PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM DRENAGEM SUPERFICIAL E SINALIZAÇÃO

RUAS E AVENIDAS DO BAIRRO CONDE DOS ARCOS - APARECIDA DE GOIÂNIA - GO

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA POR CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE, COM IMPLANTAÇÃO DE DRENAGEM SUPERFICIAL E SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL

LOCAL: RUAS E AVENIDAS DO BAIRRO CONDE DOS ARCOS, NO MUNICÍPIO DE APARECIDA DE GOIÂNIA – GO.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Os serviços básicos que constam Neste projeto são assim discriminados: terraplenagem, regularização do sub-leito, compactação de sub-base 10cm, base de 15,00 cm e capa asfáltica (CBUQ).

TERRAPLENAGEM

Os serviços preliminares de limpeza das vias que serão pavimentadas, uma vez definidas e delimitadas pela implantação topográfica, deverão promover a retirada da camada vegetal, de vegetações que estejam obstruindo os trabalhos, entulhos e lixos;

Os serviços de regularização dos perfis longitudinal e transversal das vias deverão ser executados seguindo o padrão do arruamento existente, ou seja, acompanhando preferencialmente a declividade longitudinal e transversal naturais da via, preservando o mínimo de 0,5% no sentido longitudinal e de 1% à 3% no sentido transversal; evitando assim grandes movimentos de terra ou serviços complementares, cortes, aterros, empréstimos, etc.;

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

A área mínima, na qual as referidas operações serão executadas em sua plenitude, será compreendida na largura da plataforma da via acrescida de 0,50 m para cada lado, pelo comprimento da mesma;

O controle das referidas operações será feito por apreciação visual da qualidade dos serviços, e/ou a critério da fiscalização;

Os serviços de terraplenagem só serão iniciados, somente após a execução da drenagem profunda das vias, quando recomendada tecnicamente.

PAVIMENTAÇÃO

Regularização do Subleito

Regularização do subleito é a denominação tradicional para as operações (cortes e aterros até 0,20 m) necessárias à obtenção de um leito "conformado" para receber um pavimento. Cortes e aterros acima de 0,20 m são considerados serviços de terraplenagem, enquanto a regularização do sub-leito, que também envolve a compactação dos 0,20 m superiores do sub-leito, é considerada um serviço de pavimentação;

Pode acontecer, numa regularização do sub-leito, caso o solo seja orgânico, ou expansivo, ou de baixa capacidade de suporte, ou seja, solo de má qualidade, a necessidade de substituição da camada de solo. Sendo necessária, o solo substituto deverá ser analisado, não se admitindo ISC < 8,0% e expansão superior a 2%;

A execução da regularização do sub-leito envolve basicamente as seguintes operações: escarificação e espalhamento dos materiais, homogeneização dos materiais secos, umedecimento ou aeração e homogeneização da umidade, compactação e acabamento;

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Os equipamentos a serem utilizados nestas operações são os seguintes: motoniveladora, grade de disco, caminhões "pipa" e rolos compactadores;

Ao executar a regularização e compactação do sub-leito ter o cuidado de não atingir as tubulações de água, esgoto, telefone e fossas, bem como os tipos de moradias para não causar danos as mesmas;

O controle geométrico da regularização deve ser o mesmo da terraplenagem, sendo a área regularizada e compactada compreendendo a largura da via acrescida de 0,30 m para cada lado pelo comprimento da mesma, observando as declividades longitudinal e transversal de cada via;

O controle tecnológico da regularização do sub-leito deve atender os seguintes critérios:

- a) Para cada "pano" de até 100m de comprimento fazer um ensaio padrão de compactação com material retirado da pista, já homogeneizado. Aproximadamente no mesmo local realizar a determinação da densidade "in situ", calculando-se, então o Grau de Compactação-GC;
- b) O serviço será considerado aprovado desde que apresente um $GC \ge 100\%$ do Proctor Normal e umidade "in situ" variando \pm 2% da umidade ótima de laboratório.

