no sentido do Córrego sem nome. Conforme a declividade existente para possibilitar o escoamento deverá ser observada as cotas em cada boca de lobo dupla, seguindo a própria inclinação da via.

#### 6.4.2 - A via Pública

As vias são de pista simples e o projeto de drenagem a que estamos propondo visa resolver os problemas de escoamento de água pluvial, com a implantação de unidades de bocas de lobo dupla, meio fio e sarjeta.

# 6.5 - Dados Básicos Para o Dimensionamento do Sistema Coletor de Transporte das Águas Pluviais

#### 6.5.1 - Período de Recorrência

O período de recorrência utilizado no dimensionamento da rede coletor é de dois anos para área residencial, parâmetros aconselhados para este tipo de projeto, por órgãos estaduais e federais.

#### 6.5.2 - Tempo de Concentração

Consiste no tempo requerido para o deflúvio escoar sobre a superfície, desde os pontos mais a montante da bacia contribuinte até atingir a primeira boca de lobo (tempo de escoamento superficial), acrescido os tempos em que às águas levam para se escoarem desta boca de lobo a seção considerada (tempo de escoamento nas galerias).

O tempo de escoamento superficial para os trechos de início da rede coletora foi considerado de **10 minutos**, para os trechos de montante somou-se ao tempo de deslocamento nas galerias, obtido através da fórmula:

$$T = L/V \times 60'$$

Onde:

L = a extensão percorrida

V = a velocidade de escoamento adotada.

# 6.5.3 - Coeficiente de Escoamento Superficial

Para a obtenção de escoamento superficial, adotou-se os valores, de acordo com o tipo de ocupação da área.

#### Tabela - Coeficiente de Deflúvio

#### a) de acordo com o revestimento da superfície

Natureza da Superfície	Coeficiente "C"
- pavimentadas com concreto	0,80 a 0,95
- asfaltadas em bom estado	0,85 a 0,95
- asfaltadas e má conservadas	0,70 a 0,85
- pavimentadas com paralelepípedos rejuntados	0,75 a 0,85
- pavimentadas com paralelepípedos não rejuntados	0,50 a 0,70
- pavimentadas com pedras irregulares e sem rejuntamento	0,40 a 0,50
- macadamizadas	0,25 a 0,60
- encascalhadas	0,15 a 0,30

- passeios públicos ( calçadas )	0,75 a 0,85
- telhados	0,75 a 0,95
- terrenos livres e ajardinados	
1) solos arenosos	
I ≤ 2%	0,05 a 0,10
2% < I < 7%	0,10 a 0,15
I ≥ 7%	0,15 a 0,20
2)solos pesados	
I ≤ 2%	0,15 a 0,20
2% < I < 7%	0,20 a 0,25
I ≥ 7%	0,25 a 0,30
b) de acordo com a ocupação da área	
- áreas centrais, densamente construídas, com ruas pavimentadas	0,70 a 0,90
- áreas adjacentes ao centro, com ruas pavimentadas	0,50 a 0,70
- áreas residenciais com casas isoladas	0,25 a 0,50
- áreas suburbanas pouco edificadas	0,10 a 0,20

# Desta forma, adotaremos o coeficiente mediano: 0,60

#### 6.5.4 - Áreas Contribuintes

O procedimento adotado para a avaliação das áreas de contribuição para um determinado poço de visita teve obediência às condicionantes topográficas dos quarteirões, como também para alocação das bocas de lobo dupla do referido poço de visita.

A dimensão das áreas contribuintes foi obtida através da planta topográfica.

#### 6.5.5 - Índice Pluviométrico

Para o cálculo de contribuição específica, adotou-se os dados de chuvas convectivas com um tempo de recorrência de **dez anos**para área residencial.

Os valores foram obtidos das Curvas de Intensidade-Duração e Freqüência da Capital, com os dados levantados no posto Cuiabá a 15º 35 min de latitude e 56º 6 min de longitude do livro manual de drenagem da CETESB.

#### 6.5.6 - Método de Obtenção das Contribuições

Para a distribuição dos valores das contribuições nos diversos pontos, utilizou-se a fórmula que traduz o método racional.

$$Q = D \times C \times L \times A/0,36$$

Onde:

Q= deflúvio no ponto considerado (I/s)

C= coeficiente de escoamento superficial médio

I = intensidade de precipitação (mm/h)

A= área da bacia contribuinte na secção (ha)

O valor, coeficiente de dispersão D não foi levado em conta pelas dimensões das áreas bacias contribuintes.

#### 6.5.7 - Método de Dimensionamento dos Coletores

De posse dos valores das vazões das sub-bacias contribuintes, os diâmetros dos coletores foram obtidos através da fórmula de Manning:

$$d = 1,55[(Q \times n)]$$
%

11/2

Onde:

d = diâmetro interno do tubo em metros.

Q = vazão em m<sup>3</sup>/s

I = declividade (m/m)

n = coeficiente de rugosidade da material, adotado o valor de 0,015.

# 6.5.7.1 - As velocidades limites

As velocidades limites obedecidas foram:

- Velocidade mínima recomendada = 0,75 m/s
- Velocidade máxima recomendada = 5,00 m/s

Os tubos serão do tipo macho-fêmea, nos diâmetros de 400 a1500 mm.

# 6.5.8 - Bocas de Lobo

Com a finalidade de captar as águas provenientes do interior da via projetou-se bocas de lobo em pontos conveniente. As bocas de lobo foram locadas de acordo com a topografia do terreno e em pontos estratégicos, junto ao meio fio.

Para se determinar o número de bocas de lobo é necessário, verificar o escoamento superficial que a via pública suporta sem inundar a calçada.

Neste projeto indicou-se a utilização de bocas de lobo tipo dupla.

As bocas de lobo possuirão rebaixo de 12 cm para aumentar a capacidade de engolimento.

# 6.5.9 - Capacidade Admissível de Escoamento pelas Sarjetas das Ruas e Avenidas

Q = é a vazão que escoa na sarjeta (m³/s)

z = é o inverso da declividade longitudinal

n = 0,016 (coeficiente de rugosidade do pavimento)

Adotou-se uma declividade de 5% para as sarjetas e de 2% para o pavimento e a equação de escoamento superficial é a seguinte: **Q** = **1,08** i½

I = (m/m)	Vazão (I/s)	
0,002	46	
0,0025	53	
0,003	59	
0,0035	64	
0,004	68	
0,005	76	
0,01	108	

Para se determinar o comprimento da boca de lobo foi utilizado método Hsiung-Li e adotando uma depressão a = 12 cm.

$$Q/L = (K+C) \times (Y \% \times g \%)$$

Utilizando-se de calculadora com programa básico para o cálculo de engolimento em função da vazão na sarjeta, que não pode ultrapassar os valores das vazões das tabelas apresentadas acima para as características das ruas do empreendimento. As bocas de lobo serão em alvenaria de uma vez, de tijolos maciços, assentes com argamassa de cimento e areia no traço 1:3.

O fundo da caixa da boca de lobo será em concreto simples no traço 1:2: 4 com fck 150 kg/cm² aos sete dias.

As paredes internas serão revestidas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3.

As tubulações das ligações entre as bocas de lobo e destas aos poços de visita, serão executadas com tubos de concreto com armadura simples com diâmetro igual a 40 cm declividade mínima de 1%.

O recobrimento mínimo dos tubos em relação à cota do pavimento é igual a 0,60m, a partir da boca de lobo em direção ao poço de visita, em casos especiais poderão ser adotados recobrimentos menores.

# 6.5.10 - Poços de Visita

Os poços de visita, para início de trecho, deram-se a denominação de poço de visita, os quais recebem as tubulações de ligações das bocas de lobo.

Os poços de visita ou queda serão em alvenaria de 1 vez, com escada tipo marinheiro, com ferro liso CA-50,  $\emptyset$  % .

O fundo dos poços será bem compactado e após será feito uma laje de concreto com fck =150 MPA aos sete dias.

Os tijolos maciços das paredes serão assentados com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 e revestidos inteiramente com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 de revestidos inteiramente com argamassa do mesmo traço.

Os poços de visita terão profundidade mínima de 1,60 m.

Nas profundidades superiores terão chaminé em tubo de concreto de diâmetro 600 mm.

As lajes das tampas dos poços de visita e das caixas de ligação serão moldadas in loco, em concreto armado, com espessura mínima de 10 centímetros. A ferragem será o CA-50 Ø, armada em cruz, com espaçamento de 15 centímetros. O concreto deverá apresentar fck 180 MPA após sete dias.

# 7.0 – MEMORIAL DESCRITIVO DE OBRA DE GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS

#### 7.1 - Preliminares

#### 7.1.1 - Objeto

As presentes especificações referem-se aos serviços necessários para a execução das obras de Galerias de Águas Pluviais, bem como fixa as normas mínimas e indica as principais características dos materiais a serem empregados.

#### 7.1.2 - Generalidades

A execução dos serviços obedecerá as normas da ABNT – NBR 12266 e as normas e instruções complementares que forem fornecidas pela fiscalização.

Caberá a empreiteira a responsabilidade da segurança e da boa execução das obras, ficando a seu critério a elaboração do planejamento dos trabalhos bem como a escolha do equipamento auxiliar de construção, como melhor lhe convier.

O empreendedor, entretanto, poderá exigir o equipamento mínimo, visando à obtenção do ritmo de trabalho programado e a perfeição da execução das obras.

# 7.2 - Descrição dos Serviços

#### 7.2.1 - Generalidades

- a) A empreiteira deverá permitir a fiscalização, espontânea e de todos as formas, o cabal desempenho das suas funções dentro destas especificações, do contrato e, nos casos omissos ou imprevistos, dentro das normas de boa técnica.
- b) A empreiteira deverá colocar à disposição da fiscalização todos os meios de qualquer natureza, necessários e aptos a permitir o controle dos serviços executados e daqueles em execução das instalações das obras, dos materiais dos equipamentos.
- c) Ficam reservados à fiscalização o acerto e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, omisso ou não, previsto no contrato, nestas especificações, no projeto em tudo mais que de qualquer forma se relacione ou venha a se relacionar direta ou indiretamente com a obra em questão. Em caso de dúvida a fiscalização submeterá o assunto à instância superior.
- d) Os trabalhos que forem rejeitados pelo empreendedor, deverão ser refeitos pela Empreiteira, sem ônus para o empreendedor.

# 7.2.2 - Instalações e Serviços Preparatórios

Compreendem de um modo geral, os meios necessários á realização integral da obra, tais como:

- a) fornecimento, transporte e instalações de todas as máquinas e equipamentos necessários para bom funcionamento da obra;
- b) barracões para escritório, alojamento, refeitório, depósitos de materiais, garagem, oficina, etc., dimensionados e localizados de modo a atender ás necessidades reais da obra e sujeitos á aprovação da fiscalização.
- c) execução de placas relativas a obras, de acordo com os desenhos padrões do CREA MT, ou outros desenhos que venham a ser apresentados pelo empreendedor, sendo obrigatória á colocação a manutenção das mesmas em cada frente de trabalho além da placa principal que deverá ser colocada junto ao escritório da obra.

# 7.3 - Materiais a Empregar

#### 7.3.1 -Condições Gerais

Todo o material a serem empregados na obra deverá ser novo comprovadamente de primeira qualidade, e satisfazer rigorosamente a estas especificações:

Ao interromper

- a) Deixar barras de ferro cravadas na superfície interrompidas;
- b) Procurar deixar a face interrompida a mais áspera possível;

Ao reiniciar

- a) Remover a nata de cimento e a areia existente em toda a superfície interrompida;
- b) Limpar a ferragem deixada cravada e limpar completamente a junta.

#### 7.3.2 - Ferragem

Para amarrações, empregar-se-á o arame recozido nº 18.

As barras das armaduras deverão ser limpas de ferrugem, poeira ou quaisquer substâncias nocivas que venham a diminuir sua aderência ao concreto.

Além das recomendações acima indicadas, deverão ser obedecidas as recomendações da NB-1 ou sua sucessora.

# 7.4 - Dos Serviços Propriamente Ditos

# 7.4.1 - Disposições Gerais

O emprego de qualquer dos materiais básicos adiante relacionados, estará sujeito á fiscalização, que decidira sobre a utilização, face as Normas Brasileiras, ou laudos emitidos por laboratórios tecnológicos credenciados.

# 7.4.2 - Especificações

# a) Água

Só deverá ser utilizada água isenta de sais alcalinos, dos graxos ou outras substâncias que venham prejudicar a pega do concreto e da argamassa.

# b) Agregados miúdos

# b.1) para concreto.

A areia a ser utilizada será sílico-quartzosas, limpa de grãos angulosos, isenta de materiais estranhos e, quando submetida a ensaio de decantação, não devera perder mais ao que 3% do próprio peso.

Será de granulometria média de jazida natural.

Deverão satisfazer a EB-4 da ABNT e ás necessidades de dosagem adotadas para cada caso.

## b.2) para argamassa

Deverão ser fina peneirada, de jazida natural, sílico-quartzosa e limpa.

# c) aço para as armaduras

As barras deverão ser bitoladas e limpas. Não devera ter revestimento de pintura, argila, alcatrão, ferrugens com óleo.

#### d) agregados graúdos

A pedra britada utilizada deverá provir de rocha sã, não alterada bem classificada, ser resistente, de fratura angulosa, de superfície não vítrea.

Deverá ser limpa, isenta de impurezas, matérias orgânicas, carvão, sais, argilas ou outras substâncias que possam prejudicar a resistência e o endurecimento do concreto.

# e) cimento Portland

O cimento será de fabricação recente e de boa procedência, só sendo aceito na obra com acondicionamento da fábrica, embalagem e rotulagem intacta, contendo a marca o peso e o local da fabricação.

# f) cal hidratada

Deverá ser depositada na obra na embalagem original de fábrica.

# g) madeira

Deverá ser utilizada madeira desempenada, com dimensões qualidades que posam garantir a segurança aos operários.

# h) tijolos

Os tijolos a serem utilizados na execução de alvenaria, deverão ser bem cozidos, possuírem sonoridade e duros. As arestas deverão ser vivas, as faces planas, a porosidade não deverá ultrapassar a 2% e suas dimensões serem rigorosamente uniformes.

#### i) tubos

Os tubos deverão obedecer, no seu recebimento e emprego, as especificações da ABNT.

Através de exame visual, não deverão apresentar irregularidade de fabricação, como seja: fendas, falhas, queimas, saliências, curvaturas, depressões, etc.

# 7.5 - Execução dos Serviços

A execução dos serviços deverão obedecer as recomendações seguintes:

#### 7.5.1 - Concreto

#### 7.5.1.1 - Concreto Magro

Será de modo geral para lastro e em todas as peças que ficarem diretamente afixadas no terreno. O traço utilizando será 1:3:6 lançado, sobre base de pedra britada após apiloamento conveniente do terreno.

# 7.5.1.2 - Concreto Estrutural

Não serão permitidas concretagem, sem prévio exame das formas por parte da fiscalização e cujo exame estender-se-áas ferragens e materiais a serem utilizados.

