

MEMORIAL DESCRITIVO PARA OBRAS DE DRENAGEM

PLUVIAL E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Este Memorial Descritivo refere-se a drenagem pluvial e pavimentação asfáltica da

Travessa dos Crisântemos e Travessa das Hortências. Sendo, as especificações e outros

detalhamentos próprios apresentados em pranchas de projeto.

**GENERALIDADES:** 

O presente memorial tem por objetivo descrever os procedimentos que serão

utilizados para a execução da drenagem pluvial e pavimentação asfáltica de vias no município

de Santo Ângelo.

A colocação de materiais e/ou instalação de aparelhos deverão seguir as indicações e

procedimentos recomendados pelos fabricantes e pela ABNT – Associação Brasileira de

Normas Técnicas.

É necessário que a empresa participante e o responsável técnico da empresa

apresentem no envelope nº 01, documentação e atestado de capacidade técnica devidamente

registrado pelo CREA, em obra semelhante, nos serviços de maior relevância abaixo listados:

1 – Drenagem pluvial;

2 – Concreto Betuminoso Usinado à Quente (CBUQ).

A empresa vencedora deverá apresentar a licença de operação da usina de CBUQ a

ser utilizada na obra, fornecida pela FEPAM ou órgão ambiental equivalente, sendo que a

licença deverá estar atualizada e em plena vigência. Quando a usina de asfalto for propriedade

de terceiros, deverá a empresa licitante, apresentar declaração assinada pelo proprietário da

usina, com firma reconhecida em cartório, que irá fornecer todo o material necessário para a

execução da obra.

As vias serão demarcadas conforme projeto em toda sua extensão na largura indicada

e obedecendo aos detalhamentos, tais como: dimensões, inclinação, níveis e abaulamento.



Será obrigatório a empresa apresentação de Laudo Técnico de Controle Tecnológico, e apesado a ele virão os resultados dos ensaios realizados em cada etapa dos serviços

conforme exigências normativas do DNIT e ART do mesmo. O controle Tecnológico deverá ser

feito de acordo com as recomendações constantes nas "Especificações de Serviço (ES)" e

normas do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT, disponível no

endereço eletrônico: www.dnit.gov.br.

Também é de suma importância que as empresas participantes do processo licitatório

façam visita técnica às obras através do seu responsável técnico e data a ser agendada com o

setor técnico da prefeitura, com o prazo máximo de até 5 dias úteis antes da licitação. Na

visita, o técnico da empresa deverá sanar as dúvidas técnicas referentes à obra. O engenheiro

da prefeitura expedirá o atestado que fará parte dos documentos que deverão ser

apresentados pela empresa no dia da licitação.

A empresa executora deverá dispor de uma equipe de topografia para a locação da

obra, quando houver necessidade, a mesma pode ser acionada para remarcação.

Os equipamentos que serão necessários para a execução da obra, e deverão ser de

propriedade da empresa, são os seguintes:

Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira (1 unidade);

Caminhões basculantes (6 unidades);

Caminhão pipa com capacidade mínima de 10.000L (1 unidade);

Caminhão espargidor de asfalto (1 unidade);

Compactador de solos de percussão (1 unidade);

Vassoura mecânica (1 unidade);

Mini carregadeira com vassoura recolhedora – Bobcat (1 unidade);

Rolo compactador liso (1 unidade);

Rolo compactador de pneus (1 unidade);

Motoniveladora (1 unidade);

Vibro-acabadora com nivelamento eletrônico (1 unidade).

Ao final da obra, deve ser impresso um caderno com ensaios do controle tecnológico

e entregue à fiscalização. Além disso, a empresa executante dos trabalhos, deverá apresentar

projeto de "as-built" da obra, quando houver necessidade de alteração na execução.

DRENAGEM PLUVIAL E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRAVESSA DOS CRISÂNTEMOS E

TRAVESSA DAS HORTÊNCIAS

1.0. Descrição do Projeto

O projeto consiste na drenagem pluvial e pavimentação asfáltica da Travessa dos

Crisântemos e Travessa das Hortências no município de Santo Ângelo, onde os serviços a

serem executados serão de drenagem e de pavimentação.