Base Estabilizada Granulometricamente

O pavimento será executado basicamente com uma camada de 10,00cm para sub-base e 15,00 cm de espessura para base, composta de material granular devidamente analisado, não se admitindo material com ISC < 40% e expansão \le 0,5%;

Os equipamentos a serem utilizados nas operações de estabilização da base são os seguintes: motoniveladora, grade de disco, caminhões "pipa" e rolos compactadores;

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

A execução da estabilização da base envolve basicamente as seguintes operações: espalhamento dos materiais, homogeneização dos materiais secos, umedecimento ou aeração e homogeneização da umidade, compactação e acabamento;

Ao executar a estabilização granulométrica da base ter o cuidado de não atingir as tubulações de água, esgoto, telefone e fossas, bem como os tipos de moradias para não causar danos as mesmas;

O controle geométrico da base deve ser o mesmo do sub-leito, sendo a área regularizada e compactada compreendendo a largura da via acrescida de 0,50 m para cada lado pelo comprimento da mesma, observando as declividades longitudinal e transversal de cada via;

A espessura da camada de base compactada não deve ser inferior a 15,00 cm, verificando eixo e bordos;

O controle tecnológico da base deve atender os seguintes critérios:

- a) Para cada "pano" de até 100m de comprimento fazer um ensaio padrão de compactação com material retirado da pista, já homogeneizado. Aproximadamente no mesmo local realizar a determinação da densidade "in situ", calculando-se, então o Grau de Compactação-GC;
- b) O serviço será considerado aprovado desde que apresente um GC \geq 100% do Proctor Intermediário e umidade "in situ" variando \pm 2% da umidade ótima de laboratório.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Base Estabilizada Granulometricamente

O pavimento será executado basicamente com uma camada de 15 cm de espessura de base e 10cm de sub-base, composta de material granular devidamente analisado, não se admitindo material com ISC 40% e expansão = ou < 0,5%;

Os equipamentos a serem utilizados nas operações de estabilização da base são os seguintes: moto niveladora, grade de disco, caminhões "pipa" e rolos compactadores;

A execução da estabilização da base envolve basicamente as seguintes operações: espalhamento dos materiais, homogeneização dos materiais secos, umedecimento ou aeração e homogeneização da umidade, compactação e acabamento;

Ao executar a estabilização granulométrica da base ter o cuidado de não atingir az tubulações de água, esgoto, telefone e fossas, bem como os tipos de moradias para não causar danos as mesmas;

O controle geométrico da base deve ser o mesmo do sub-leito, sendo a área regularizadora e compactada compreendendo a largura da via acrescida de 0,50 m para cada lado pelo comprimento da mesma, observando as declividades longitudinal e transversal de cada via;

A espessura da camada de base compactada não deve ser inferior a 15 cm, verificando eixo e bordos;

O controle tecnológico da base deve atender os seguintes critérios:

- a) Para cada "pano" de ate 100m de comprimento fazer um ensaio padrão de compactação com material retirado da pista, já homogeneizado. Aproximadamente no mesmo local realizar a determinação da densidade "in situ", calculando-se, então o grau de compactação –GC;
- b) O serviço será considerado aprovado desde que apresente um GC > ou = 100% do Proctor Intermediário e umidade "in situ" variando +ou 2% da umidade ótima de laboratório.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

IMPRIMAÇÃO

Definição: Imprimação consiste na aplicação de camada de material asfáltico sobre a superfície da base concluída, antes da execução de um revestimento asfáltico qualquer, objetivando conferir coesão superficial, impermeabilização e permitir condições de aderência entre esta e o revestimento a ser executado.

Condições gerais: O ligante asfáltico não deve ser distribuído quando a temperatura ambiente for inferior a 10 oC, ou em dias de chuva, ou quando a superfície a ser imprimada apresentar qualquer sinal de excesso de umidade.

Todo carregamento de ligante asfáltico que chegar à obra deve apresentar, por parte do fabricante/distribuidor, certificado de resultados de análise dos ensaios de caracterização exigidos nesta Norma, correspondente à data de fabricação ou ao dia de carregamento para transporte com destino ao canteiro de serviço, se o período entre os dois eventos ultrapassar de 10 dias. Deve trazer também indicação clara de sua procedência, do tipo quantidade do seu conteúdo e distância de transporte entre o fornecedor e o canteiro de obra.

c) É responsabilidade da executante a proteção dos serviços e materiais contra a ação destrutiva das águas pluviais, do tráfego e de outros agentes que possam danificá-los.