#### 3.5.2 - Retirada das Formas

A retirada da forma será feita dentro do estabelecimento pelas normas da ABNT ou a critério da fiscalização.

# 7.5.3 - Lançamento

O concreto deverá ser lançado logo após a mistura, não sendo permitido, entre argamassa e lançamento, intervalo superior a trinta minutos.

Em nenhuma hipótese será permitido o uso do concreto remisturado, assim cada carga betoneira deverá ser totalmente utilizada para que a próxima seja carregada.

Antes do lançamento as formas deverão ser completamente molhadas, limpas e perfeitamente estanques para não permitir a fuga do cimento. A altura não deverá ultrapassar a 1,5m para com altura superior, deverão ser previstas janelas que serão perfeitamente fechadas á medida que avança a concretagem.

# 7.5.4 - Precauções Necessárias

O projeto deverá ser respeitado em todas as suas determinações e as modificações que se fizeram necessário deverão ser notificadas, por escrito, com a devida antecedência, para que a fiscalização tome conhecimento e autorize.

A execução dos serviços devera ser feita segundo estas especificações e os casos omissos serão resolvidos a critério da fiscalização.

A mão de obra deverá ser realizada por operários especializados, ficando inteiramente a critério de a fiscalização impugnar qualquer trabalho em execução ou executado que não obedeça a ás condições aqui exposta.

# 7.5.5 - Locação dos Coletores

De posse das plantas integrantes o projeto da obra, deve-se inicialmente, proceder á locação dos eixos dos coletores, partindo, em cada, trecho, de jusante para montante e utilizando-se um aparelho, apropriado com este objetivo.

Os serviços de referência, alinhamento e pontos característicos da obra serão assinados no terreno, por meio de marcos adequados, que serão assentados de 20 em 20 metros, alinhados com teodolito, as medidas tomadas com trena de aço e devidamente amarrados a testemunhas permanentes, de modo a ficarem bem definidos e fixados.

O nivelamento será feito com nível de topógrafo, tomando-se a referência de nível levantamento para o projeto, distribuindo, igualmente, por todo o alinhamento dos coletores referências de nível em número suficiente para permitirem uma ampla verificação de todas as cotas.

Mas onde os coletores são de maior diâmetro, é necessário o máximo cuidado no nivelamento base dos trabalhos devido ás pequenas declividades dos gradientes.

Deverão ser obedecidos rigorosamente os alinhamentos e as cotas definidas no projeto.

#### 7.5.6 - Escavação

Os trabalhos de escavação serão executados de forma manual ou mecânica, de acordo com as convivências da Empreiteira, verificando-se, porém os interesses da fiscalização, conforme as declividade e cotas contidas nos perfis dos coletores ou ramais.

As escavações para coletores e emissários serão feitas em taludes verticais e largura mínima de escavação da vala será de 1,5 vezes o diâmetro do coletor a ser assentado. As valas para as ligações das bocas de lobo, bem como dos coletores situados próximos a residências, terão seus taludes na vertical e deverão ser escorados quando a profundidade ultrapassar a 2,00m.

Essas escavações deverão permanecer abertas o menor intervalo de tempo possível.

O serviço será conduzido de tal modo, que haja drenagem natural das cavas, utilizando-se a própria rede em construção. Para isso, o sentido da escavação em cada trecho deverá ser adotado sempre que possível, de jusante para montante.

Cuidados especiais deverão ser tomados nas escavações em terrenos rochosos. O desmonte a fogo será feito sob orientação exclusiva da fiscalização e de forma a não causar danos ás moradias próximas do local das obras.

O comprimento das minas e sua carga serão determinados á vista das condições locais.

# 7.5.7 - Localização do Material Escavado

O material escavado que poderá ser utilizado no preenchimento das valas será colocado de um lado da vala. Do outro ficarão os materiais escavados que não poderão ser aplicados, as tubulações e todo material necessário ao trabalho.

A distância mínima entre a borda da vala e o monte de terra deverá ser de 0,60 metros.

#### 7.5.8 - Reaterro

O espaço compreendido entre a base do assentamento e a cota acima, definida pela geratriz superior do tubo deve ser de 1,5 (uma vez e meia) o diâmetro do tubo, que deverá ser preenchido com material e cuidadosamente selecionando, isento de raízes, pedra ou outros materiais duros homogêneos, adensado em camadas de 0,20m (vinte centímetros) de espessura.

O restante do aterro deve ser procedido de maneira que resulte uma densidade aproximadamente igual a que se apresenta no solo das paredes das valas, utilizando-se de preferência, o mesmo tipo de solo, isento de pedras grandes ou corpos estranhos de dimensão notável.

#### 7.5.9 - Remoção do Material Excedente

O material que não foi empregado no enchimento ou aterro das valas e não utilizado na regularização do leito dos passeios deverá ser removido do local da obra pela Empreiteira. A quantidade deste material é normalmente igual ao volume de tubos assentados.

#### 7.5.10 - Formas e Escoramentos

As formas serão executadas com esmero, de acordo com a prática recomendada de modo a garantir as dimensões das peças a serem executadas.

Deverão ser suficientemente fortes para que possam suportar o peso do concreto e ajustado para evitar vazamentos de concreto.

Usar-se-á escoramentos nos casos em que a profundidade ultrapassar de 2,00m, e poderá ser realizado de modo contínuo descontínuo ou por meio de esteios.

O escoramento deverá ser rígido, seguro tanto no sentindo horizontal como diagonal.

Em qualquer tipo de escoramento deve-se evitar o uso de pregos a fim de facilitar o desmonte e a remoção do madeiramento utilizado.

Qualquer tipo de escoramento poderá ser empregado quando especificação ou não desde previamente aprovado pela fiscalização.

#### 7.5.11 - Nivelamento do Fundo das Valas

Após a abertura das valas, deve-se proceder ao nivelamento das mesmas, o que poderá ser feito por qualquer processo, um dos quais pode ser perfeitamente usado, é descrito a seguir:

O processo utiliza um fio metálico ou de nylon, esticado longitudinalmente sobre a vala, em cima de travessas presas em estacas, em ambos os lados da vala, travessas essas usadas devidamente niveladas.

A linha de aço ou nylon deverá ser paralela ao greide do fundo da vala, de uma distância conhecida, o que permitirá, com auxílio de uma medida, verificar a declividade nos diversos pontos do trecho considerado.

#### 7.5.12 - Carga e descarga de tubos

A carga e a descarga dos tubos deverão ser feitas cuidadosamente, utilizando-se cordas, evitando-se choques e, sobretudo, não os atirar de cima de veículos, preferenciais utilizarem descarga por "munck".

Os tubos deverão ser descarregados ao lado as valas, próximo ao local de assentamento, a fim de se evitar o arrastamento por grandes distâncias.

#### 7.5.13 - Base da Tubulação

A base para assentamento das tubulações não deverá possuir raízes, torrões duros ou pedras soltas ou outros matérias duros.

O assentamento dos tubos será feito em terreno firme, de resistência uniforme, tanto quanto possível de material plástico, com o fundo da vala adaptado exatamente com base do tubo.

Qualquer excesso de escavaria ou depressão no fundo da vala, abaixo da linha de perfil, será preenchido com material selecionado.

Nas ocasiões em que o leito da vala se apresentar com rocha deverá ser preparado uma base de argila apiloada, com cerca de 15 cm de espessura, sobre a qual os tubos serão assentados.

Se o fundo da vala for úmido lamacento, os operários não poderão trabalhar com eficiência, os tubos não poderão ser assentados em fundação firme obedecendo ao bom alinhamento e declividade rigorosamente e torna-se difícil ou impossível obter-se boas juntas.

O escoramento da vala será então imprescindível e poderá ser feito por drenagem, por bombeamento ou pelo uso de um sistema de ponteiras de sucção, deve-se, em seguida, procurar consolidar o terreno com empedramento, ou ainda, por meio de estacas.

Sobre o empedramento deverá ser procedido como nos casos de leito com rocha.

# 7.5.14 - Reforço da Base

O reforço da base como modelo será indicado e executado, quando o terreno for inconsistente, com espessuras variando com natureza do terreno e o diâmetro das tubulações, sendo a sua espessura média da ordem de ¼ do diâmetro interno da tubulação.

O reforço deverá ser bem apiloado e sua superfície acabada, com brita ou saibro, dará evitar pontos saliente. E o apoio condenável aos tubos.

#### 7.5.15 - Alinhamento da Tubulação

O mesmo fio metálico sobre travessas, que serve de base para o velamento do fundo das cavas, e automaticamente, nivelando as bases e greide das tubulações, deverá estar no eixo da tubulação para o seu alinhamento.

O alinhamento será com fio de prumo pela linha metálica de referência.

#### 7.5.16 - Assentamento da Tubulação

A descida da tubulação na cava deverá ser feita cuidadosamente, evitando-se choques e, sobretudo, não os atirando da borda da escavação.

O assentamento da tubulação só será feito depois de observadas atentamente, as declividades e cotas de cada trecho, bem como as condições de suas bases.

Os tubos deverão ser rejuntados com argamassa de cimento e areia no traço 1:3.

O enchimento da cava, em volta da tubulação, deverá merecer as melhores atenções da fiscalização, para observar que a Empreiteira faça em ambos os lados simultaneamente, em camadas máximas de 20 cm rigorosamente apiloados até, no mínimo 30 cm acima do topo de tubo.

O material aplicado nesse enchimento não deverá possuir raízes, pedras ou outros materiais duros.

#### 7.5.17 - Esgotamento

Quando a escavação atingir o lençol de água, fato que poderá criar obstáculos á perfeita execução da obra dever-se á ter o cuidado de manter o terreno permanentemente drenado,

impedindo-se que a água se eleve no interior da vala, pelo menos até que o material que compõe a juta da tubulação atinja o ponto de estabilização.

O esgotamento poderá ser feito por meio de bombas, por rebaixamento do lençol de água ou por qualquer outro meio aprovado pela fiscalização.

Quando o esgotamento for feito por meio de bombas, a água retirada deverá ser encaminhada para as galerias de águas pluviais ou valas mais próxima, por meio de calhas, a fim de evitar o alagamento das superfícies vizinhas ao local de trabalho.

Quando for aconselhável, o esgotamento feito por rebaixamento do nível de água, será executado por bombeamento contínuo e será constituído por um sistema de bombas centrifugas.

#### 7.5.18 - Juntas

Antes da execução de qualquer tipo de junta, deve der verificado se as extremidades dos tubos estão perfeitamente limpas.

Quando os tubos forem do tipo ponta e bolsa, a ponta deverá ficar perfeitamente centralizada em relação á bolsa.

O material de enchimento das juntas que extravasar desta para o interior do tubo, devera ser retirado com ferramenta apropriada.

As juntas para os tubos de concreto tipo ponta e bolsa, poderão ser de argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 em volume.

#### 7.5.19 - Poços de Visita

Os poços de visita, normalmente, são constituídos de duas partes, a câmara de trabalho cujas dimensões mínimas devem permitir a inserção de um círculo de 1,10m de diâmetro e câmara de acesso ou chaminé cujas dimensões devem permitir a inserção de um círculo de 0,60m de diâmetro.

A câmara de trabalho deverá ter maior altura possível, além de permitir o trabalho no seu interior, em condições satisfatórias. A chaminé que suportarão tampão na sua parte superior terá 1,00 metros de altura máxima e poderá constituir-se de tubos de concreto armado de 0,60m de diâmetro.

O poço de visita terá um embasamento de concreto de traço 1: 3: 5 em volume, com 0,20m de espessura, tendo em planta uma saliência de 0,15m em relação á face externa das paredes. Esse embasamento devera repousar em terreno firme ou devidamente consolidado.

Para a descida ao fundo do poço de visita, deverão ser implantados pela parede, durante a construção degraus de ferro fundido, espaçados entre si verticalmente no máximo de 0,30m.3.5.20 - Bocas de Lobo.

As bocas de lobo serão executadas de acordo com as especificações em anexo deste memorial.

Após completar o reaterro da vala, dentro da técnica indicada, de vem se tomadas providências para eu a pavimentação seja restaurada em perfeitas condições de acordo também coma técnica recomenda.

Para isso, a Empreiteira deverá ter o máximo de cuidado por ocasião da abertura da pavimentação, a fim de não afetar as áreas vizinhas.

Á Empreiteira será a única responsável pela salvaguarda dos materiais de pavimentação retirados e que poderão ser reempregados mais tarde.

Caso não sejam empregados na obra, deverão, sem ônus para o empreendedor serem recolhidos pela Empreiteira aos depósitos ou a outros locais eventualmente indicado pela fiscalização a aprovados pela Prefeitura.

# 8.0 – SINALIZAÇÃO VIÁRIA

# 8 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

Os parâmentros utilizados foi a Resolução do CONTRAN Nº 180, DE 26 de agosto de 2005 que aprovou o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, VOLUME ISinalização Vertical de Regulamentação e VOLUME IV Sinalização Horizontal.

#### 8.1 Sinalização Horizontal

#### 8.1.1 Definição

A sinalização horizontal é um subsistema da sinalização viária composta de marcas, símbolos e legendas, apostos sobre o pavimento da pista de rolamento com a finalidade de fornecer informações que permitam aos usuários das vias adotarem comportamentos adequados, de modo a aumentar a segurança e fluidez do trânsito, ordenar o fluxo de tráfego, canalizar e orientar os usuários da via.

#### 8.1.2 Função

A sinalização horizontal tem a finalidade de transmitir e orientar os usuários sobre as condições de utilização adequada da via, compreendendo as proibições, restrições e informações que lhes permitam adotar comportamento adequado, de forma a aumentar a segurança e ordenar os fluxos de tráfego.

A sinalização horizontal é classificada segundo sua função:

- Ordenar e canalizar o fluxo de veículos;
- Orientar o fluxo de pedestres;
- Orientar os deslocamentos de veículos em função das condições físicas da via, tais como, geometria, topografia e obstáculos;
- Complementar os sinais verticais de regulamentação, advertência ou indicação, visando enfatizar a mensagem que o sinal transmite;
- Regulamentar os casos previstos no Código de Trânsito Brasileiro (CTB).

Em algumas situações a sinalização horizontal atua, por si só, como controladora de fluxos. Pode ser empregada como reforço da sinalização vertical, bem como ser complementada com dispositivos auxiliares.

#### 8.1.3 Padrão de formas e cores

A sinalização horizontal é constituída por combinações de traçado e cores que definem os diversos tipos de marcas viárias.

#### 8.1.3.1 Padrão de formas:

- Contínua: corresponde às linhas sem interrupção, aplicadas em trecho específico de pista;
- Tracejada ou Seccionada: corresponde às linhas interrompidas, aplicadas em cadência, utilizando espaçamentos com extensão igual ou maior que o traço;
- Setas, Símbolos e Legendas: correspondem às informações representadas em forma de desenho ou inscritas, aplicadas no pavimento, indicando uma situação ou complementando a sinalização vertical existente.