**Serviços Iniciais** 2.0.

2.1. **Engenheiro Civil de Obra** 

O serviço do técnico responsável consiste no acompanhamento de todas as atividades

da obra em torno de uma hora por dia, durante o período de execução da obra.

A medição do serviço será realizada por hora.

2.2. Mobilização e desmobilização de equipes e equipamentos

Quanto à mobilização, a Contratada deverá iniciar imediatamente após a liberação da

Ordem de Serviço, e em obediência ao cronograma físico-financeiro.

A mobilização compreenderá o transporte de máquinas, equipamentos, pessoal e

instalações provisórias necessárias para a perfeita execução da obra.

A desmobilização compreenderá a retirada das máquinas e dos equipamentos da obra

e o deslocamento dos empregados da CONTRATADA.

2.3. Remoção de meio fio

Consiste no fornecimento da mão de obra necessária e o ferramental apropriado para

a execução dos serviços: desmonte manual de guia pré-moldada de concreto; a separação do

material, a limpeza do local e preparação para receber os novos meios-fios. A execução dos

serviços deverá cumprir todas as exigências técnicas. Além disso, este serviço contempla a

remoção e transporte dos entulhos gerados, até local apropriado.

A medição deste serviço será realizada por unidade executada.

2.4. Assentamento de guia (meio-fio) em concreto pré-fabricado

O assentamento deverá seguir o projeto gráfico, onde as guias serão perfeitamente

alinhadas.

Será executado o alinhamento e marcação das cotas com uso de estacas e linhas,

regularização da base onde será assentado o meio-fio e assentamento das guias pré-

fabricadas. Após deve-se executar o rejuntamento dos vãos entre as peças com argamassa.

Após o assentamento de todos os meios-fios, a fiscalização deverá ser informada para

aprovação do alinhamento e autorização para a sequência dos serviços.

A medição deste serviço será realizada por metros lineares.

3.0. Drenagem Pluvial

3.1. Escavação mecanizada de vala

A execução de valas tem como finalidade implantar o sistema de drenagem pluvial e

escoamento de águas provenientes da chuva. As valas serão executadas ao longo da via e nos

locais conforme especificado nos projetos em anexo, tendo suas dimensões definidas em

projeto para cada local e necessidade.

A execução do serviço seguirá a seguinte seguência:

Operação de locação e marcação pela topografia no local, e só após isto se deve

estar liberado para que os equipamentos comecem os serviços.

Escavação com retroescavadeira nos trechos especificados e locados pela

topografia.

• Execução de cortes e remoção de material, sendo que estes dois itens devem

seguir as cotas e caimentos suficientes para um bom escoamento.

Para se executar este tipo de serviço, será utilizada retroescavadeira. Além dos serviços descritos anteriormente, serão executados serviços manuais no tocante a acabamentos finais.

A medição do serviço será feita por metro cúbico executado na pista.

3.2. Escoramento de vala - tipo blindagem - com profundidade de 0,00m a 1,50m e

largura menor que 1,50m

Após a abertura da vala, deve-se executar o escoramento da vala para evitar

desmoronamentos. Os serviços de escoramento são realizados com a ajuda da escavadeira

que posiciona o módulo metálico no interior da vala, assim que a escavação disponibiliza

frente de serviço. A partir daí os demais serviços são executados, tais como: preparo do fundo,

assentamento da tubulação e reaterro. Durante o reaterro é feita a retirada dos módulos

metálicos.

O quantitativo foi feito considerando os dois lados da vala escorados, conforme

caderno técnico de composições do SINAPI.

A medição deste serviço será feita por metro quadrado executado.

3.3. Preparo de fundo de vala

O serviço de camada de brita (lastro com material granular) deverá anteceder a

colocação dos tubos, e consiste no fornecimento e espalhamento manual de brita no fundo

da vala, com espessura de 10cm. Essa camada de brita, serve como "berço" para o

assentamento dos tubos de concreto e também dreno.

A medição do serviço será por metro cúbico executado.