Condições específicas

Material

- a) Os ligantes asfálticos empregados na imprimação deve ser o asfalto diluído CM-30.
- b) A escolha do ligante asfáltico adequado deve ser feita em função da textura do material da base.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

c) A taxa de aplicação "T" é aquela que pode ser absorvida pela base em 24 horas, devendo ser determinada experimentalmente, no canteiro da obra. As taxas de aplicação usuais deverá ser na ordem de 1,20 Kg/m2, conforme o tipo e a textura da base e do ligante asfáltico escolhido.

Equipamento

- a) Para a varredura da superfície da base, usam-se de preferência vassouras mecânicas rotativas, podendo, entretanto, a operação ser executada manualmente. O jato de ar comprimido pode, também, ser usado.
- b) A distribuição do ligante deve ser feita por carros equipados com bomba reguladora de pressão e sistema completo de aquecimento que permitam a aplicação do ligante asfáltico em quantidade uniforme.
- c) Os carros distribuidores do ligante asfáltico, especialmente construídos para este fim, devem ser providos de dispositivos de aquecimento, dispondo de tacômetro, calibradores e termômetros com precisão de 1 °C, instalados em locais de fácil observação e, ainda, possuir espargidor manual para tratamento de pequenas superfícies e correções localizadas. As barras de distribuição devem ser do tipo de circulação plena, com dispositivo de ajustamentos verticais e larguras variáveis e espalhamento uniforme do ligante asfáltico.
- d) O depósito de material asfáltico, quando necessário, deve ser equipado com dispositivo que permita o aquecimento adequado e uniforme do conteúdo do recipiente. O depósito deve ter uma capacidade tal que possa armazenar a quantidade de ligante asfáltico a ser aplicado em, pelo menos, um dia de trabalho.

Execução

a) Após a perfeita conformação geométrica da base, proceder à varredura da superfície, Página 8 de 57

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

de modo a eliminar todo e qualquer material solto.

- b) Antes da aplicação do ligante asfáltico a pista pode ser levemente umedecida.
- c) Aplica-se, a seguir, o ligante asfáltico adequado, na temperatura compatível com o seu tipo, na quantidade recomendada e de maneira uniforme. A temperatura de aplicação do ligante asfáltico deve ser fixada para cada tipo de ligante, em função da relação temperatura x viscosidade, escolhendo-se a temperatura que proporcione a melhor viscosidade para espalhamento. A faixa de viscosidade recomendada para espalhamento dos asfaltos diluídos é de 20 a 60 segundos "Saybolt-Furol" (DNER-ME 004/94).
- d) A tolerância admitida para a taxa de aplicação do ligante asfáltico definida pelo projeto e ajustada experimentalmente no campo é de $\pm 0.2 \text{ l/m}^2$.
- e) Deve-se imprimar a pista inteira em um mesmo turno de trabalho e deixá-la, sempre que possível fechada ao tráfego. Quando isto não for possível, trabalha-se em meia pista, executando a imprimação da adjacente assim que a primeira for permitida ao tráfego. O tempo de exposição da base imprimada ao tráfego deve ser condicionado ao comportamento da mesma, não devendo ultrapassar 30 dias.

Para todo carregamento que chegar à obra: ensaio de viscosidade cinemática a 60 °C (ABNT NBR 14756:2001),

Para cada 100 t: ensaio de viscosidade "Saybolt-Furol" (DNER- ME 004/94) a diferentes temperaturas para o estabelecimento da relação viscosidade x temperatura; ensaio do ponto de fulgor e combustão (vaso aberto TAG) (ABNT NBR 5765:2004); ensaio de destilação para os asfaltos diluídos (DNER-ME 012/94), para verificação da quantidade de solvente.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Controle da execução

Temperatura: A temperatura do ligante asfáltico deve ser medida no caminhão distribuido imediatamente a emperatura definido pela relação viscosidade x temperatura.

Taxa de aplicação (T): O controle da quantidade do ligante asfáltico aplicado deve ser feito aleatoriamente, mediante a colocação de bandejas, de peso e área conhecidos, na pista onde está sendo feita a aplicação. Por intermédio de pesagens, após a passagem do carro distribuidor, é obtida a quantidade de ligante asfáltico aplicado (taxa de aplicação - T).