#### 8.1.3.2 Padrão de cores:

- Amarela, utilizada para:
  - a) Separar movimentos veiculares de fluxos opostos;
  - b) Regulamentar ultrapassagem e deslocamento lateral;
  - c) Delimitar espaços proibidos para estacionamento e/ou parada;
  - d) Demarcar obstáculos transversais à pista (lombada).
- **Branca**, utilizada para:
  - a) Separar movimentos veiculares de mesmo sentido;
  - b) Delimitar áreas de circulação;
  - c) Delimitar trechos de pistas, destinados ao estacionamento regulamentado de veículos em condições especiais;
  - d) Regulamentar faixas de travessias de pedestres;
  - e) Regulamentar linha de transposição e ultrapassagem;
  - f) Demarcar linha de retenção e linha de "Dê a preferência";
  - g) Inscrever setas, símbolos e legendas.
- Vermelha, utilizada para:
  - a) Demarcar ciclovias ou ciclofaixas;
  - b) Inscrever símbolo (cruz).
- Azul, utilizada como base para:

Inscrever símbolo em áreas especiais de estacionamento ou de parada para embarque e desembarque para pessoas portadoras de deficiência física.

## • Preta, utilizada para:

Proporcionar contraste entre a marca viária/inscrição e o pavimento, (utilizada principalmente em pavimento de concreto) não constituindo propriamente uma cor de sinalização.

 A utilização das cores deve ser feita obedecendo-se aos critérios abaixo e ao padrão Munsellindicado ou outro que venha a substituir, de acordo com as normas da ABNT.

Cor	Tonalidade				
Amarela	10 YR 7,5/14				
Branca	N 9,5				
Vermelha	7,5 R 4/14				
Azul	5 PB 2/8				
Preta	N 0,5				

#### 8.1.4 Materiais

Na sinalização horizontal será utilizadas tintas tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica.

## 8.1.5 Aplicação e manutenção da sinalização

- Para a aplicação de sinalização em superfície com revestimento asfáltico ou deconcreto novos, deve ser respeitado o período de cura do revestimento. Caso nãoseja possível, a sinalização poderá ser executada com material temporário, tal como tinta de durabilidade reduzida;
- A superfície a ser sinalizada deve estar seca, livre de sujeira, óleos, graxas ou qualquer outro material que possa prejudicar a aderência da sinalização ao pavimento;
- Na reaplicação da sinalização deve haver total superposição entre a antiga e a nova marca/inscrição viária. Caso não seja possível, a marca/inscrição antiga deve ser definitivamente removida.

### 8.1.6 Classificação: A sinalização horizontal é classificada em:

- Marcas Longitudinais separam e ordenam as correntes de tráfego;
- Marcas Transversais ordenam os deslocamentos frontais dos veículos e disciplinam os deslocamentos de pedestres;
- Marcas de Canalização orientam os fluxos de tráfego em uma via;
- Marcas de Delimitação e Controle de Parada e/ou Estacionamento delimitam e
  propiciam o controle das áreas onde é proibido ou regulamentado o
  estacionamento e/ou a parada de veículos na via;
- Inscrições no Pavimento melhoram a percepção do condutor quanto as características de utilização da via.

#### Marcas Longitudinais (referências do manual)

- As marcas longitudinais separam e ordenam as correntes de trafego, definindo a
  parte a pista destinada à circulação de veículos, a sua divisão em faixas de mesmo
  sentido, a divisão de fluxos opostos, as faixas de uso exclusivo ou preferencial de
  espécie de veiculo, as faixas reversíveis, alem de estabelecer as regras de
  ultrapassagem e transposição.
- As marcas longitudinais amarelas, continuas simples ou duplas, tem poder de regulamentação, separam os movimentos veiculares de fluxos opostos e regulamentam a proibição de ultrapassagem e os deslocamentos laterais, exceto para acesso a imóvel lindeiro;
- As marcas longitudinais amarelas, simples ou duplas seccionadas ou tracejadas, não tem poder de regulamentação, apenas ordenam os movimentos veiculares de sentidos opostos;
- As marcas longitudinais brancas continuas são utilizadas para delimitar a pista (linha de bordo) e para separar faixas de transito de fluxos de mesmo sentido. Neste caso, tem poder de regulamentação de proibição de ultrapassagem e transposição;
- As marcas longitudinais brancas, seccionadas ou tracejadas, não tem poder de regulamentação apenas ordena os movimentos veiculares de mesmo sentido. De acordo com a sua função as Marcas Longitudinais são subdivididas nos seguintes tipos:
  - Linhas de divisão de fluxos opostos (LFO);

- Linhas de divisão de fluxos de mesmo sentido (LMS);
- Linha de bordo (LBO);
- Linha de continuidade (LCO).
- Marcas longitudinais especificas.

## 8.1.7 Marcas Longitudinais adotadas no projeto

Pelas condições específica da área de intervenção será adotado a linha simples seccionada (LFO-2) e a (LFO-3)

- LFO-2 Definição: A divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e indicando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são permitidos.
- Cor: Amarela.
- Dimensões: Esta linha deve ter medidas de traço e espaçamento (intervalo entre traços), definidas em função da velocidade regulamentada na via, conforme quadro a seguir:

VELOCIDADE v (km/h)	LARGURA DA LINHA – ℓ (m)	CADÊNCIA t : e	TRAÇO t (m)	ESPAÇAMENTO e (m)
	0,10*	1 : 2*	1*	2*
v < 60	0.10	1:2	2	4
	0,10	1:3	2	6
		1:2	3	6
60 ≤ v < 80	0.10**	1:2	4	8
00 2 V < 80	0,10^^	1:3	2	6
		1:3	3	9
v ≥ 80	0.15	1:3	3	9
V = 80	0,15	1:3	4	12

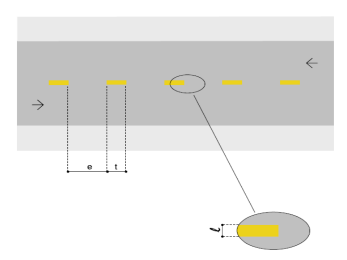
<sup>(\*)</sup>situações restritas às ciclovias.

(\*\*) Pode ser utilizada largura maior em casos que estudos de engenharia indiquem a necessidade, por questões de segurança.

- Princípios de utilização: A LFO-2 pode ser utilizada em toda a extensão ou em trechos de vias de sentido duplo de circulação.
- Utiliza-se esta linha em situações, tais como:
  - Vias urbanas com velocidade regulamentada superior a 40 km/h;
  - Vias urbanas, em que a fluidez e a segurança do trânsito estejam comprometidas em função do volume de veículos;

- Rodovias, independentemente da largura, do número de faixas, da velocidade ou do volume de veículos.
- Colocação Em geral é aplicada sobre o eixo da pista de rolamento, ou deslocada quando estudos de engenharia indiquem a necessidade.
- Relacionamento com outras sinalizações: Podem ser aplicadas tachas contendo elementos retrorrefletivos bidirecionais amarelos, para garantir maior visibilidade, tanto no período noturno quanto em trechos sujeitos a neblina.

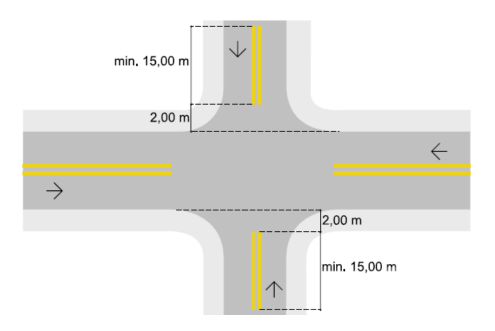
### Ilustração da LFO-2:



- (LFO-3)Linha dupla contínua Definição: A LFO-3 divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e regulamentando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são proibidos para os dois sentidos, exceto para acesso a imóvel lindeiro.
- Cor: Amarela.
- Dimensões A largura (I) das linhas e a distância (d) entre elas é de no mínimo 0,10 m e no máximo de 0,15 m.
- Princípios de utilização: A LFO-3 deve ser utilizada em toda a extensão ou em trechos de via com sentido duplo de circulação, com largura igual ou superior a 7,00 m e/ou volume veicular significativo, nos casos em que é necessário proibir a ultrapassagem em ambos os sentidos.
- Utiliza-se esta linha em situações, tais como:
  - Em via urbana onde houver mais de uma faixa de trânsito em pelo menos um dos sentidos;
  - Em via com traçado geométrico vertical ou horizontal irregular (curvas acentuadas)
     que comprometa a segurança do tráfego por falta de visibilidade;

- Em casos específicos, tais como: faixas exclusivas de ônibus no contrafluxo; em locais de transição de largura de pista;
- Aproximação de obstrução; proximidades de interseções ou outros locais onde os deslocamentos laterais devam ser proibidos, como pontes e seus acessos, em frente a postos de serviços, escolas, interseções que comprometa a segurança viária e outros.
- Colocação: É aplicada sobre o eixo da pista de rolamento, ou deslocada quando estudos de engenharia indiquem a necessidade. Em vias urbanas, para maior segurança junto às interseções que apresentam volume considerável de veículos, recomenda-se o uso de linha dupla contínua nas aproximações, numa extensão mínima de 15,00 m, contada a partir de 2,00 m do alinhamento da pista transversal ou da faixa de pedestres, ou junto à linha de retenção.

## • Ilustração da LFO-3:



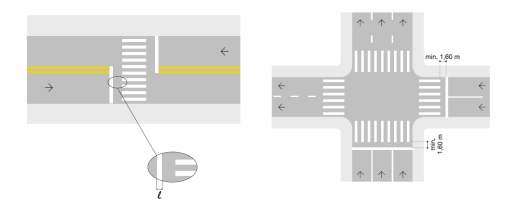
## 8.1.8 Marcas Transversais (referência manual)

 Definição: As marcas transversais ordenam os deslocamentos frontais dos veículos e os harmonizam com os deslocamentos de outros veículos e dos pedestres, assim como informam os condutores sobre a necessidade de reduzir a velocidade e indicam travessia de pedestres e posições de parada. De acordo com a sua função, as marcas transversais são subdivididas nos seguintes tipos:

- Linha de Retenção (LRE);
- Linhas de Estímulo à Redução de Velocidade (LRV);
- Linha de "Dê a preferência" (LDP);
- Faixa de Travessia de Pedestres (FTP);
- Marcação de Cruzamentos Rodocicloviários (MCC);
- o Marcação de Área de Conflito (MAC);
- Marcação de Área de Cruzamento com Faixa Exclusiva (MAE);
- Marcação de Cruzamento Rodoferroviário (MCF).
- Considerando as demandas específicas da área de intervenção do projeto, as Marcas transversais adotadas foi a Linha de Retenção (LRE) com as seguintes características:
- **Definição:** A **LRE** indica ao condutor o local limite em que **deve** parar o veículo.
- Cor: Branca.
- Dimensões A largura (I) mínima é de 0,30 m e a máxima de 0,60 m de acordo com estudos de engenharia.
- Princípios de utilização: A LRE deve ser utilizada:
  - o Em todas as aproximações de interseções semaforizadas;
  - Em cruzamento rodocicloviário;
  - Em cruzamento rodoferroviário;
  - Junto a faixa de travessia de pedestre;
  - o Em locais onde houver necessidade por questões de segurança.
- Colocação: Em vias controladas por semáforos deve ser posicionada de tal forma que os motoristas parem em posição frontal ao foco semafórico.

- Quando existir faixa para travessia de pedestres, a LRE deve ser locada a uma distância mínima de 1,60 m do início desta.
- Quando não existir faixa para travessia de pedestres, a LRE deve ser locada a uma distância mínima de 1,00 m do prolongamento do meio fio da pista de rolamento transversal. Deve abranger a extensão da largura da pista destinada ao sentido de tráfego ao qual está dirigida a sinalização. Admitem-se outras distâncias da LRE, e colocação por faixas de tráfego quando estudos de engenharia indiquem a necessidade.

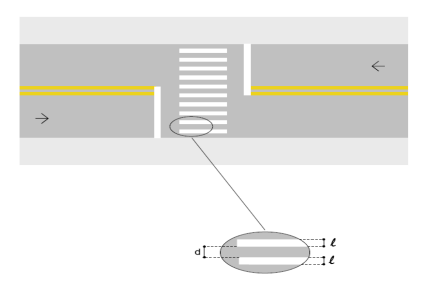
## • Ilustrações da LRE:



### 8.1.9 Faixa de travessia de pedestres (FTP)

- Definição A FTP delimita a área destinada à travessia de pedestres e regulamenta a prioridade de passagem dos mesmos em relação aos veículos, nos casos previstos pelo CTB. A FTP compreende dois tipos, conforme a Resolução nº 160/04 do CONTRAN:
  - Zebrada (FTP-1)
  - o Paralela (FTP-2)
- Cor Branca.
- Dimensões FTP-1: A largura (I) das linhas varia de 0,30 m a 0,40 m e a distância (d) entre elas de 0,30 m a 0,80 m. A extensão mínima das linhas é de 3,00 m, podendo variar em função do volume de pedestres e da A FTP deve ocupar toda a largura da pista.

- Princípios de Utilização: A FTP deve ser utilizada em locais onde haja necessidade de ordenar e regulamentar a travessia de pedestres.
  - A **FTP-1 deve** ser utilizada em locais, semaforizados ou não, onde ovolume de pedestres é significativo nas proximidades de escolas ou pólos geradores de viagens, em meio de quadra ou onde estudos de engenharia indicarem sua necessidade.
- Colocação: A locação da FTP deve respeitar, sempre que possível, o caminhamento natural dos pedestres, sempre em locais que ofereçam maior segurança para a travessia. Em interseções, deve ser demarcada no mínimo a 1,00 m do alinhamento da pista transversal.
- Ilustração –FTP 1



## 8.2 SINALIZAÇÃO VERTICAL

### 8.2.1 Definição

A sinalização vertical é um subsistema da sinalização viária, que se utiliza de sinais apostos sobre placas fixadas na posição vertical, ao lado ou suspensas sobre a pista, transmitindo mensagens de caráter permanente ou, eventualmente, variável, mediante símbolos e/ou legendas preestabelecidas e legalmente instituídas.

A sinalização vertical tem a finalidade de fornecer informações que permitam aos usuários das vias adotar comportamentos adequados, de modo a aumentar a segurança, ordenar os fluxos de tráfego e orientar os usuários da via.

## 8.2.2 Classificação

A sinalização vertical é classificada segundo sua função, que pode ser de:

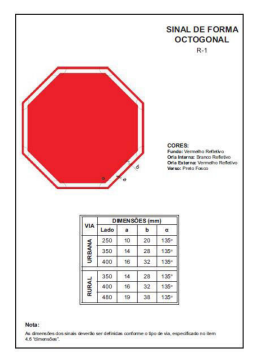
- Regulamentar as obrigações, limitações, proibições ou restrições que governam o uso da via;
- Advertir os condutores sobre condições com potencial risco existentes na via ou nas suas proximidades, tais como escolas e passagens de pedestres;
- Indicar direções, localizações, pontos de interesse turístico ou de serviços e transmitir mensagens educativas, dentre outras, de maneira a ajudar o condutor em seu deslocamento.