3.4. Carga, manobra e descarga de solos e materiais granulares

Carga de solos ou materiais granulares (brita de preparo de fundo de vala, material

excedente reaterro e recomposição da vala com base de brita graduada simples), em

caminhão basculante, com a utilização de carregadeira e descarga livre (basculamento do

caminhão) na obra.

A medição deste serviço será feita por metro cúbico executado.

3.5. Transporte de brita com caminhão basculante – DMT até 30 Km

O transporte da brita para o preparo de fundo de vala será feito por caminhões

basculantes da pedreira até o local da obra.

Sua DMT será de 5,20Km, e todos os trechos de transporte serão em vias urbanas

pavimentadas.

A medição será feita por m3 x km de material transportado.

3.6. Assentamento de tubo de concreto – diâmetro 600mm

A carga, transporte, descarga junto à obra e descida dos tubos na vala, feitas

manualmente ou com auxílio de equipamentos mecanizados, deverão ser executadas com os

devidos cuidados, para evitar acidentes, e danos aos tubos.

Cuidado especial deverá ser tomado com as partes de conexão, para evitar que sejam

danificadas na utilização de cabos e/ou outras peças metálicas, na movimentação dos tubos.

No momento da aplicação, os tubos deverão estar limpos, desobstruídos e não

apresentar fissuramento superior ao permitido, rachaduras ou danos. Todo tubo recusado

pela Fiscalização deverá ser substituído. O assentamento deverá ser executado

imediatamente após a regularização e o espalhamento da camada de brita, evitando assim, a

exposição desta às intempéries. Os tubos deverão estar perfeitamente apoiados em toda sua

extensão.

A argamassa de rejunte será de cimento e areia, traço 1:3 em volume, devendo ser

colocada de forma a procurar a perfeita centralização da ponta em relação à bolsa,

proporcionando o correto nivelamento da geratriz inferior interna dos tubos. Deve-se

proteger as juntas com lona plástica, para evitar a entrada de materiais externos à tubulação.

O assentamento deve ser feito de jusante para montante.

Após o assentamento deve ser verificado o alinhamento e o nivelamento do trecho,

não sendo admitidas flechas que possam causar o acúmulo de águas dentro da tubulação vazia

ou que provoquem turbulência ou ressalto no fluxo.

Internamente, deve ser verificada a inexistência de ressaltos nas juntas e de materiais

ou objetos. A rede será executada com tubos de concreto armado PA-2 para águas pluviais.

As tubulações serão executadas nos locais indicados em projeto.

Os serviços de execução de assentamento e fornecimento de tubos de concreto serão

medidos em metros lineares.

3.7. Reaterro mecanizado de vala

O reaterro de valas consiste em reaterrar as valas onde foram instaladas as tubulações.

Deve-se utilizar solo local isento de pedras, madeiras, detritos ou outros materiais que possam

causar danos às instalações ou prejudicar o correto adensamento. A espessura da camada de

solo acima do nível do tubo será de 10cm, conforme projeto.

As operações de reaterro compreendem:

Reaterrar as valas onde foram instaladas as tubulações;

A compactação do reaterro que deve ser em camadas iguais e não superiores a 20cm,

e ao final, o greide deve estar nivelado pelas cotas previstas em projeto.

Na compactação, o equipamento utilizado será o compactador de solos de percussão

(sapo de percussão). Ajustes manuais devem ser feitos, a fim de melhores acabamentos.

A medição deste serviço será feita por m3 executado.

3.8. Transporte de material excedente reaterro (bota-fora) com caminhão basculante -

DMT até 30 Km

O transporte de solos (bota-fora) será feito por caminhões basculantes da obra até a

Garagem da Prefeitura Municipal.

Sua DMT será de 5,00Km, e todos os trechos de transporte serão em vias urbanas

pavimentadas.

A medição será feita por m3 x km de material transportado.

3.9. Recomposição de base de brita graduada simples

Após a finalização dos serviços na vala (abertura, assentamento e reaterro) da

tubulação de diâmetro 600mm, com a superfície preparada, deve-se realizar a recomposição

da vala com a retroescavadeira com o material da base de brita graduada simples.

A base granular é uma camada constituída de materiais britados, ou produtos totais

de britagem. A empresa deverá apresentar projeto da granulometria da base.