Para trechos de imprimação de extensão limitada ou com necessidade de liberação imediata, com área de no máximo 4.000 m², devem ser feitas 5 determinações de T, no mínimo, para controle.

Nos demais casos, para segmentos com área superior a 4.000 m2 e inferior a 20.000 m2, o controle da execução da imprimação deve ser exercido mediante a coleta de amostras para determinação da taxa de aplicação, feita de maneira aleatória de acordo com o Plano de Amostragem Variável.

Plano de amostragem - Controle tecnológico

O número e a frequência de determinações da taxa de aplicação (T) do ligante devem ser estabelecidos segundo um Plano de Amostragem aprovado pela Fiscalização, elaborado de acordo com os preceitos da Norma DNER-PRO 277/97.

O tamanho das amostras deve ser documentado e informado previamente à Fiscalização.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Critérios de medição

Os serviços considerados conformes devem ser medidos de acordo com os critérios estabelecidos no Edital de Licitação dos serviços ou, na falta destes critérios, de acordo com as seguintes disposições gerais:

- a) imprimação deve ser medida em metros quadrados, considerando a área efetivamente executada. Não devem ser motivo de medição em separado: mão-de-obra, materiais (exceto asfalto diluído), transporte do ligante dos tanques de estocagem até a pista, armazenamento e encargos, devendo os mesmos ser incluídos na composição do preço unitário;
- b) quantidade de asfalto diluído aplicada é obtida pela média aritmética dos valores medidos na pista, em toneladas;
- c) não devem ser considerados quantitativos de serviço superiores aos indicados no projeto;
- d) o transporte do asfalto diluído efetivamente aplicado deve ser medido com base na distância entre o fornecedor e o canteiro de serviço;
- e) nenhuma medição deve ser processada se a ela não estiver anexado um relatório de controle da qualidade, contendo os resultados dos ensaios e determinações devidamente interpretados, caracterizando a qualidade do serviço executado.

PINTURA DE LIGAÇÃO

Pintura de ligação consiste na aplicação de ligante betuminoso sobre superfície de base ou revestimento betuminoso anterior à execução de uma camada betuminosa qualquer, objetivando promover condições de aderência entre as mesmas.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Condições Gerais

O ligante betuminoso não deve ser distribuído quando a temperatura ambiente for inferior a 10 °C, ou em dias de chuva, ou quando a superfície a ser pintada apresentar qualquer sinal de excesso de umidade.

Todo carregamento de ligante betuminoso que chegar à obra deve apresentar, por parte do fabricante/distribuidor, certificado de resultados de análise dos ensaios de caracterização exigidos nesta Especificação, correspondente à data de fabricação ou ao dia de carregamento para transporte com destino ao canteiro de serviço, se o período entre os dois eventos ultrapassar de 10 dias. Deve trazer também indicação clara de sua procedência, do tipo e quantidade do seu conteúdo e distância de transporte entre a refinaria e o canteiro de obra.

É responsabilidade da executante a proteção dos serviços e materiais contra a ação destrutiva das águas pluviais, do trânsito e de outros agentes que possam danificá-los.

Condições Específicas

Material (para o projeto em questão)

Os ligantes betuminosos empregados na pintura de ligação poderão ser dos tipos seguintes:

Emulsões asfálticas, tipos RR-1C;

Emulsões asfálticas modificadas, quando indicadas no projeto.

• A taxa recomendada de ligante betuminoso residual é de 0,3 l/m2 a 0,4 l/m2.

Antes da aplicação, a emulsão deverá ser diluída na proporção de 1:1 com água a fim de garantir uniformidade na distribuição desta taxa residual.

A taxa de aplicação de emulsão diluída é da ordem de 0,8 l/m² a 1,0 l/m².

A água deverá ser isenta de teores nocivos de sais ácidos, álcalis, ou matéria orgânica, e outras substâncias nocivas.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Equipamento

Para a varredura da superfície da base, usam-se, de preferência, vassouras mecânicas rotativas, podendo, entretanto, a operação ser executada manualmente. O jato de ar comprimido poderá também ser usado.