## 8.2.3 Demandas específicas e soluções adotadas no projeto para a área de intervenção:

As soluções apontadas no projeto estão em consonância com as demandas específicas da área de intervenção, tendo sido adotado como sinal de regulamentação a Placa R1 e como sinais de indicação de direções placa indicativa do nome das ruas e avenidas beneficiadas.

#### 8.2.4 Formas e cores

A forma padrão do sinal de regulamentação **R-1** – "Parada Obrigatória" e **R-2** "Dê a Preferência":



 A utilização das cores nos sinais de regulamentação deve ser feita obedecendo-se aoscritérios abaixo e ao padrão Munsellindicado.

### 8.2.5 Dimensões

Devem ser sempre observadas as dimensões mínimas estabelecidas por tipo de via conforme tabelas a seguir:

Dimensões mínimas - sinal de forma octogonal - R-1

Via	Lado (m)	Orla interna branca (m)	Orla externa vermelha (m)
Urbana	0,35	0,028	0,014
Rural (estrada)	0,35	0,028	0,014
Rural (rodovia)	0,50	0,040	0,020

#### 8.2.6 Padrões alfanuméricos:

Para mensagens complementares dos sinais de regulamentação **em áreas urbanas, devem** ser utilizadas as fontes de alfabetos e números dos tipos Helvética Medium, Arial, Standard Alphabets for HighwaySignsandPavementMarkings ou similar.

#### 8.2.7 Retrorrefletividade:

Os sinais de regulamentação devem ser aplicados em placas pintadas, retrorrefletivas.

#### 8.2.8 Materiais das placas:

Os materiais utilizados para a confecção das placas de sinalização são o aço, e madeira imunizada.

Os materiais mais utilizados para confecção dos sinais são: esmalte sintético, fosco ou semifosco ou pintura eletrostática.

Poderão ser utilizados outros materiais que venham a surgir a partir de desenvolvimento tecnológico, desde que possuam propriedades físicas e químicas que garantam as características essenciais do sinal, durante toda sua vida útil, em quaisquer condições climáticas, inclusive após execução do processo de manutenção. Em função do comprometimento com a segurança da via, **não deve** ser utilizada tinta brilhante ou películas retrorrefletivas do tipo "esferas expostas". O verso da placa **deverá** ser na cor preta, fosca ou semifosca.

### 8.2.9 Suporte das placas:

- O suporte adotado será tipo Coluna Simples;
- Os suportes devem ser dimensionados e fixados de modo a suportar as cargas próprias das placas e os esforços sob a ação do vento, garantindo a correta posição do sinal;
- Os suportes devem ser fixados de modo a manter rigidamente as placas em sua posição permanente e apropriada, evitando que sejam giradas ou deslocadas;
- Para fixação da placa ao suporte devem ser usados elementos fixadores adequados deforma a impedir a soltura ou deslocamento da mesma;
- Os materiais mais utilizados para confecção dos suportes será de madeira imunizada;
- Ilustração do Suporte:

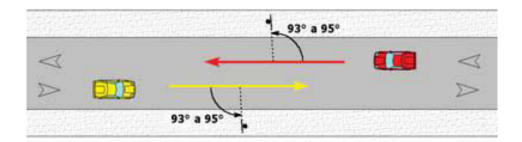


### 8.2.10 Posicionamento na via:

O posicionamento das placas de sinalização, consiste em colocá-las no lado direito da via no sentido do fluxo de tráfego que **devem r**egulamentar.

As placas de sinalização **devem** ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 93º a 95º em relação ao sentido do fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via. Esta inclinação tem por objetivos assegurar boa visibilidade e leitura dos sinais, evitando o reflexo especular que pode ocorrer com a incidência de faróis de veículos ou de raios solares sobre a placa.

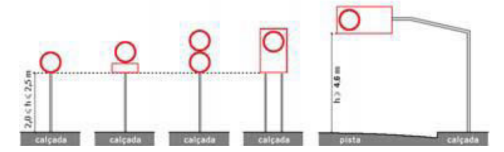
• Ilustração 1 – Posicionamento na via



## 8.2.11Altura das placas:

A borda inferior da placa ou do conjunto de placas colocada lateralmente à via, **deve** ficar a uma altura livre entre 2,0 e 2,5 metros em relação ao solo, inclusive para a mensagem complementar, se esta existir.

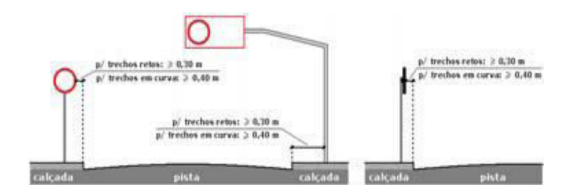
## • Ilustração 2 – Altura das placas



## • O afastamento lateral das placas:

O afastamento lateral das placas medido entre a borda lateral da mesma e da pista, **deve** ser, no mínimo, de 0,30 metros para trechos retos da via, e 0,40 metros nos trechos em curva.

## • Ilustração 3 – Afastamento lateral das placas:



# 8.2.12Sinalização de Indicação:

A Sinalização de indicação tem como finalidade a orientação dos usuários para os nomes das vias de intervenção, consiste em placas metálicas com as seguintes características de confecção e aplicação:

- Material: Chapa de aço galvanizado N. 18, fundo anticorrosivo em película auto-adesiva;
- Dimensões: 0,50 metros de comprimento por 0,25 metros de largura;
- Cores: Fundo Azul com sinais alfanuméricos brancos.
- Aplicação: Fixada em paredes e muros de domicílios sempre de forma visível para os usuários das vias.
- Ilustração Placa Indicativa de Ruas e Avenidas

# 9.0 - SEGURANÇA E DANOS

## 9.1 Medidas a serem seguidas

As obras serão implantadas sob orientação do engenheiro que deverá conduzi-las, conforme especificações e medidas de segurança que venham julgar necessária.

Na execução dos trabalhos, quaisquer que sejam, deverá haver proteção contra o risco de acidentes, com relação à própria pessoa da Empreiteira e a terceiros, independentemente da transferência daquele risco a companhias ou institutos seguradores.

Para isto, a Empreiteira deverá cumprir fielmente o estabelecido na Legislação Nacional no que concerne à segurança e higiene do trabalho, bem como obedecer a todas as boas normas, a critério da fiscalização, apropriadas e específicas a segurança de cada tipo de serviço.

A Empreiteira será responsável por todo e qualquer dano, seja de que natureza for, causado ao Estado, á própria obra em particular, a terceiros ou a propriedade de terceiros, provenientes da execução de serviços a seu cargo ou de sua responsabilidade direta ou indireta.

A responsabilidade geral da construção, de todos as formas, recairá sobre Empreiteira, e deverá acompanhá-la e com direito a interrompê-la enquanto não foram aceitas as medidas de segurança julgada necessárias.

## 10.1 MAPA DE LOCALIZAÇÃO DA JAZIDAS

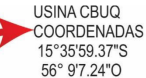
LOT. HÉLIO PONDE DE ARRUDA COORDENADAS 15°39'4.56"S 56° 5'24.31"O

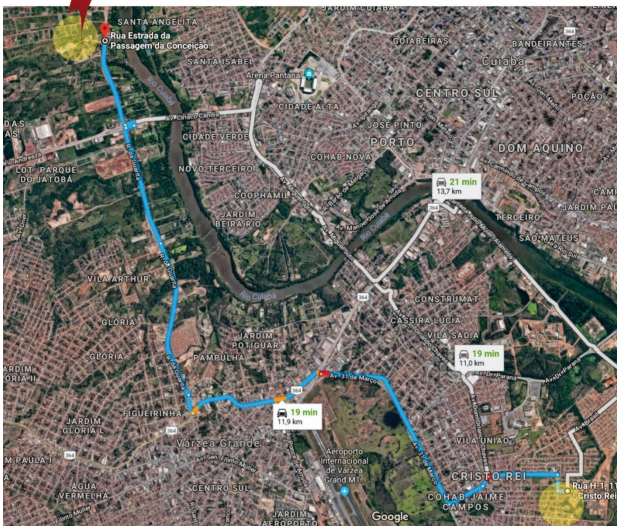


JAZIDA DE CASCALHO COORDENADAS 15°42'9.80"S 56°10'46.05"O

BAIRRO LOTEAMENTO HÉLIO PONCE DE ARRUDA À JAZIDA DE CASCALHO DMT = 17,4 Km

MUNICÍPIO DE VÁRZEA GRANDE

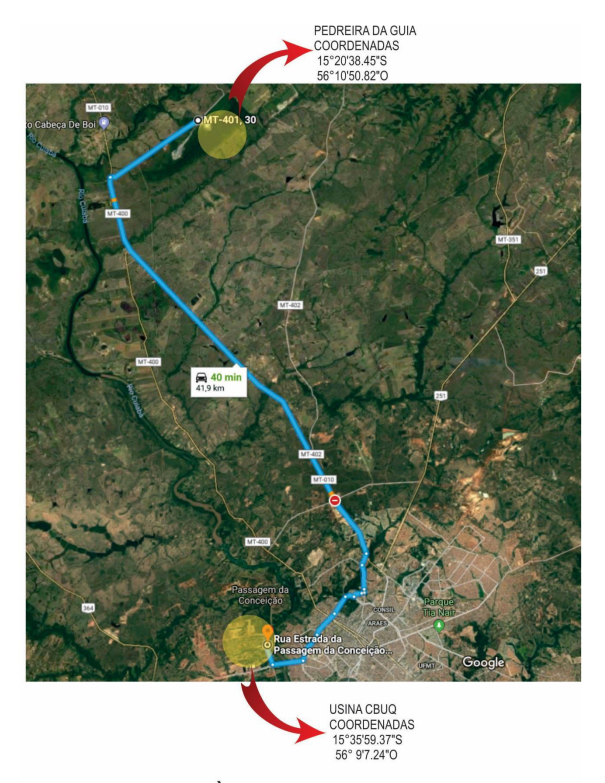




COORDENADAS 15°39'4.56"S 56° 5'24.31"O

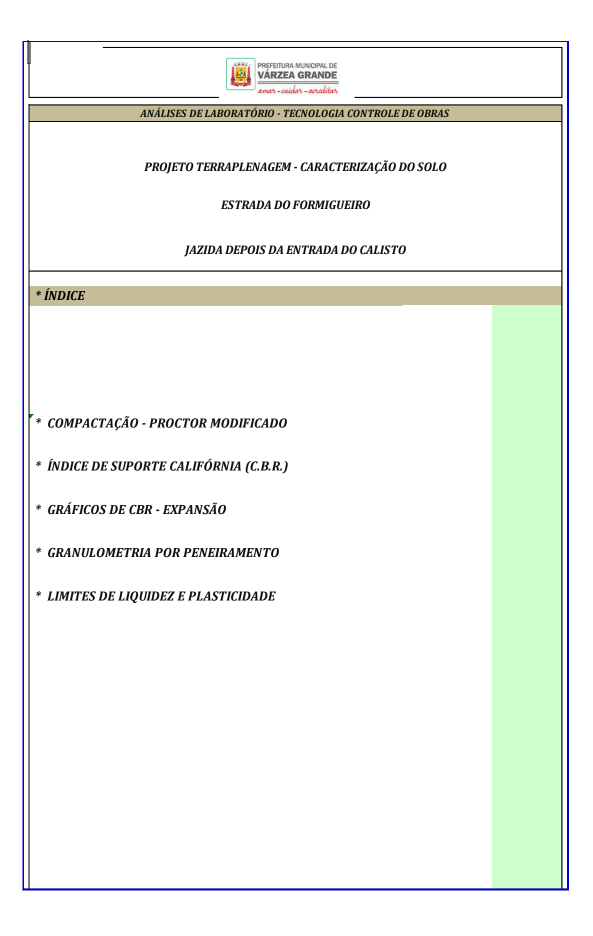
BAIRRO LOTEAMENTO HÉLIO PONCE DE ARRUDA À USINA DE CBUQ DMT = 12,0 Km

MUNICÍPIO DE VÁRZEA GRANDE



PEDREIRA GUIA À USINA CBUQ DMT = 42,0 Km MUNICÍPIO DE VÁRZEA GRANDE

## 10.2 ENSAIO – JAZIDA DE CASCALHO







## ANÁLISE DE LABORATÓRIO - TECNOLOGIA CONTROLES DE OBRA

CLIENTE: OBRA: VÁRZEA GRANDE

ESTRADA DO FORMIGUEIRO REFERÊNCIA DO LOCAL: JAZIDA DEPOIS DA ENTRADA DO CALISTO

LABORATORISTA:

LOCALIZAÇÃO:

TERRAPLENAGEM EXECUÇÃO: FASE DE SERVIÇO REALIZADO BASE

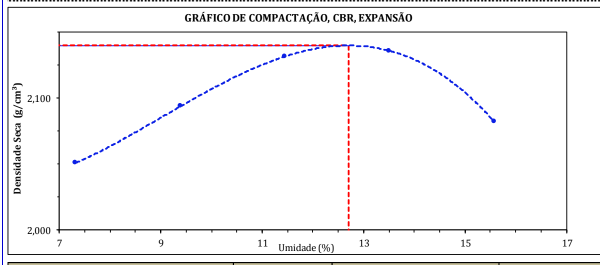
CASCALHO LATERITICO SILTOSO DESCRIÇÃO DO MATERIAL ENSAIADO:

PROFUNDIDADE DA AMOSTRA COLETADA. 0,16 m

REGISTRO: DATA INICIO: 13/06/2018 DATA TÉRM.: 14/06/2018 OBSERVAÇÕES:

COMPACTAÇÃO - PROCT	OR MODI	FICADO -	- (DNER ME 162/94 - NBR 7182/86)			
UMIDADE HIGROSCÓPICA			DADOS DOS EQUIPAMENTOS E AMOSTRA ULTILIZADOS			
CÁPSULA №	200	200	AMOSTRA ULTILIZADA NO ENSAIO (g)	6000		
PESO BRUTO ÚMIDO (g)	100 100		PESO DA AMOSTRA SECA (g)	5814		
PESO BRUTO SECO (g)	97,03	96,78	PESO DA ÁGUA NA AMOSTRA (g)	186		
PESO DA CÁPSULA (g)	0	0	PESO DO SOQUETE ( kg )	4,536		
PESO DA ÁGUA (g)	2,97	3,22	ESPESSURA DO DISCO (pol.)	2 1/2"		
PESO DO SOLO SECO (g)	97,03 96,78		ALTURA DA QUEDA (cm)	45,72		
UMIDADE (%)	3,06 3,33		GOLPES/CAMADAS	<i>55</i>		
UMIDADE MÉDIA (%)	3,19		№ DE CAMADAS	5		

N° CIL.	Á GUA A CRES.	UM IDA D E CA LC UL A DA	M OLDE + S OLO + Á GUA	PESO DO MOLDE (G)	PESO SOLO ÚM IDO	VOLUME DO M OLDE	DENS IDA DE DO SOLO ÚM IDO (g/cm³)	DENSIDA DE DO S OLO SEC O (g/c m³)
01	240	7,3	9164	4610	4554	2069	2,201	2,051
02	360	9,4	9305	4610	4695	2050	2,290	2,094
03	480	11,4	9480	4610	4870	2050	2,376	2,132
04	600	13,5	9580	4610	4970	2050	2,424	2,136
05	720	15,6	9500	4610	4890	2032	2,406	2,082