A base será executada na espessura de 40cm, com brita graduada (ver orçamento). A

compactação deverá ser executada com compactador de solos de percussão e rolo vibratório

liso até atingir a densidade máxima.

A medição deste serviço será feita por m3 executado.

3.10. Transporte de base com caminhão basculante – DMT até 30 Km

O transporte da base de brita graduada para recomposição da vala será feito por

caminhões basculantes da pedreira até o local da obra.

Sua DMT será de 5,20Km, no entanto todos os trechos de transporte serão em vias

urbanas pavimentadas.

A medição será feita por m3 x km de material transportado.

3.11. Execução de caixa coletora grelhada

As caixas terão tampa grelhada metálica. São dispositivos a serem executados nas

redes pluviais, nos locais indicados no projeto, com o objetivo de captar as águas pluviais e

conduzi-las a rede condutora. Serão construídas com quatro paredes com espessura de 20cm,

executadas em tijolo maciço rebocado internamente e tampa metálica grelhada.

A operação de preparo do local e construção das caixas se dará pela seguinte forma:

Escavação e remoção do material existente, de forma a comportar a "boca de lobo"

prevista, sendo esta executada sobre a canalização.

Escoramento de vala, tipo blindagem, para evitar o escorregamento de terras.

Serão executadas camadas de brita de 5cm e de concreto armado de 10cm sob as

caixas coletoras.

Execução das paredes em alvenaria de tijolo maciço, assentados com argamassa de

cimento, cal e areia, traço 1:2:8, conectando-a a rede condutora e ajustando os tubos de

entrada e saída à alvenaria executada, através de rejunte com argamassa.

As grelhas metálicas serão fixas a fim de evitar roubos e vandalismo, além de garantir

a segurança contra a entrada indesejada de pessoas. Quanto a inspeção das bocas de lobo,

serão feitas inicialmente de forma visual e em necessidade de manutenção ou limpeza, serão

retiradas e posteriormente chumbadas novamente.

As caixas coletoras padrão tem as seguintes dimensões:

- Caixa 1,40m x 1,40m x 1,40m (redes pluviais até DN 600mm).

As grelhas metálicas serão medidas por unidade executada.

Os projetos das caixas, grelhas e tampas em concreto, seguem em anexo com demais

informações.

3.12. Boca para bueiro simples

São dispositivos destinados a captar e transferir águas pluviais à rede condutora, mas

que geralmente se encontram no mesmo nível da tubulação, ou à pequena profundidade em

relação a esta.

No final da tubulação de diâmetro 600mm, deverá ser feita uma boca para bueiro

simples, tubulares (ala) em concreto Fck 20 Mpa, com esconsidade de 30º.

Deve-se fazer um concreto magro, e na volta dos tubos, deve-se fazer alas com

esconsidade de 30º, conforme projeto, com concreto Fck 20 Mpa.

Serão observadas as especificações gerais do DAER/RS na execução.

A medição deste serviço será feita por unidade executada.

4.0. Imprimação – trecho de drenagem pluvial

4.1. Imprimação com CM-30

Imprimação é uma pintura de material betuminoso aplicada sobre a superfície da base

antes da execução de um revestimento betuminoso qualquer, com objetivo de promover

condições de aderência entre a base e o revestimento, e impermeabilizar a base.

A imprimação será realizada com caminhão espargidor, devidamente calibrado para

execução dos serviços, ou com caneta espargidora, o tráfego sobre área imprimadas só deve

ser permitido depois de decorridas no mínimo 24 horas de sua aplicação e quando estiver

convenientemente curado.

O material a ser utilizado será o asfalto diluído CM-30, com taxa de 1,2 L/m2 (+/- 0,2

L/m2 de tolerância).

A imprimação será efetivada na área onde será executada a drenagem pluvial e deverá

ser regular e uniforme, conforme Norma DNIT 144/2014-ES.

A medição deste serviço será feita por metro quadrado executado.

5.0. Pavimentação Asfáltica

5.1. Limpeza mecanizada de pavimento

O serviço de limpeza do terreno é medido em função da área da vegetação rasteira e

varrição de todo material solto no local de implantação asfáltica. Sendo que o respectivo

serviço é realizado por uma mini carregadeira, que também realiza o serviço de varrição com

acoplamento de vassouras no lugar da carregadeira.