A distribuição do ligante deve ser feita por carros equipados com bomba reguladora de pressão e sistema completo de aquecimento, que permitam a aplicação do ligante betuminoso em quantidade uniforme.

c) Os carros distribuidores do ligante betuminoso, especialmente construídos para este fim, devem ser providos de dispositivos de aquecimento, dispondo de tacômetro, calibradores e termômetros com precisão de ± 1 °C, instalados em locais de fácil observação e, ainda, possuir espargidor manual para tratamento de pequenas superfícies e correções localizadas. As barras de distribuição devem ser do tipo de circulação plena, com dispositivo de ajustamentos verticais e larguras variáveis de espalhamento uniforme do ligante.

O depósito de ligante betuminoso, quando necessário, deve ser equipado com dispositivo que permita o aquecimento adequado e uniforme do conteúdo do recipiente. O depósito deve ter uma capacidade tal que possa armazenar a quantidade de ligante betuminoso a ser aplicado em, pelo menos, um dia de trabalho.

A superfície a ser pintada deverá ser varrida, a fim de ser eliminado o pó e todo e qualquer material solto.

Antes da aplicação do ligante betuminoso, no caso de bases de solo-cimento ou concreto magro, a superfície da base deve ser umedecida.

Aplica-se, a seguir, o ligante betuminoso adequado na temperatura compatível com o seu tipo, na quantidade recomendada e de maneira uniforme. A temperatura da aplicação do ligante betuminoso deve ser fixada para cada tipo de ligante, em função da relação temperatura x viscosidade, escolhendo-se a temperatura que

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

proporcione melhor a viscosidade para espalhamento. A viscosidade recomendada para o espalhamento da emulsão deverá estar entre 20 a 100 segundos "Saybolt-Furol" (DNER-ME 004/94). 5.3.4 Após aplicação do ligante deve-se esperar o escoamento da água e evaporação em decorrência da ruptura.

A tolerância admitida para a taxa de aplicação "T" do ligante betuminoso diluído com água é de $\pm 0,2$ l/m2 .

Deve-se executar a pintura de ligação na pista inteira em um mesmo turno de trabalho e deixá-la, sempre que possível, fechada ao tráfego. Quando isto não for possível, trabalha-se em meia pista, executando a pintura de ligação da adjacente assim que a primeira for permitida ao tráfego.

A fim de evitar a superposição ou excesso, nos pontos inicial e final das aplicações, colocam-se faixas de papel transversalmente na pista, de modo que o início e o término da aplicação do ligante betuminoso situem-se sobre essas faixas, as quais serão, a seguir, retiradas. Qualquer falha na aplicação do ligante betuminoso deve ser imediatamente corrigida.

Manejo Ambiental Objetivando a preservação ambiental, deverão ser devidamente observadas e adotadas as soluções e os respectivos procedimentos específicos atinentes ao tema ambiental definidos, e/ou instituídos, no instrumental técnico-normativo pertinente vigente no DNIT, especialmente a Norma DNIT 070/2006-PRO, e na documentação técnica vinculada à execução das obras, documentação esta que compreende o Projeto de Engenharia — PE, o Plano Básico Ambiental — PBA e os Programas Ambientais.

Inspeções

Controle dos insumos O material utilizado na execução da pintura de ligação deve ser rotineiramente examinado, mediante a execução dos seguintes procedimentos:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

O ligante betuminoso deverá ser examinado em laboratório, obedecendo à metodologia indicada pelo DNIT e satisfazer as especificações em vigor. Para todo carregamento que chegar à obra deverão ser executados os seguintes ensaios da emulsão asfáltica:

- a) ensaio de Viscosidade "Saybolt-Furol" a 60 °C (DNER-ME 004/94);
- b) ensaio de viscosidade "Saybolt-Furol" (DNER-ME 004/94) a diferentes temperaturas para o estabelecimento de relação viscosidade x temperatura;
- c) ensaio de resíduo por evaporação (ABNT NBR14376/2007);
- d) ensaio de peneiramento (DNER-ME 005/95);
- e) ensaio da carga da partícula (DNER-ME 002/98). Deverá ser executado ensaio de sedimentação para emulsões, para cada 100 t (DNERME 006/00).