DENSIDADE MAXIMA SECA (KY/UM )	2,140	UMIDADE UTIMA (%)	12,/1
Engenheiro:	Fiscalização:	Técnico Respo	nsável:





### ANÁLISE DE LABORATÓRIO - TECNOLOGIA CONTROLES DE OBRAS

VÁRZEA GRANDE OBRA: LOCALIZAÇÃO: ESTRADA DO FORMIGUEIRO

REFERÊNCIA DO LOCAL: JAZIDA DEPOIS DA ENTRADA DO CALISTO

 $RESULTADOS\ DA\ COMPACTAÇÃO$ 

LABORATORISTA:

CLIENTE:

EXECUÇÃO: **TERRAPLENAGEM** FASE DE SERVIÇO REALIZADO **BASE** 

CASCALHO LATERITICO SILTOSO DESCRIÇÃO DO MATERIAL ENSAIADO:

PROFUNDIDADE DA AMOSTRA COLETADA: 0,16 m

MASSA ESPEC. APARENTE MÁX. SECA (kg/dm³)

**UMIDADE ÓTIMA (%)** 

**UMIDADE HIGRÓSCOPICA (%)** 

0001

14/06/2018

18/06/2018

ÍNDICE DE SUPORTE CALIFÓRNIA - PROCTOR MODIFICADO - (DNER ME 049/94 - NBR 9895/87 REFERÊNCIAS DE MOLDAGEM GOLPES/CAMADA: Nº DE CAMADAS: 5 CONSTANTE DA PRENÇA: 0,106

REGISTRO:

DATA INICIO:

DATA TÉRM.:

OBSERVAÇÕES:

ENSAIO DE EXPANSÃO 02 04 03 \_PONTO ALTURA #N/D #N/D #N/D DO CIL DIFEREN ÇA (mm) DIFEREN ÇA (mm) DIFEREN ÇA (mm) LEITURA (mm) EXPANSÄ 0 (%) LEITURA (mm) EXPANSÃ O (%) LEITURA (mm) DATA 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 ### 0 ### 0,20 0,20 0,30 0,30 0,40 0,40 0,20 0,20 0,30 0,30 0,40 0,40 0,20 0,20 ### 0,30 0,30 0,40 0,40 ### 0,20 0,20 0,2 0,20 0,20 0,2 0,20 0,20 0,2 **PESO** 8915 9945 9745 AGUA ABSOR-235 785 1140 VIDA(a)

ENSAIO DE PENETRAÇÃO

**2,140** 

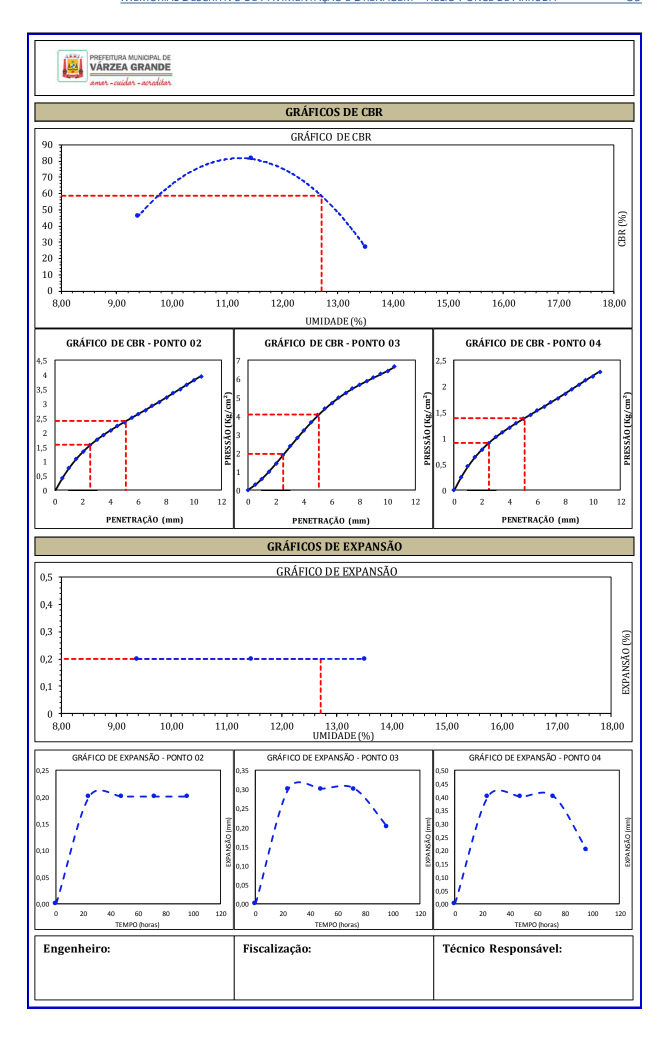
12,7

3,2

								ENSAIO DE FENETRAÇÃO													
									0	2			0	3			0	4			
PE.	NETRAÇ	'ÃO	<i>PREŠSAO</i> <i>PADRÃO</i> (ka/cm²)					RA )	Ã0 C.	ÃO		RA .)	Ã0 C.	Ã0		RA )	Ã0 C.	ÃO			
TEM PO minu	(mm)	(pol.)	PRE: PAD (ka/o					LEITURA (mm)	<i>PRESSÃO</i> <i>CALC.</i>	<i>PRESSÃO</i> COR.	)SI	LEITURA (mm)	<i>PRESSÃ0</i> CALC.	PRESSÃO COR.	)SI	LEITURA (mm)	<i>PRESSÃO</i> CALC.	PRESSÃO COR.	)SI		
0,5	0,63	###						100	0,5			87	0,5			60	0,3				
1,0	1,27	###						168	0,9			128	0,7			99	0,5				
1,5	1,90	###						236	1,3			255	1,4			138	0,7				
2,0	2,54	###	70,00					304	1,6		##	400	2,2		##	<i>177</i>	1,0		##		
3,0	3,81	###						372	2,0			502	2,7			216	1,2				
4,0	5,08	###	####					440	2,4		##	808	4,4		##	255	1,4		##		
5,0	6,35	###						508	2,7			910	4,9			294	1,6				
6,0	7,62	###	1					576	3,1			##	5,5			333	1,8				
7,0	8,89	###						644	3,5			##	6,0			<i>372</i>	2,0				
8,0	10,16	###						712	3,8			##	6,6			411	2,2				
9,0	11,43	###						780	4,2			##	7,1			450	2,4				
10,0	12,70	###						848	4,6			##	7,7			489	2,6				
	CBR	?(%)							45,	,83			<b>81</b> ,	21			26,	,68			

EXPANSÃO CALCULADA: UMIDADE ÓTIMA (%) 12,71 0,20 CBR CALCULADO: CBR CALCULADO: 58,71							
EXPANSÃO CALCULADA: EXPANSÃO 0,20 CBR CALCULADO: CBR 58,71	Ш		UMIDADE ÓTIMA (%)	12,71	app 444 444 450	UMIDADE ÓTIMA	12,71
		EXPANSAU CALCULADA:	<i>EXPANSÃO</i>	0,20	CBR CALCULADO:	CBR	<i>58,71</i>

Engenheiro:	Fiscalização:	Técnico Responsável:







### ANÁLISE DE LABORATÓRIO - TECNOLOGIA CONTROLES DE OBRAS

CLIENTE: REGISTRO: 0001 OBRA: VÁRZEA GRANDE DATA INICIO: 13/6/2018 LOCALIZAÇÃO: ESTRADA DO FORMIGUEIRO DATA TÉRM.: 14/6/2018 OBSERVAÇÕES:

REFERÊNCIA DO LOCAL: JAZIDA DEPOIS DA ENTRADA DO CALISTO

LABORATORISTA:

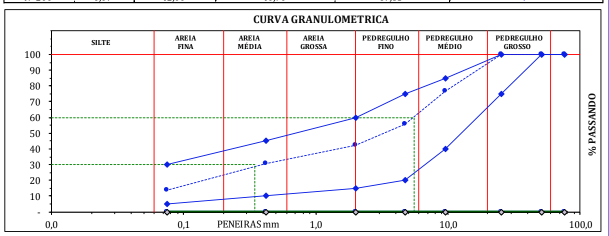
EXECUÇÃO: TERRAPLENAGEM FASE DE SERVIÇO REALIZADO BASE

DESCRIÇÃO DO MATERIAL ENSAIADO: CASCALHO LATERITICO SILTOSO

 $PROFUNDIDADE\, DA\, AMOSTRA\, COLETADA:$ 0,16 m

UMIDA	D E (DNER ME 2	DADOS DA AMOSTRA ENSAIADA			
NÚMERO DO RECIPIENTE	200 200 T		TIPO DE SOLO	SOLO LAT	ERÍTICO
PESO BRUTO ÚMIDO (g)	100,00 100,00 A		AMOSTRA TOTAL ÚMIDA (g	1)	1000
PESO BRUTO SECO (g)	97,03 96,78 A		AMOSTRA PARCIAL ÚMIDA (g)		100
PESO DA ÁGUA (g)	2,97 3,22		FATOR DE CORREÇÃO (%)		96,90
PESO DO RECIPIENTE (g)	0,00 0,00		PEDREGULHO (g)		568
PESO DO SOLO SECO (g)	9 <i>7,03</i>	9 <i>6,78</i>	AREIA, SILTE E ARGILA ÚM.	IDO (g)	432
UMIDADE (%)	3,06	3,33	AREIA, SILTE E ARGILA SEC	O (g)	419
UMIDADE MÉDIA(%)		3,19	AMOSTRA SECA (g)		98 <i>7</i>

			GRANULOME	TRIA POR PENEIRAME	NTO (DNER ME 080/94	<b>(</b> )
l	PENEIRAS	PENEIRAS	PESO RETIDO EM	% RETIDA EM CADA	% ACUMULADA EM CADA	% QUE PASSA EM CADA PENEIRA
l	(POLEGADAS)	(mm)	CADA PENEIRA(g)	PENEIRA	PENEIRA	% QUE FASSA EM CADA FENERRA
l	3" 76,10 0,00		0,00	0,00	0,00	100,00
l	2" 50,80 0,00		0,00	0,00	0,00	100,00
l	1"	25,40	0,00	0,00	0,00	100,00
l	3/8"	9,51	232,00	23,51	23,51	76,49
l	N° 4	4,76	202,00	20,47	43,99	56,01
l	N° 10	2,00	134,00	13,58	<i>57,57</i>	42,43
l	N° 40	0,42	28,00	27,13	27,13	30,92
l	N° 200	0,07	42,00	40,70	67,83	13,65



	RESULTADOS										
D10:	-	D30:	0,35	D:60	<i>5,</i> 59						
GRAU DE UNIFORMIDADE:			-		-						
OEFICIENTE DE CURVATURA.			-		-						
CLASSIFICAÇÃO (SUCS):		AREIAS SILTOSAS, M	IISTURAS DE AREIA, SILT	E OU LIMO							
ANÁLISE DOS PERCENTUAIS DA GRANULOMETRIA											
Silte e Argila (%) 13,65	Are	ia Fina (%)	17,27	Pedregulho (%)	43,99						
Sitte e Aigita (70) 13,03	Arei	a Grossa (%)	25,09	Total Geral (%)	100,0						
CLASSIFICAÇÕES											
CLASSIFICAÇÃO (	HRB)	CLASSIFICA	FAIXA (AASHO):								
A-1-b		SI									

Engenheiro:	Fiscalização:	Técnico Responsável:



RESUMO DOS RESULTADOS ANÁLISES DE LABORATÓRIO - TECNOLOGIA CONTROLES DE OBRAS CLIENTE: REGISTRO: *VÁRZEA GRANDE* OBRA: DATA INÍCIO: 13/6/2018 ESTRADA DO FORMIGUEIRO LOCALIZAÇÃO: DATA TÉRM.: 18/6/2018 OBSERVAÇÃO:

JAZIDA DEPOIS DA ENTRADA DO CALISTO REFERÊNCIA DO LOCAL:

LABORATORISTA:

TERRAPLENAGEM EXECUÇÃO: FASE DE SERVIÇO REALIZADO **BASE** 

DESCRIÇÃO DO MATERIAL ENSAIADO: CASCALHO LATERITICO SILTOSO

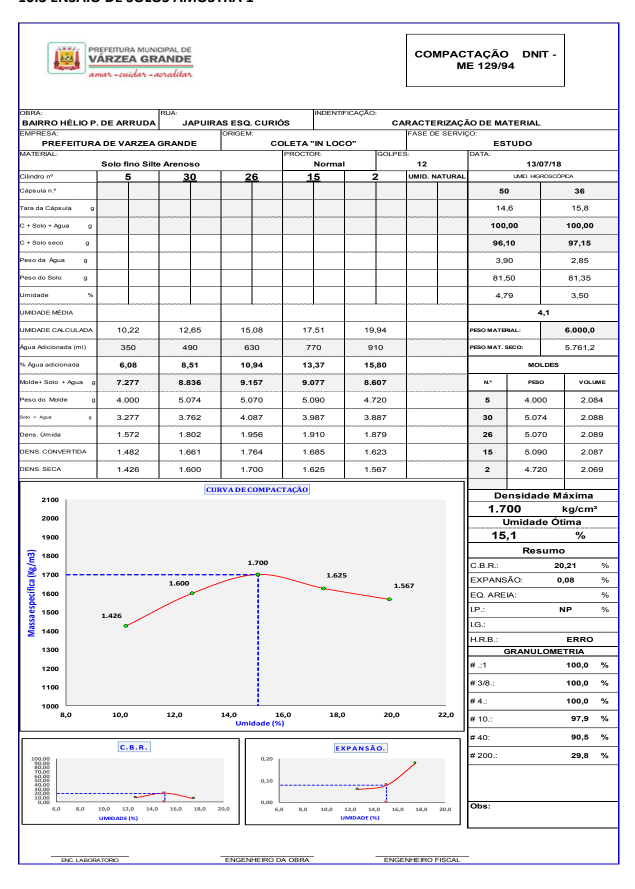
PROFUNDIDADE DA AMOSTRA COLETADA: 0,16 m