Também é usual ser feito o serviço de capina manual em pontos específicos, onde se

faz necessário.

O material é removido e pago por metro quadrado (m2), considerando a área de

projeção horizontal.

5.2. Limpeza de superfície com jato de alta pressão

Para maximizar a aderência do novo revestimento asfáltico a ser executado, proceder-

se-á inicialmente a varredura da pista de rolamento com vassoura mecânica auto propelida,

com o apoio de vassouras manuais e posterior utilização de caminhão pipa com jato d'água

removendo-se os agregados soltos e outras substâncias que possam comprometer a

aderência.

A limpeza será feita nos trecho onde já se tem o pavimento com calçamento de pedras

irregulares.

A medição deste serviço será feita por metro quadrado executado.

5.3. Execução de pintura de ligação

A pintura de ligação consiste na aplicação de uma pintura de material betuminoso,

sobre a superfície de uma base ou pavimento, antes da execução de um revestimento

betuminoso, objetivando promover aderência entre este revestimento e a camada

subjacente. A execução desse serviço deverá seguir as orientações na especificação de serviço

DNIT 145/2012-ES.

A taxa de emulsão a ser aplicada deverá ser de 1,0 L/m2 (+/- 0,2 L/m2 de tolerância)

de emulsão asfáltica RR-2C, aplicada com caminhão espargidor.

A viscosidade para o espalhamento da emulsão deve estar entre 20 e 100 segundos

"Saybolt-Furol" (DNER-ME 004/94).

A medição desse serviço será realizado por metro quadrado.

Carga de mistura asfáltica em caminhão basculante 5.4.

A usina de asfalto carrega (despeja) a mistura asfáltica na caçamba do caminhão

basculante.

A medição deste serviço será realizada por metro cúbico executado.

5.5. Transporte de concreto asfáltico

Os caminhões tipo basculantes para o transporte do concreto asfáltico, deverão ter

caçambas metálicas robustas, limpas e lisas, ligeiramente lubrificadas com água e sabão, óleo

parafínico ou solução de cal, de modo a evitar a aderência de mistura às chapas.

Sua DMT será de 5,20Km, e todos os trechos de transporte serão em vias urbanas

pavimentadas.

A DMT é em via urbana pavimentada, conforme projeto.

A medição desse serviço será feita em m3 x Km.

5.6. Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico - reperfilagem -

espessura de 3,00cm

Nas ruas que serão pavimentadas deve-se executar uma camada de regularização do

pavimento existente, serviço esse que é executado com motoniveladora, com uma camada

média de **3,00cm** de concreto asfáltico (CBUQ).

Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico – capa de rolamento – 5.7.

espessura de 2,50cm

Nas ruas que receberão a camada de reperfilagem, deve-se executar uma camada de

acabamento do pavimento existente, serviço esse que é executado com vibro-acabadora, com

uma camada média de 2,50cm de concreto asfáltico (CBUQ).

Antes da emissão da ordem de início dos serviços deverá ser apresentada à

fiscalização, o projeto de massa asfáltica (traço), baseado pelo Método Marshall, contendo os

seguintes requisitos de projeto: estabilidade, fluência, índice de vazios, relação betume-

vazios, e teor de ligante da massa.

A granulometria do projeto da massa asfáltica deverá ser enquadrada na faixa "C",

para CBUQ, de acordo com a NORMA DNIT 031/2006 - ES. A rolagem inicial deve ser realizada

quando a temperatura da mistura for tal que somada à temperatura do ar esteja entre 150ºC

e 190ºC.

A temperatura para aceitação do CBUQ deverá estar conforme o projeto.

A temperatura de aplicação deve ser superior à 10°C.

No orçamento deste item já está incluso o transporte do CAP, da refinaria até a usina

de asfalto.