Controle da produção 7.2.1 Temperatura

A temperatura do ligante betuminoso deve ser medida no caminhão distribuidor imediatamente antes de qualquer aplicação, a fim de verificar se satisfaz ao intervalo de temperatura definido pela relação viscosidade x temperatura.

Taxa de Aplicação (T) a) O controle da quantidade do ligante betuminoso aplicado, será feito aleatoriamente, mediante a colocação de bandejas de peso e área conhecidos, na pista onde está sendo feita a aplicação. Por intermédio de pesagens, após a passagem do carro distribuidor, tem-se a quantidade de ligante aplicada (taxa de aplicação - T). Para trechos de pintura de ligação de extensão limitada ou com necessidade de liberação imediata, com área de no máximo 4.000 m2, deverão ser feitas 5 determinações de T,

Nos demais casos, para segmentos com área superior a 4.000 m² e inferior a 20.000 m², o controle da produção (Execução) da pintura de ligação deve ser exercido através de coleta de amostras para determinação da taxa de aplicação, feita de maneira aleatória de acordo com o Plano de Amostragem Variável.

Verificação do produto

no mínimo, para controle.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Material Os resultados de todos os ensaios deverão atender às especificações, de acordo com a seção e as especificações de materiais aplicáveis.

Temperatura Os resultados de todas as medições deverão situar-se no intervalo definido pela relação viscosidade x temperatura, conforme seção

Plano de amostragem – Controle tecnológico O número e a freqüência de determinações da taxa de aplicação (T) do ligante serão estabelecidos segundo um Plano de Amostragem aprovado pela Fiscalização, elaborado de acordo com os preceitos da Norma DNERPRO 277/97.

Critérios de Medição Os serviços conformes serão medidos de acordo com os critérios estabelecidos no Edital de Licitação dos serviços ou, na falta destes critérios, de acordo com as seguintes disposições gerais: a) a pintura de ligação será medida em metros quadrados, considerando a área efetivamente executada. Não serão motivos de medição em separado: mão-de-obra, materiais (exceto emulsão asfáltica), transporte do ligante dos tanques de estocagem até a pista, armazenamento e encargos, devendo os mesmos ser incluídos na composição do preço unitário; b) a quantidade de emulsão asfáltica aplicada é obtida pela média aritmética dos valores medidos na pista, em toneladas; c) não serão considerados quantitativos de serviço superiores aos indicados no projeto; d) o transporte da emulsão asfáltica efetivamente aplicada será medido com base na distância entre o fornecedor e o canteiro de serviço;

Deverá ser descontada a água adicionada à emulsão na medição do ligante; f) nenhuma medição será processada se a ela não estiver anexado um relatório de controle da qualidade, contendo os resultados dos ensaios e determinações devidamente interpretados, caracterizando a qualidade do serviço executado.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE

O mesmo será executado nas espessuras de 3,00cm e 5,00cm, conforme demonstra projeto em anexo.

Concreto Asfáltico - Mistura executada a quente, em usina apropriada, com características específicas, composta de agregado graduado, material de enchimento (filer) se necessário e cimento asfáltico, espalhada e compactada a quente.

Condições gerais

O concreto asfáltico pode ser empregado como revestimento, camada de ligação (binder), base, regularização ou reforço do pavimento. Não é permitida a execução dos serviços, objeto desta Especificação, em dias de chuva. O concreto asfáltico somente deve ser fabricado, transportado e aplicado quando a temperatura ambiente for superior a 10°C. Todo o carregamento de cimento asfáltico que chegar à obra deve apresentar por parte do fabricante/distribuidorcertificado de resultados de análise dos ensaios de caracterização exigidos pela especificação, correspondente à data de fabricação ou ao dia de carregamento para transporte com destino ao canteiro de serviço, se o período entre os dois eventos ultrapassar de 10 dias. Deve trazer também indicação clara da sua procedência, do tipo e quantidade do seu conteúdo e distância de transporte entre a refinaria e o canteiro de obra.

Condições específicas

Materiais Os materiais constituintes do concreto asfáltico são agregado graúdo, agregado miúdo, material de enchimento filer e ligante asfáltico, os quais devem satisfazer às Normas pertinentes, e às Especificações aprovadas pelo DNIT.

Cimento asfáltico Podem ser empregados os seguintes tipos de cimento asfáltico de petróleo: – CAP-30/45 – CAP-50/70 – CAP-85/100.