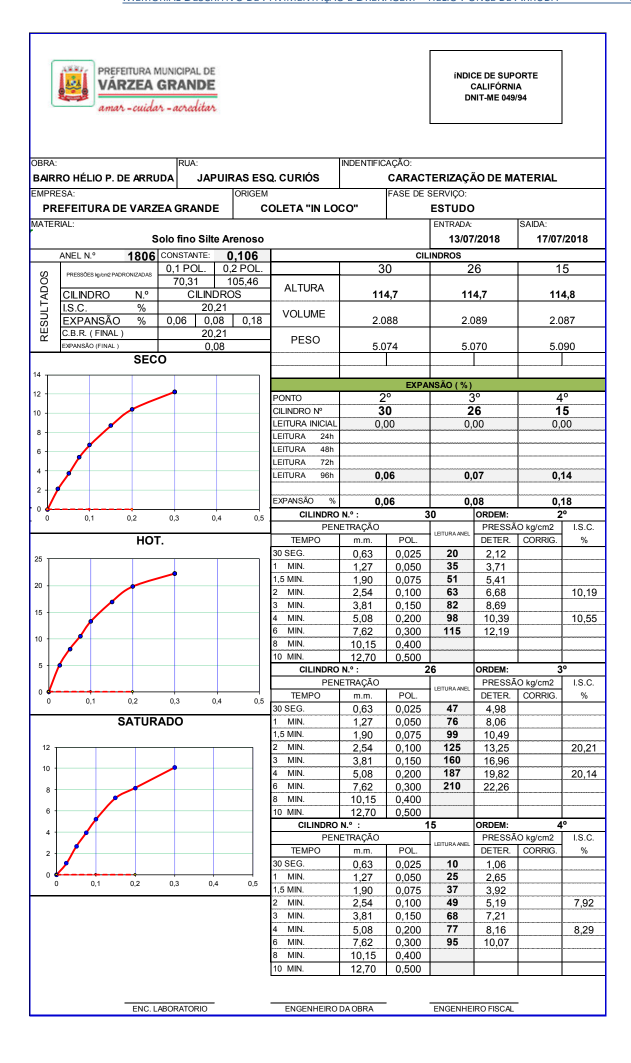
COMPACTAÇÃO E ÍNDICE DE DENS. MÁXIMA 2,140 SUPORTE CALIFÓRNIA -UMIDADE ÓTIMA 12,71 PROCTOR MODIFICADO -(DNER ME 049/94 - NBR **EXPANSÃO** 0,2 9895/87) - UTILIZANDO C.B.R. *58,71* AMOSTRA NÃO

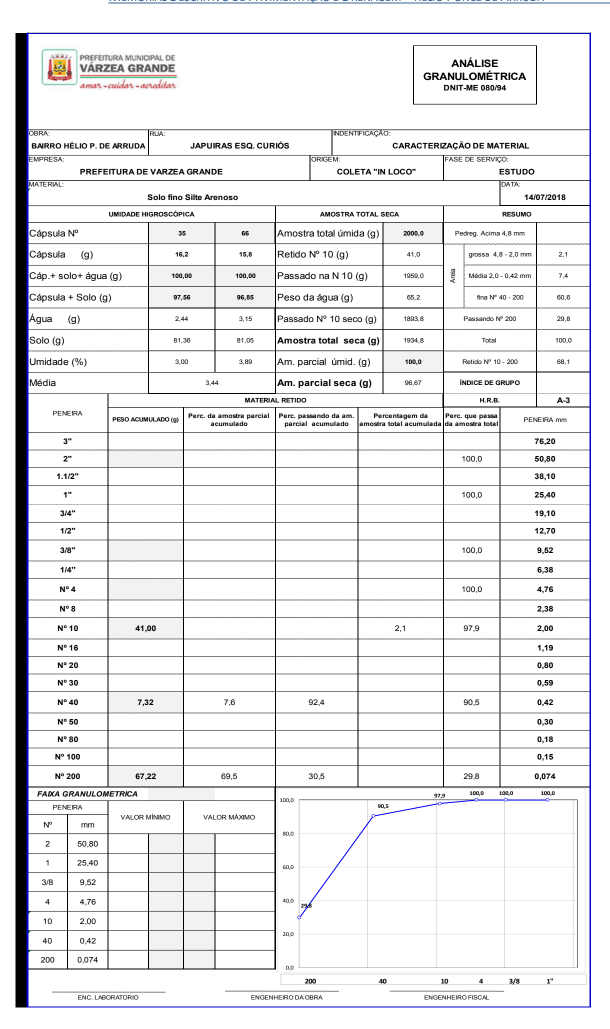
			PEN	EIRAMENTO		
94)		Pl	ENEIRAS (polega	das)		% PASSANDO
/08	3"					100,00
E 0	2"					100,00
<b>™</b> ∑	1"					100,00
DNE	3/8"					76,49
0 0 (	N° 4					56,01
GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO (DNER ME 080/94)	N° 10					42,43
KAM	N° 40					30,92
NEI!	N° 200					13,65
PE			CLASSIFICAÇÂ	ĬO GRANULOM	MÉTRICA	
POR	% SILTE E ARG	ILA				13,65 %
I A I	% AREIA FINA					<i>17,27</i> %
GTR	% AREIA GROS	SSA				<i>25,09</i> %
JMI	% PEDREGULE	10				43,99 %
nrc	% TOTAL					100,00 %
L'AN	CLASSIFICAÇÃ					A-1-b
GR	CLASSIFICAÇÃ	O (SUCS)				<b>SM</b>
	FAIXA AASHO					
	LIMITE DE LIQ	UIDEZ				<b>NL</b>
	LIMITE DE PLA	ASTICIDADE				0,00
LIMITES DE CONSISTÊNCIA (DNER ME 122/94 - NBR	ÍNDICE DE PLA	STICIDADE				NP
6459/84) (DNER ME	CLAS	SIFICAÇÃO SE	GUNDO GRÁF	ICO DE PLAST	TICIDADE DE CA	SA GRANDE
082/94 - NBR 7180/84)	(APENAS PELO	IP)				
	(PELO GRÁFIO	DE ]				
	CASA GRANDE	, }				
	DATA	ESTACA	POSIÇAO	DENSIDADE	UMIDADE	GRAU DE COMPAC.
DENSIDADE IN-SITU	14-06-2018	05	EIXO	1,901	13,80	88,85
(MÉTODO DO FRASCO DE AREIA) - (DNER ME 092/94 -	14-06-2018	10	DIREITO	1,877	13,30	<i>87,71</i>
NBR 7185/86)	14-06-2018	15	ESQUERDO	1,872	13,60	<i>87,48</i>
	14-06-2018	20	EIXO	1,898	13,60	88,72

Engenheiro:	Fiscalização:	Técnico Responsável:

### **10.3 ENSAIO DE SOLOS AMOSTRA 1**







		VÁ	RZEA	MUNICIPA GRAP lar - acre	NDE												
					QUADR	O DE RE	SUMO D	OS EST	UDOS G	EOTÉC	CNICOS	DE SO	LOS				
OBRA:					RUA:						INDENTIFIC	AÇÃO					
BAIF	RO H	ÉLIO P	. DE AR	RUDA		JAPL	JIRAS ES	Q. CUR	IÓS			CAF	RACTER	RIZAÇÃO	DE MA	ΓERIAL	
MATERIA	AL:									ORIGEM	):				DATA:		
			;	Solo find	Silte Ar	enoso					COLE	TA"IN	LOCO"			13/07/201	8
FASE DE	SERVI	ÇO:		PROCTO	R:				EXECUTA	NTE:							
	Ees	TUDO				Normal				ы	DEEEITI	ID A DI	= \/AD <b>7</b> 0	EA GRAN	IDE		
	ES	ОДО		1		Normai				FI	KEFEII	JKADI	VARZI	AGKA	NDE		
		LIMITE	s			GRANUL	OMETRIA	·			Ç.		CC	MPACTAÇ	ÇÃO	CE	BR
AMOSTRA	LP	LL	IP	1"	3/8	4	10	40	200	IG	CLASSIFICAÇÃO	EA	GOLPES	UMID. HOTMA	DENS. MAX	EXPANSÃO	CBR %
	NP	NL	NP	100,0	100,0	100,0	97,9	90,5	29,8	0,0	A-3	N.C	12	15,1	1.700	0,08	20,21

ENGENHEIRO CIVIL

LABORATÓRISTA

											CADADE	VÁREA	CALCACE VÁRZEA GRANDENT	ber 1											
		L									BAGA	CORRECT	CORREGUSEUNONE	u											
				PREFEITURA MUNICIPAL DE	URA MI	NICIPA	1 DE				1001	HE10 PO	HELO PONCE DE A FRLDA	500											
				VADTEA CDANNE	PEA C	DAN	2				OBRA	DREMAGE	DREMGENPLUYAL												
		-	}	A MINA	5	N N	3				DATA JUHO2018	HO2018													
				amar-cuidar-acreditar	cuidar	-404	liter																		
										CÁLCILO	CÁLCILO HOROLÓGICO DE GALERIA DE ÁGUA PLUVIAL	CODE G	LIBRA DE	AGUA PI	UVIAL							1	1		
																	Ī						Ŧ		
S. Contract	GONP	ÁFEADE	ÁRBA DE	TBIRO	NEW	ODE.	VAZÃO		COTA TERRENO DOS PVs	00TA [ DOX	COTA DEFINDO DOS PVs	DECLIVE	DECLIVE PROFUNDADE PARA DOSPIS		:BO	Dametro	100					Area D=0	S-SMPLES D=DUPLA	25 25	-
	E	E	I	(min)	(in)	1000	雀	NOV	.sus	NON	SUL	CÁLCALO (%)	MONT	SIL	RUGOS		al (m)	-	D O	ar .		mohada(m²)	O's	tubo (mis)	carte nacon
2.4 DOS CANÁROS	18	3938,64	0,00094	10,00	151,12	090	0,099	168,883	167,486	167,283	166,885	2,15%	160	8	0,013	0.262	090	1500	1.96	0,0343 0,222		0,086,87388	S	1,143 PV1-PV2	/1-P/2
2JA DOS CANÁROS	18	1068,00	0,00801	13,09	136,25	090	0,182	167,486	166,757	165,885	164,157	2,66%	18	160	0,013	0,316	090	1900	2,28 0,0	0,0399 0,292	92 0,10096082	2009	s	1,802 PV2-PV3	12-PV3
UA DOS CANÁROS	5	4068,00	0,01207	14,77	129.37	090	0.261	166,757	162,427	164,157	160,827	3,66%	1,60	183	0,013	0341	090	6800	2,2 0,	0,0423 0,3	0,324 0,107	0,10705410	so.	2,134 PV3-PV4	13-PV4
2A DAS JARDAS	18	12977,06	0,01298	10,00	151,12	090	0,327	165,339	163,906	163,739	162,306	1,09%	1,60	1,60	0.013	0,364	09'0	200	2,54 0,0	0,0444 0,363	63 0,11251097	51097	6/3	2,907 PV5- PV6	15-PV6
UA DAS ANDORNAS	18	3318.23	0,00332	10,00	151,12	090	0,084	168,415	166,881	166,815	164,281	4,57%	1,60	160	0,013	0214	090	0000	1.88	7910 850	0	(07436245	so	1,125 PV7-PV8	77-PV8
NA DASAGLAS	88	2977,08	0,00630	13,12	136,10	090	0.143	165,881	165,278	164,281	163,678	0.71%	1,60	18	0,013	0,371	090	9800	2,58 0,0	1,0451 0,362	62 0,114,2026.	20064	s	1251 P	PV8-PV9
<b>2.4 DAS A GUAS</b>	88	9545,20	0,01584	15,94	125,00	080	030	165,278	163,906	163,678	162,306	1,47%	1,60	18	0,013	0,442	90	0.138	299 00	0,0623 0,463	63 0,132,38762	38762	so	2.495 PV9-PV6	19-PV6
NA DASAGUAS	55	3883 24	0,03271	17,27	120,41	090	0,667	163,906	162,427	162,306	160,827	1,62%	1,60	160	0,013	0,562	090	0,262	3,97 0,	0,0693 0,702	_	0,17558749	so	3,742 PV6-PV4	16-PV4
NA PASAGIMS	33	7262 38	0.05205	17.99	11828	090	1007	10.01	161657	160,627	160.152	1.58%	180	150	0013	0.667	080	0.190	3.22 0	0.0697 0.5	0.569 0.26879402	79402	co	3,820 P	3820 PVL P ALA

			%		2,27%	5,92%		1,12%	Ī	7 99%	, c, c,		3,30%		Ì	4,5(7		7,75%	6,02%		4 7 1%	•		3,90%	6,65%	100,00%
		П	\$		- 1	H	%	%0	34,0%	%		%09	%	10%			8 1	20%		35,7%	700%	Ŧ		H		-
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM URBANA	AC E DRENAGEM URBANA SINAPI 01/2018 E Sicro-3 01/2018 Sicro-3 01/2018		PROPONENTE R\$		R\$ -	<b>R\$</b> MÊS 03	Proponente	K\$ R\$	.5,83 R\$					_	R\$			RS -	R\$		),44 R\$ -	PC 558 777 71	ż.	R\$	R\$ -	₽\$.
PAVIMENTAÇÃO	PAVIMENTĂÇÃO E DRENAGEM URBANA DATA: REFER. SINAPI 01/2018 E Sicro-3 01/2018 SINAPI 01/2018	EIRO	CONSEDENTE R\$		35.565,82	92.693.63	% Concedente	30% 115,508,17	33,0% R\$ 31.51!!	١٩	KS C	30% R\$ 406.8[4,25	<b>67</b> 8.023,7		R\$	5f5U10,23	100% R\$	50% 21 17. 929, 82 <sup>2.07</sup> 14.6	94.252,50	R\$	64,31% R\$ 1.565.810,44			64.447,42	104.153,54	1.565.810,44
	PAVIME	FINANC	CO		<b>R</b> \$	82	ponente	R\$ .	•	Ja	•		R\$			2		**	R\$	'	RS	512 630 10	4000000	##	R\$	\$
	NDE BUQ)	CRONOGRAWIA FISICO FINANCEIRO I <mark>dro composição de Investimento</mark>	GLOBAL R\$	1.565.810,44	35.565,82	92.693%	Concedente	10 <b>369,5908;17</b>	30.588,90 R\$			203.407,13 R\$	678.02		18.850,50 R\$			277.929,82		513.630,10	1.007.032,74 R\$	, v		64.147,42	104.153,54	1.565.810,44
	MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE ELIO PONCE DE ARRUDA AÇÃO DE PAV. ASFALTICO (CBUQ HO DE 2018	CR( SIÇÃO DE	OLC	\$		4	%	70% R\$	33,0% R\$	40%	80%	Н	%0	_	%08	100%	$\dagger \dagger$	0% R\$		_	- 31,51% R\$	63			4	4
	AL DE VI E DE AR AV. ASI	MPO		R\$	\$2	1 RS	roporente	R\$		DČ			R\$	+	Ē	2		*	R\$	1	25	703 707 63		*	R\$	*
A GRANDE	REFETURA MUNICIPAL DE VARZEA RDARRO HELIO PONCE DE ARRUDA TIMPÉRNÍAÇÃO DE PAV. ASFALTIC DATA: JULHO DE 2018	DE QUADRO CO			00'0	MÊS 01	Concedente	E ASEABGIO R\$	30.588,90 R\$	7.003,27	74.978,99	67.802,38	-	138.964,91	75.402,00	73.766,12		- R\$		493.402,63	493.402,63 R\$	Şă	è			
PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE	IO PONCE DE ARRIO DE PAV. ASFAL 30 DE 2018	PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE	DISCRIMINAÇÃO		MRES	CAL	Valor das Obras/Serviços	SEMPCOS PRELIMINAMINISANOS TECNOLOGICAS DE SOM OLE ASEAL, DO	R\$ 92.693,63 R\$	17.508,17	93.723,73	9	37.076,23	R\$ 277.929,82 R\$	DRENAGEM 6,02 R\$ 94.252,50 R\$	SONIAL VERSIA	++	ORGAUS ACESSORIO OBRAS COMPLEMENTARES 104.153,54 KS		1.565.810,44	R\$ 1.565.810,44 R\$			ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO	so	
PREFEITU	BAIRRO HEL IMPLANTAÇ <sup>2</sup> MINISTERIO: DATA: JULH(	PREFEITURA			PRELIMIN	ACÃO LC	Peso (%)	CNOLO	+	-	_	20		17,75 F	6,02 F	בי ב		APLEME			17,77 F			ENTO E	ESSORI	ΑΓ
	NICIPAL DE RANDE  • achaditan.				SERVIÇOS PRELIMINARES	ADIMINISTRAÇÃO LOCAL	Descrição dos Serviços	ENSAIOS TE	CAL	ENSAIOS TECNOLOGICO DE SOLOS	5		SIN <b>S</b> IZAÇÃO HORIZ <b>PAVIMENTAÇÃO</b>	TARES	Section 17 Acc 2	SUCALIZAÇA	TUBOS	OBRAS CON	DRENAGEM		TORNEC MENT OF THE STATE OF THE			ASSENTAM	ORGÃOS ACESSORIOS	TOTAL GERAL
	VARZEA GRANDE  VARZEA GRANDE  amar-cuidor-acteditor	SOMOTOR:	ITEM		VALOR DA CONTRAPARTIDA: DATA: JUL <mark>H</mark> O DE 2018	2	Descrição	SER <b>P</b> IÇOS PRELIMIN	<u>д оў жымымым ты</u>	ENSAIOS TECNOLOGI	TERRAPLENAGEM	PAVIMENTAÇÃO	SIN <b>S</b> LIZAÇÃO HORIZ	OBRAS COMPLEMENTARES	DRENAGEM	FORMECIMENTO DE 1	ASSENTAMENTO DE TUBOS	ORGAOS ACESSORIO		TOTAL SIMPLES	TOTAL ACUMULADO	- 1		10	11	<u>-</u>
	<b>100</b>	AGENTE PROMOTOR:	OCALIZAC		VALOR DA (		ltem	1	7		4	5	9	7			П	11								