5.7.1. Aplicação de CBUQ

O equipamento para espalhamento e acabamento deve ser constituído de

pavimentadoras automotrizes capazes de espalhar a mistura no alinhamento, cotas e

abaulamento definidos no projeto. As acabadoras devem ser equipadas com parafusos sem

fim, para colocar a mistura exatamente nas faixas, e possuir dispositivos rápidos e eficientes

de direção, além de marchas para frente e para trás. As acabadoras devem ser equipadas com

alisadores e dispositivos para aquecimento, à temperatura requerida para colocação da

mistura sem irregularidade.

Usinas para misturas asfálticas

O concreto asfáltico deve ser misturado em uma usina fixa, gravimétrica ou

volumétrica. Os agregados podem ser dosados em peso ou em volume.

Cada usina deverá estar equipada com uma unidade classificadora de agregado, após

o secador, e dispor de misturador de "pug-mill", com duplo eixo conjugado, provido de

palhetas reversíveis e removíveis, ou outro tipo capaz de produzir uma mistura uniforme.

Deve, ainda, o misturador possuir dispositivos de descarga, de fundo ajustável e dispositivo

para o controle do ciclo completo da mistura.

Poderá também ser utilizada uma usina com tambor secador/misturador de duas

zonas (convecção e radiação) – "Drum-Mixer", provida de: coletor de pó, alimentador de

"fíller", sistema de descarga da mistura betuminosa por intermédio de transportador de

correia com comporta do tipo "Clam-shell" ou, alternativamente em silos de estocagem.

A usina deverá possuir silos de agregados múltiplos, com pesagem dinâmica dos

mesmos e deverá ser assegurada a homogeneidade das granulometrias dos diferentes

agregados. A usina deverá possuir ainda uma cabine de comandos e de quadros de força. Tais

partes devem estar instaladas em recinto fechado, com os cabos de força e comandos ligados

em tomadas externas, especiais para essa aplicação. A operação de pesagem dos agregados e

do ligante betuminoso deverá ser semi-automática, com leitura instantânea e acumulada dos

mesmos, através de digitais em "display" de cristal líquido. Deverão existir potenciômetros

para compensação das massas específicas dos diferentes tipos de cimentos asfálticos e para

seleção de velocidades dos alimentadores dos agregados frios.

Os agregados devem ser secados por meio de um tambor secador, o qual é

regularmente alimentado por qualquer combinação de correias transportadoras ou

elevadores de canecas. O secador deve ser provido de um instrumento para determinar a

temperatura do agregado que sai do secador. O termômetro deve ter precisão de 5ºC e deve

ser instalado de tal maneira que a variação de 5ºC na temperatura do agregado seja mostrada

pelo termômetro dentro de um minuto.

Todo o equipamento, antes do início da execução, será examinado pela Fiscalização,

devendo estar de acordo, sem o que não será dada a Ordem de Serviço.

5.7.2. Projeto da Massa Asfáltica de CBUQ

CBUQ - Concreto Betuminoso Usinado à Quente é o revestimento flexível resultante

da mistura a quente, em usina apropriada, de agregado mineral graduado, material de

enchimento (fíller) e material betuminoso, espalhado e comprimido a quente.

Composição granulométrica da faixa "C" do DNIT abaixo especificada, conforme

projeto base usado com finalidade de executar um orçamento. O projeto deverá ser refeito

para os materiais a serem usados conforme origem e características dos mesmo e deverá ser

apresentado pela empresa que irá executar a obra, anteriormente ao recebimento da

autorização para início dos serviços.

Antes da emissão da ordem de início dos serviços deverá ser apresentada à fiscalização

o projeto de massa asfáltica de concreto betuminoso usinado a quente, conforme NORMA

DNIT 031/2006 – ES (Pavimentos flexíveis – Concreto asfáltico – Especificação de serviço).



Tal projeto deverá constar os seguintes itens:

Composição granulométrica da mistura, sendo que a mesma deverá estar enquadrada na faixa "C" do DNIT, conforme NORMA DNIT 031/2006 - ES, página 5.