Agregados

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Agregado graúdo O agregado graúdo pode ser pedra britada, escória, seixo rolado preferencialmente britado ou outro material indicado nas Especificações Complementares.

a) desgaste Los Angeles igual ou inferior a 50% (DNER-ME 035); admitindo-se excepcionalmente agregados com valores maiores, no caso de terem apresentado comprovadamente desempenho satisfatório em utilização anterior;

Caso o agregado graúdo a ser usado apresente um índice de desgaste Los Angeles superior a 50%, poderá ser usado o Método DNER-ME 401 – Agregados – determinação de degradação de rochas após compactação Marshall, com ligante IDml, e sem ligante IDm, cujos valores tentativas de degradação para julgamento da qualidade de rochas destinadas ao uso do Concreto Asfáltico Usinado a Quente são: $IDml \le 5\%$ e $IDm \le 8\%$. b) índice de forma superior a 0,5 (DNER-ME 086); c) durabilidade, perda inferior a 12% (DNERME 089).

Agregado miúdo O agregado miúdo pode ser areia, pó-de-pedra ou mistura de ambos ou outro material indicado nas Especificações Complementares. Suas partículas individuais devem ser resistentes, estando livres de torrões de argila e de substâncias nocivas. Deve apresentar equivalente de areia igual ou superior a 55% (DNER-ME 054). Material de enchimento (filer) Quando da aplicação deve estar seco e isento de grumos, e deve ser constituído por materiais minerais finamente divididos, tais como cimento Portland, cal extinta, pós-calcários, cinza volante, etc; de acordo com a Norma DNER-EM 367.

Melhorador de adesividade

Não havendo boa adesividade entre o ligante asfáltico e os agregados graúdos ou miúdos (DNER-ME 078 e DNER-ME 079), pode ser empregado melhorador de adesividade na quantidade fixada no projeto. A determinação da adesividade do ligante com o melhorador de adesividade é definida pelos seguintes ensaios: a) Métodos DNER-

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

ME 078 e DNER 079, após submeter o ligante asfáltico contendo o dope ao ensaio RTFOT (ASTM – D 2872) ou ao ensaio ECA (ASTM D-1754);

Método de ensaio para determinar a resistência de misturas asfálticas compactadas à degradação produzida pela umidade (AASHTO 283). Neste caso a razão da resistência à tração por compressão diametral estática antes e após a imersão deve ser superior a 0,7 (DNER-ME 138).

Composição da mistura A composição do concreto asfáltico deve satisfazer aos requisitos do quadro seguinte com as respectivas tolerâncias no que diz respeito à granulometria (DNERME 083) e aos percentuais do ligante asfáltico determinados pelo projeto da mistura.

A faixa usada deve ser aquela, cujo diâmetro máximo é inferior a 2/3 da espessura da camada. No projeto da curva granulométrica, para camada de revestimento, deve ser considerada a segurança do usuário.

Condições de Segurança. As porcentagens de ligante se referem à mistura de agregados, considerada como 100%. Para todos os tipos a fração retida entre duas peneiras consecutivas não deve ser inferior a 4% do total.

- a) devem ser observados os valores limites para as características especificadas no quadro a seguir:
- b) as Especificações Complementares podem fixar outra energia de compactação;
- c) as misturas devem atender às especificações da relação betume/vazios ou aos mínimos de vazios do agregado mineral, dados pela seguinte tabela:

Equipamentos

Os equipamentos necessários à execução dos serviços serão adequados aos locais de instalação das obras, atendendo ao que dispõem as especificações para os serviços. Devem ser utilizados, no mínimo, os seguintes equipamentos:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Os caminhões, tipo basculante, para o transporte do concreto asfáltico usinado a quente, devem ter caçambas metálicas robustas, limpas e lisas, ligeiramente lubrificadas com água e sabão, óleo cru fino, óleo parafínico, ou solução de cal, de modo a evitar a aderência da mistura à chapa. A utilização de produtos susceptíveis de dissolver o ligante asfáltico (óleo diesel, gasolina etc.) não é permitida. e) Equipamento para espalhamento e acabamento;