PREFERENCE MUNCHAL DE VARZEA GRANDE			PREFEITURA MUNCIPAL DE VARZEA GRANDE	OBRA: F	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM URBANA	E DRENA	GEM URBANA	a		
arear - coulor - achadian			BAIRRO HELIO PONCE DE ARRUDA	RECURSO:						
			IMPLANTAÇÃO DE PAV. ASFALTICO ( CBUQ)	MINISTERIC	SINAPI 01/2018 E Sicro-3 01/2018	Giom-3		Į.		%UZ UC
			DATA: JULHO DE 2018					BDI DIFERENCIADO	Q	15,27%
OSIGÓS	CONVO	E L	DRÇAMENTO			00000		I GO MOO HINI		IVECT
0000	1	1.0		_	ECKCI NICOS	2		200	R\$	35.565,82
74209/001	SINAPI		Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m²	12,50	0 R\$	475,68 F	R\$ 574,14	4 R\$	7.176,75
93384		ž 6	execução de deposito em conteiro de doi a em crispa de madeira compensado. Auguel containen/santi d2 vasos/1 laval/1 mic/4 chuv larg2,20m compr=6,20m at=2,50m chapa aco c/nerv trapez fono crisolam termo/acustico chassis	- III	300	_		R\$ 476.27	_	1 428 57
1000	1		reforc piso compens naval inclinit eletr/hidr exci transpicacingaidescanga	2	000	_	_		_	0001
5213417	SICRO - 3 1	4.1	Contecção de placa em aço 16 galvonizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m <sub>z</sub>	10,00	82	260,73 F	R\$ 314,70	R\$	3.147,00
		2.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL						R\$	92.693,63
93565			Engenheiro civil de obra junior com encargos complementares	mês	3,00	R\$	82	845,	_	59.535,81
94296		1	Opografo com encargos complementares	mês	1,00				01.	3.868,92
88253	SINAPI	2.3	Auxiliar de propérato com encagos compenentares Meetra de chez com accaros compliamentarase	mes	1,00	_	2.742,96 R	R\$ 3.310,75	0.1	3.310,75
93566			meater eve dona cum rintaguo variparinematers Auxiliar de escritório com encardos comolementares	mês	1,00					4.200.97
93564	SINAPI		Apontador ou Apropiador com encargos complementares	mês	2,00		-	R\$ 3.718,62		7.437,24
									1	
74001/0002	igvilo igvilo	3.0	ENBAGOS TECNOLOGICOS DE SOLO E ASFALTO  Enpain de continenda de cultural bita	200	14 772 90	90	_		R\$	17.508,17
74021/005	1	T	naman den grapfannya den sub-men Ensain de Sub-base estabilizada granulometricamente)	e e	11.112,00	+	1.19	R\$ 1.43	_	0.01
74021/006		Т	Ensaio de base estabilizada granulometricamente	m	2.354,57	-	-			3.626,04
73900/012	Н	П		TON	67,56	R\$	Н	R\$ 45,54	4 R\$	3.076,90
74022/030	SINAPI	3.5	Ensaio de resistencia a compressão simples do concreto - Meio-fio e sarjetas (considerando 1,0 amostra a coda 200m Linear)	S	14,24	_	108,13 F	R\$ 130,51		1.857,90
	7	4.0	TERRADI ANAGEM						8 <u>8</u>	93 723 73
73822/002			impeza mecanizada de área com remocão de camada vecetalutilizando motoniveladora.	m <sub>2</sub>	11.772.80	-	0,52	R\$ 0.62	_	7.299,14
74205/001			Escavacao mecanica de material 1a. categoria, proveniente de corte de subleito (c/trator esteiras 180hp)	m³	3.296,38		-		-	5.669,78
72888	SINAPI 4		e descarga de areia,brita,pedra de mão e solos com c caminhão basculante 6m² ( descarga livre)	m³	3.296,38	R\$	$\vdash$	R\$ 1,33	3 R\$	4.384,19
95875			Transporte com caminhão basculante 10 m3 em vias urbanas pavimentada DMT=17.4 (BOTA-FORA NA JAZIDA )	m³xkm	57.357,08		_		_	72.843,49
83344	SINAPI	4.5	Espalhamento de material em bota-fora com utilização de trator de esteira de 165 hp	, E	3.296,38	% %	68.0	K\$ 1,07	_	3.527,13
	4)	5.0	PAVIMENTAGÃO						R\$	678.023,75
72961			Regularizacao e compactacao de subleito ate 20 cm de espessura	m <sub>2</sub>	11.772,80		-		_	17.306,02
M980	C			m³	2.825,48		10,00 F	R\$ 11,52	-	32.549,58
74151/001			Escavacao e carga de material de jazida 1a cat utilizando trator sobre esteiras 306 hp c/ lamina (vu=16anos, 20.000h)mpolamento de (20%)	" u	2.825,48	R\$	_		R\$	9.606,65
95875		T	Transporte com caminhão bessulante (10 m3 em vivas urbanas pavimentada DMT=17,4 (MATERIAL DE JAZION).  Escentada e companidad de la base de adel material de acestica de adel material de acestica de acestica de adel material de acestica de acestic	m³xkm	49.163,42	-	1,06	R\$ 1,27	_	62.437,55
96387	SINAPI	5.5	Execução e compartação de suctase com sono estabilizado grandomentemente. Sem mistora, compactação 100% prodor nomal, excusive escavação, carga e transporte do solo	m3		R\$	6,30 F	R\$ 7,60	) R\$	,
96387	SINAPI	5.6	Execução e compactação de Base com solo estabilizado granulometricamente sem mistura, compactacao 100% proctor normal, exclusive escavacao, carga e transporte do solo	m <sub>3</sub>	2.354,57		6,30 F	R\$ 7,60	R\$	17.894,73
96401	SINAPI	2.2	Execução de Imprimação com asfalto diluido CM-30 af 9/2017	m <sub>2</sub>	9.384,01	-	4,76 F	R\$ 5,74	_	53.864,22
72943	SINAPI	П	Pintura de ligação com RR-2-C	m²	9.384,01	-	Н		_	16.140,50
95992			Construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ) camada de rolamento espessura de 3cm	"m	281,52	_	-	85	_	231.161,95
95303	SINAPI	5.10	ASFALTICA	m³xkm	3.378.24	2 2 2 2 2 2	0.96	R\$ 6,69	2 Y2	3.884.98
5915321		Ė	Comercial com caminhao basculante 10m³, rodovia pavimentada	Ton x km	372451,296		+	R\$ 0,62		230.919,80
72888	SINAPI 5.	5.13	egrayatuos) Carga, manobras e descarga de areia, brita, pedra de mao com caminhao basculante 6 m3 (descarga livre)	m³	281,52		1,11	R\$ 1,33	3 R\$	374,42
						-	-		_	
1,000		T	SINALIZAÇAO HOKIZONI ALIVER IICAL		00 1110	_				37.076,23
72947	SINAPI	6.1	Sinalizadeo horizonila com intra entrorrielletura a base de teresia acrilica c/ micro estera de vidro Intra de celano abbridade tista base acettira canaciaria O Bana	m <sub>z</sub>	355,89	_	27,25 F	R\$ 32,89		11.705,30
5213417		T	rimuta de exaes e acondensos una basea dantas e aegossoua o 1,0 mm Confección de placa em aco 16 nativonizado com naticula retrorrefletiva fino 1 + III	m <sub>2</sub>	6.84	_	- 22		_	2 152 55
5213362	SICRO 3 6	6.4	compagned or programment of the state of the	piun	285,00	R\$	41,21 F	R\$ 49,74	t R\$	14.175,90
5213855		6.5	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m	nnid	19,00		201,68 F	R\$ 243,42		4.624,98
			OBRAS COMPLEMENTARES Guis (main, fin) a carieta onni unados de concrato, moldada hi locciam tracho nato com avita 13 cm hase v 22 cm altura, carieta 30 cm			_	_		_	277.929,82
94267			our (internit) e sarjata outrigados de ontrieto, intolada in todo em tedio feto dom extusora, gua 13 dm dase a 22 dm attua, sarjata 30 dm pase x 8,5 dm attua, af_06/2016	Ε	2.847,14	-	$\overline{}$			112.604,39
73916/002		7.2	Placa esmaltada para identificação n° de rua, dimensões 45x25cm (2 placas por rua) Ordo a storro composedo com Bomilarização e composição na manuel de torrano com ecquesta nom avenuela de colocida	unid m²	12,00	R\$	_	R\$ 167,79	R\$	2.013,48
68333	SINAPI		-UNITE e aterito Confidensation cum regularizadad e cumpadadado in instituto e teneno com saquecte para execuçado ver cançada y -xensurão de nasseio frateada teonoreto 20 MPA moldado in loco, usinado, acabamentoconvencional não armadom espessura 7cm	m <sub>2</sub>	2.847,14		9,11 F	R\$ 51.20		145.773.57
****		1	Envouged to passure (surjects points) and the surject of the surje	:			_			

PREÇO TOTAL	94.252,50	944,10	955,60	1.154,60	12.365,60	6.738,23	26.602,91	7.421,39	25.507,58	781,48	456,93		11.324,09	73.766,12	14.336,50	54.916,12	4.513,50	61.117,12	13.907,20	44.167,62	3.042,30	104.153,54	14.576,24	2.093,19	13.868,64	4.688,64	65.832,84	1.805,75	1.288,24		1.565.810,44	
PREÇ	R\$	R\$			$\mathbf{L}$	R\$	R\$		R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$		R\$		R\$	R\$	R\$	R\$	R\$	R\$		R\$	R\$	R\$		R\$	
IT.COM BDI		314,70	23,89	57,73	6,05	5,66	223,46	7,65	39,44	1,83	1,07	25,10	1,27		54,10	94,52	150,45			76,02	101,41		1.822,03	2.093,19	1.540,96		1.936,26	1.805,75	1.288,24			
IO UN		260,73 R\$	19,80 R\$	47,83 R\$	5,02 R\$	4,69 R\$	185,14 R\$	6,34 R\$	32,68 R\$	1,52 R\$	0,89 R\$	20,80 R\$	1,06 R\$		46,94 R\$	82,00 R\$	130,52 R\$		43,48 R\$	62,99 R\$	84,02 R\$		,56 R\$	1.734,21 R\$	1.276,69 R\$	-	.20 R\$	,07 R\$	,31 R\$			
PREÇO UNITÁRIO UNIT.COM BDI																											1.604,20	1.496,07	1.067,31			
		3,00 R\$	40,00 R\$	20,00 R\$	.043,90 R\$	.190,50 R\$	119,05 R\$	970,12 R\$	646,74 R\$	427,04 R\$	427,04 R\$	- R\$	.916,60 R\$		265,00 R\$	581,00 R\$	30,00 R\$		265,00 R\$	581,00 R\$	30,00 R\$		8,00 R\$	1,00 R\$	9,00 R\$	9,00 R\$	34,00 R\$	1,00 R\$	1,00 R\$			
QUANTIDADE		.,	4(	30	2.043	1.190	118	)26	646	427	427		8.916		397	.89	)8		396	.89	30		3		3	3	78	,	,			
UNIDADE		m²	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sub>3</sub>	m²	m <sub>3</sub>	m³	m <sub>s</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>3</sub>	m²	m³xkm		ш	Ε	ш		ш	ш	ш		nnid	nnid	nnid	nnid	nnid	piun	piun			(
DESCRIÇÃO DOS SERVICOS	DRENAGEM	Confecção de placa em aço nº16 galvinizado, com pelicula retrorrefletiva tipo I + III		Passadiços de madeira para pedestres		Regularização e compactação manual de aterro (fundo de vala)	Lastro de vala com preparo de fundo, largura menor que 1,5 m, com camada de brita, lançamento manual espessura de 10cm	Reaterro mecanizado de vala com retroescavadeira (capacidade da caçamba da retro 0,26m3/pot.88hp)				8.11 Escoramento de vala tipo pontaleteamento, com profundidade de 0, a 1,5 m, largura maior ou igual a 1,5 m e menor que 2,5m	8.12 Transporte com caminhão basculante 10 m3 em vias urbanas pavimentada DMT=17,4 (BOTA-FORA NA JAZIDA)	FORNECIMENTO/ASSENTAMENTO DE TUBOS TIPO PA-1 e PA-2	Tubo de concreto armado PA-1 PB NBR- 8890/2007 DN 400mm	Tubo de concreto armado PA-1 PB NBR- 8890/2007 DN 600mm	Ė	ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO		Assentamento de tubo de concreto diâmetro de 600mm	Assentamento de tubo de concreto diámetro de 800mm	11.0   ÓRGÃOS ACESSÓRIOS	11.1 Poço de Visita - Coletor de 600mm) PVI 02	11.2 Poço de Visita - Coletor de 800mm) PVI 03	11.5 Chaminé dos Poços de Visita - CPV 02 - D=600mm	11.6   Tampão Ferro fundido articulado 83 KG carga maxima 40 tON diametro abert.600mm para poço de visita de aguas pluviais	Bocas de Lobo Dupla com Greiha de concreto BLD 02	Boca de bueiro simples diâmetro de 80cm	Dissipador de energia DEB 03 AC/BC/PC			um milhao quinhentos e sessenta e cinco mil oltocentos e dez reais e quarenta e quarro centavos
ITEM	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9.0	9.1	9.5	9.3	10.0	10.1	10.2	10.3	11.0	11.1	11.2	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9			
BANCO		SICRO-3	SINAPI	SINAPI	SINAPI	SINAPI	SINAPI	SINAPI	SINAPI	SINAPI	SINAPI	SINAPI	SINAPI		SINAPI	SINAPI	SINAPI		SINAPI	SINAPI	SINAPI		SICRO-3	SICRO-3	SICRO-3	SINAPI	SICRO-3	SICRO-3	SICRO-3			
código		5213417	85424	74219/001	90091	94097	94103	93381	94319	74010/001	83344	94038	95875		7745	7725	7750		92821	92824	92826		2003680	2003682	2003716	21090	2003636	804385	2003453			