Peneira de malha quadrada		% em massa, passando			
Série ASTM	Abertura (mm)	A	В	С	Tolerâncias
2"	50,8	100	-		-
1 ½"	38,1	95 - 100	100	-	± 7%
1"	25,4	75 - 100	95 - 100	-	± 7%
3/4"	19,1	60 - 90	80 - 100	100	± <b>7</b> %
1/2"	12,7	-	-	80 - 100	± 7%
3/8"	9,5	35 - 65	45 - 80	70 - 90	± 7%
N° 4	4,8	25 - 50	28 - 60	44 - 72	± 5%
N° 10	2,0	20 - 40	20 - 45	22 - 50	± 5%
N° 40	0,42	10 - 30	10 - 32	8 - 26	± 5%
N° 80	0,18	5 - 20	8 - 20	4 - 16	± 3%
N° 200	0,075	1 - 8	3 - 8	2 - 10	± 2%
Asfalto solúvel no CS2(+) (%)		4,0 - 7,0 Camada de ligação (Binder)	4,5 - 7,5 Camada de ligação e rolamento	4,5 - 9,0 Camada de rolamento	± 0,3%

Figura 01 – Enquadramento da composição granulométrica da mistura.

## a) Teor de ligante de projeto:

Ao ser adicionado ao agregado, o cimento asfáltico deve estar na faixa de 107ºC a 177ºC. Entretanto, a temperatura de mistura do cimento asfáltico deverá ser determinada em função da relação "Temperatura – Viscosidade". A faixa de temperatura conveniente é aquela na qual o cimento asfáltico apresenta uma viscosidade situada entre 75 e 150 segundos Saybolt-Furol (DNER-ME 004), sendo que a temperatura ótima corresponde à viscosidade 85 +- 10 segundos Saybolt Furol.

Características Marshall da Mistura conforme NORMA DNIT 031/2006 - ES:



1 – Estabilidade mínima (75 golpes): 500 Kgf (mínimo) (DNER-ME 043);

2 - Fluência (1/100"): 8-16" (DNER-ME 043);

3 – Porcentagem de vazios: 3,00% – 5,00% (DNER-ME 043);

4 – Relação Betume Vazios: 75 – 82 (DNER-ME 043);

5 – Resistência à Tração por Compressão Diametral estática a 25ºC, mínima, MPa: 0,65

(DNER-ME 138);

Controle dos agregados da mistura conforme especificações do DNER-ME 083/98

(Agregados – análise granulométrica).

- ensaio de desgaste "Los Angeles" (DNER-ME 035/98) igual ou inferior a 50%;

- ensaio de índice de forma do agregado graúdo (DNER-ME 086/94) superior a 0,5;

Para fins de controle da massa asfáltica do pavimento serão coletadas amostras da

mesma pista antes da compactação para determinar a granulometria e teor de asfalto da

mistura, sendo que os mesmos deverão enquadrar-se nas especificações de projeto.

5.7.3. Compactação

O equipamento de compactação será constituído de rolo liso vibratório, ou rolo

pneumático e rolo metálico liso, tipo tandem. O rolo vibratório deverá possuir amplitude e

freguência de vibração compatíveis com o serviço a ser executado. Os rolos compactadores,

tipo tandem, devem ter uma carga de 8 ton. a 12 ton. Os rolos pneumáticos devem ser

dotados de pneus que permitam a calibragem de 0,25 Mpa a 0,85 Mpa (35 psi a 120 psi).

A compactação deve ser iniciada pelos bordos, longitudinalmente, continuando em

direção ao eixo da pista. Nas curvas de acordo com a superelevação, a compactação deve

começar sempre do ponto mais baixo para o ponto mais alto. Cada passada do rolo deve ser

recoberta na seguinte, pelo menos, na 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 são permitidas mudanças de direção e inversões bruscas da marcha, nem estacionamento do equipamento sobre o revestimento recém-rolado. As rodas do rolo devem ser umedecidas adequadamente, de modo evitar a aderência da mistura.

## Demais serviços constantes em projeto 6.0.

Os serviços de sinalização horizontal e vertical serão executados pelo Departamento competente da Prefeitura Municipal.

Santo Ângelo RS, 22 de abril de 2024.

FERRAZ:2958736008 FERRAZ:29587360087 7

JOSE CARLOS FREIRE Assinado de forma digital por JOSE CARLOS FREIRE Dados: 2024.04.22 14:47:12 -03'00'

José Carlos Ferraz

CREA RS65.266D