MATERIAL   AREA (#11712AD   APLICAÇÃO	PREFETURA MUNICIPAL DE NA PERETURA MUNICIPAL DE NA PERETURA CE DANDE	TURA MUNICIPAL DE			İ				S	NT. P	품	EITUR	ĭ ∀	ONIC	IPAL	DE V	ARZE/	CONT. PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE	NDE	TR/	NSF	TRANSPORTE	<u> </u>
MATERIAL   COWNTIDAD   TAXA DE   COUNTIDAD   APLICAÇÃO   TOTALINA   TOTALIN	amar-cuider-acreeiter	cuidar - acreditar							BA	IRRO	<u> </u>	10 PO		DE A	RRUE	ĕ S				COMER	S	Σ U	S
MATERIAL   COMP.   LANGE   C				$\boldsymbol{L}$	П						ř		Ž	Σ¥.	¥					PAV	ПМЕ	MAD	Ø
SERAUEAMENTO   COMP.   LARG.   SERAVIGO   SECRAVAÇAGINA MATERIAL DE 1   BASE (m²)   COMP.   LARG.   CATEGORIA (m²)   CATEGO	PREFETURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE MT.  PREFETURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE MT.  BAIRRO HELIO PONCE DE ARRUDA PLANILHAS DE  RELAÇÕES DE RUAS  DESTINO	PREFETURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE MT. BAIRRO HELJO PONCE DE ARRUDA PLANTIMAS DE RELAÇÕES DE RUAS. DESTINO	TPAL DE VARZEA GRANDE MT. CE DE ARRUDA PLANILHAS DE ÇÕES DE RUAS DESTINO						MA	TERIA		UANTI	DAD	APLI (fon,	KA DE CAÇÃC /un. de		砬	OS: -()		DISTÂNCIA (KM)		MOMEN (T x KN	2 ۾
COMPANIENT   COM	LOCALIZAÇÃO DAS RUAS	CALIZAÇÃO DAS RUAS	UAS					GE	CMETR	SIA.		SERVII	Q,	es	rviço)	TERRA	PLENAGE	MEPAVII	MENTAÇ				ı
Niction   1	BRITA PARA USIBAGEM DE GEMO	USIBAGEM DE GBMQ	SHIPO CHERNO			ESTA	QUEAME	OTN			ARG.	AREA (m²)		ARIZAÇ	ESCAVAÇ. CAT	ÃO MATER EGORIA (	RIAL DE 1ª m³)	BASE (m³)	SUB-BASE		CRITO (m³)	(m) (m)	CALÇADA M2
1,000	AN Ships a capenas	AN CASA ALIA	₩	Ц		CIO	Ħ	ll F	303	RATA	(m)	9.384	SHIP OF		WE SHOW	AESP. V	OLUME (m³)	7854	4 15°°	42,000	98 39		85 47°
1,000   11   1,000   11   1,000   11   1,000   11   1,000   11   1,000   11   1,000   11   1,000   11   1,000   11   1,000	CAMPERON - ROA DAS SERIEMAS - ROA DAS AGUANTES	RUA DAS SERIEMAS - RUA DAS AGUANTE	1	) ¢	Нf	00'0	•	71	2),0	100,540	3:	2,000	5		0,000	07'0	700,39	TCO-CONT.	2	D POST	00,00	Ш	0,00
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	GARÇAS RUA DAS SERIEMAS - RUA DAS AGUIAS	- RUA DAS AGUIAS		0	÷			+	98'6	229,96	8,00	1.839,68	1 2	069,64	229,96	0,28	579,50	413,93		1.701,70	51,05		
35.60   3.4   3.50   60.000   7.00   442,000   42.80   13.44   105.60   36.00   12.67     45.60   10   4.25   60.00   7.00   442,00   42.80   60.00   12.81     45.60   10   4.55   65.00   7.00   442,00   65.00   65.00   65.00   145.60	ANDORINHAS RIJA DAS SERIEMAS	- RUA DAS AGUIAS		С	-11	000	1	+	17.17	177.47	7.00	1 242 29	-	419.76	177.47	128	397.53	283.95		1 135,81	34.07		
1.50   1	SEVENDE PARA REPRESENTATION OF THE PARAMETERS OF THE PARAMETERS	- RUA DAS GARÇAS		0 0	- 1	3,50	1	+ -	3,50	00'09	7,00	420,00		480,00	00'09	0,28	134,40	96,00		384,00	11,52		
16.50   14   1.20   FILLEDR 7.00   9.384,010   520.00   0.04280   145.00   2402,752   42,000   12.48   145.00   145.00   12.48   145.00   145.00   12.48   145.00   145.00   12.48   145.00   145.00   12.48   145.00   145.00   12.48   145.00   145.00   12.48   145.00   145.00   12.48   145.00   145.00   12.48   145.00   145.00   145.00   145.00   145.00   145.00   145.00   145.00   145.00   145.00   145.00   145.357   1453.57   1453	- RUA DOS CANARIOS	- RUA DOS CANARIOS		ი /	ť	4.50	+	+ +	06.6	00,00	7.00	462,00		520.00	65.00	0.28	147,84	104.00		422,40	12,67		
15.50   1	REIRA	- RUA COSTA RUSINA	NA	10	Ĥ	16,50	-	+	1,50	L GEDBR	7,00	9.384	,010	520,00	0,028	) 0,28	145,60	202	752	42,000	12,48		<u>35, නිතිං</u>
15.60   7   4   0.50   65.00   7.00   455.00   55.00   65.00   55.00   145.60   104.00   104.00   104.00   124.8   1	RUA DO AUERO QUERO RUA DOS JAFUIROS - RUA DOS CAMARIOS 0	RUA DOS JAPUIROS - RUA DOS CAMARIOS 0	- RUA DOS CANARIOS 0	٥	H	3,30	°	٠	6,30	00'00	0'4	433,00		920,00	00'60	97'	145,60	104,00		416,00	12,48	130,00	130,0
9.384,010 0,0800 750,720 42,000 10.194,95 11.72,80 1423,57 3.296,38 2.34,97 988. 9.384,01 281,52	S QUERO QUERO RUA DOS CANARIOS - RUA COSTA RICA	- RUA COSTA RICA		က	-		- 7		0,50	65,00	7,00	455,00		520,00	65,00	0,28	145,60	104,00		416,00	12,48		130,00
9.384,010 0,0800 750,720 42,000 10.194,95 11.72.80 1423,57 3.296,38 2.384,67 281,52	EMBOC/DOLIBAS F RAIOS				-#		$\ $	$\parallel$	$\parallel$		$\parallel$			154.28		128	43.20	30.86		43.21	1.30		
9.384,010 0,0800 750,720 42,000 10.194,95 11.772,80 1423,57 3.296,38 2.394,97,888.	APEIA DABA CRITO	CBIIC			-																		
9.384,010 0,0800 750,720 42,000 10.194,95 11.72,80 1423,57 3.296,38 2,34,97,988. 9.384,01 281,52		ğ									$\exists$												
10.194,95 11.772,80 1.423,57 3.296,38 <b>2.394,97 888</b> . 9.384,01 281,52	PEDREIRA   USINA	USINA	USINA		$\pm$				◀	REIA		9.384	,010		0,080			750	720	42,000		31.	30,24
10.194,95 11.772,80 1.423,57 3.296,38 <b>2.394,97 888</b> . 9.384,01 281,52					н		$\parallel$	$\parallel$	$\prod_{i=1}^{n}$		$\dagger$			Ħ		$\downarrow$							
10.194,95 11.772,80 1.423,57 3.296,38 2.394,97 988 9.384,01 281,52				⅃	1		$\frac{1}{4}$	1	1		+					1							
10.194,95 11.772,80 1.423,57 3.296,38 2.384,97 000- 9.384,01 281,52	IATOT			L	۳		F	H			Ħ					H		7300	000			270	154 20
	TOTAL CIME			Ш	Н	Ц	Н	H	Н	1.423,57	Ħ	10.194,95	11.7	72,80	1.423,57	H	3.296,38	2354,57	900	9.384,01	281,52	Ш	2.84794

		aman - cuidan - acheditan	
JULHO D	DATA:	,,	* } *
BAIRRO	LOCAL:	VÁRZEA GRANDE	0-5
PAVIMEN	OBRA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE	4.000000

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA TIPO CBUQ OBRA:

PAV. E DRENAGEM URBANA

BAIRRO HELIO PONÇE DE ARRUDA VARZE GRANDE-MT JULHO DE 2018 REFER: SINAPI 01/2017 E Sicro-3 01/2018

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE VOLUMES DA DRENAGEM

RUA	COMP. DO LANCE	DIAMETRO (m)	LARGURA MEDIA DE ESC	CORTE	CORTE	MEDIA DOS CORTES	VOLUME DE CORTE PRIMEIRA CAT	
								AREA FUNDO DE VALA
RUA DOS CANARIOS	65,00	09,0	1,50	1,60	1,60	1,60	156,00	97,50
RUA DOS CANARIOS	65,00	09'0	1,50	1,60	1,60	1,60	156,00	97,50
RUA DOS CANARIOS	91,00	09'0	1,50	1,60	1,60	1,60	218,40	136,50
RUA DAS JAPUIRAS	35,00	09'0	1,50	1,60	1,60	1,60	84,00	52,50
RUA DAS ANDORINHAS	55,00	09'0	1,50	1,60	1,60	1,60	132,00	82,50
RUA DAS AGUIAS	86,00	09'0	1,50	1,60	1,60	1,60	206,40	129,00
RUA DAS AGUIAS	93,00	09'0	1,50	1,60	1,60	1,60	223,20	139,50
RUA DAS AGUIAS	91,00	09'0	1,50	1,60	1,60	1,60	218,40	136,50
SAIDA	30,00	0,80	1,80	1,60	1,50	1,55	83,70	54,00
RAMAIS	265,00	0,40	1,00	1,50	1,50	1,50	397,50	265,00
BOCAS DE LOBOS DUPLAS	34,00	•		2,50	1,10	1,80	168,30	1
ESCAVAÇÃO							2.043,90	
								1.190,50
TUBO 400MM	265,00	40,29						
TUBO 600MM	581,00	198,77		PV-60=	8,00			
TUBO 800MM	30,00	18,25		PV-80=	1,00			
TUBO 1000MM	•			PV-1.0=	•			
TUBO 1200MM	-	1		PV-120=	0,0			
TUBO 1500MM	-	•		PV-150=	0,0			
BOCA DE LOBO DUPLA (UNIDADES)	34,00	169,73		CP - 150	0,0			
TOTAL DE BOTA FORA		427,04		BOCA DE 0,80	1,0			
LOCAÇÃO	611,00		-					
LASTRO DE BRITA		119,05	·					
(3) REATERRO E COMPACTAÇÃO DE VALAS	ILAS	1.616,86						
REGULARIZAÇÃO DE FUNDO DE VALA		1.190,50						
* COMPACTAÇÃO MANUAL C/ MAÇO DE 30KG	30KG (m³)	646,74						
*COMPACTAÇÃO MECÂNICA		970,12						

# PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

BAIRRO: HELIO PONCE DE ARRUDA

LOGRADOUROS: varias ruas

OBRA: Pavimentação de Vias Urbanas

De acordo com o ACÓRDÃO № 2622

### **BDI - BENEFICIOS E DESPESAS INDIRETAS - NÃO DESONERADO**

ITENA	DISCRIMINAÇÃO	ERCENTUA	BDI	USTO OBR	utras Font	VALOR DA OBRA
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	(%)	R\$	R\$	R\$	R\$
1.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	5,63				
1.1	Administração Central	3,45				
1.2	Seguro e Garantia	0,48				
1.3	Riscos	0,85				
1.4	Despesas Financeiras	0,85				
2.0	LUCRO	5,11				
2.1	Lucro Operacional	5,11				
3.0	TRIBUTOS	3,65				
3.1	PIS	0,65				
3.2	COFINS	3,00				
3.3	ISSqn	0,00				
3.4	CPRB	0,00				
	Não incidem IRPJ e CSLL na compos					
	(A DE BDI A SER APLICADA SOBRE O CUSTO DIRETO	15,27%				R\$ -

Formula para o calculo do BDI:

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Administração Central (AC)

Seguro e Garantia (S e G)

Riscos (R)

Despesas Financeiras (DF)

Lucro/ Remuneração (L)

Tributos (I = Pis + Cofins + ISSQn + CPRB)

# PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

BAIRRO: HELIO PONCE DE ARRUDA LOGRADOUROS: VARIAS RUAS OBRA: Pavimentação de Vias Urbanas

De acordo com o ACÓRDÃO № 2622

## **BDI - BENEFICIOS E DESPESAS INDIRETAS - NÃO DESONERADO**

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	ERCENTUA (%)	BDI R\$	USTO OBR	utras Fonte	VALOR DA OBRA
				R\$	R\$	R\$
1.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	6,08				
1.1	Administração Central	4,01				
1.2	Seguro e Garantia	0,40				
1.3	Riscos	0,56				
1.4	Despesas Financeiras	1,11				
2.0	LUCRO	7,30				
2.1	Lucro Operacional	7,30				
3.0	TRIBUTOS	5,65				
3.1	PIS	0,65				
3.2	COFINS	3,00				
3.3	ISSqn	2,00				
3.4	CPRB	0,00				
	Não incidem IRPJ e CSLL na compos					
TA	(A DE BDI A SER APLICADA	20,70%				
S	SOBRE O CUSTO DIRETO					

Formula para o calculo do BDI:

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Administração Central (AC)

Despesas Financeiras (DF)

Seguro e Garantia (S e G)

Lucro/ Remuneração (L)

Riscos (R)

Tributos (I = Pis + Cofins + ISSQn + CPRB)