O equipamento para espalhamento e acabamento deve ser constituído de pavimentadoras automotrizes, capazes de espalhar e conformar 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 a frente e para trás. As acabadoras devem ser equipadas com alisadores e dispositivos para aquecimento, à temperatura requerida, para a colocação da mistura sem irregularidade. Equipamento para compactação; O equipamento para a compactação deve ser constituído por rolo pneumático e rolo metálico liso, tipo tandem ou rolo vibratório. Os rolos pneumáticos, autopropulsionados, devem ser dotados de dispositivos que permitam a calibragem de variação da pressão dos pneus de 2,5 kgf/cm² a 8,4 kgf/cm². O equipamento em operação deve ser suficiente para compactar a mistura na densidade de projeto, enquanto esta se encontrar em condições de trabalhabilidade. NOTA: Todo equipamento a ser utilizado deve ser vistoriado antes do início da execução do serviço de modo a garantir condições apropriadas de operação, sem o que, não será autorizada a sua utilização.

Pintura de ligação Sendo decorridos mais de sete dias entre a execução da imprimação e a do revestimento, ou no caso de ter havido trânsito sobre a superfície imprimada, ou, ainda ter sido a imprimação recoberta com areia, pó-de-pedra, etc., deve ser feita uma pintura de ligação.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Temperatura do ligante A temperatura do cimento asfáltico empregado na mistura deve ser determinada para cada tipo de ligante, em função da relação temperatura-viscosidade. A temperatura conveniente é aquela na qual o cimento asfáltico apresenta uma viscosidade situada dentro da faixa de 75 a 150 SSF, "Saybolt-Furol" (DNER-ME 004), indicando-se, preferencialmente, a viscosidade de 75 a 95 SSF. A temperatura do ligante não deve ser inferior a 107°C nem exceder a 177°C. 5.4.3 Aquecimento dos agregados

Os agregados devem ser aquecidos a temperaturas de 10°C a 15°C acima da temperatura do ligante asfáltico, sem ultrapassar 177°C.

Produção do concreto asfáltico A produção do concreto asfáltico é efetuada em usinas apropriadas, conforme anteriormente especificado.

Transporte do concreto asfáltico O concreto asfáltico produzido deve ser transportado, da usina ao ponto de aplicação, em veículos apropriados, para que a mistura seja colocada na pista à temperatura especificada. Cada carregamento deve ser coberto com lona ou outro material aceitável, com tamanho suficiente para proteger a mistura.

Distribuição e compactação da mistura

A distribuição do concreto asfáltico deve ser feita por equipamentos adequados. Caso ocorram irregularidades na superfície da camada, estas devem ser sanadas pela adição manual de concreto asfáltico, sendo esse espalhamento efetuado por meio de ancinhos e rodos metálicos. Após a distribuição do concreto asfáltico, tem início a rolagem. Como norma geral, a temperatura de rolagem é a mais elevada que a mistura asfáltica possa suportar, temperatura essa fixada, experimentalmente, para cada caso. Caso sejam empregados rolos de pneus, de pressão variável, inicia-se a rolagem com baixa pressão, a qual deve ser aumentada à medida que a mistura seja compactada, e, conseqüentemente, suportando pressões mais elevadas.

A compactação deve ser iniciada pelos bordos, longitudinalmente, continuando em direção ao eixo da pista. Nas curvas, de acordo com a superelevação, a compactação

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

deve começar sempre do ponto mais baixo para o ponto mais alto. Cada passada do rolo deve ser recoberta na seguinte de, pelo menos, 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 a evitar a aderência da mistura.

Abertura ao tráfego Os revestimentos recém—acabados devem ser mantidos sem tráfego, até o seu completo resfriamento. 6 Manejo ambiental Para execução do concreto asfáltico são necessários trabalhos envolvendo a utilização de asfalto e agregados, além da instalação de usina misturadora. Os cuidados observados para fins de preservação do meio ambiente envolvem a produção, a estocagem e a aplicação de agregados, assim como a operação da usina. NOTA: Devem ser observadas as prescrições estabelecidas nos Programas Ambientais que integram o Projeto Básico Ambiental — PBA.

Espalhamento e compactação na pista Devem ser efetuadas medidas de temperatura durante o espalhamento da massa imediatamente antes de iniciada a compactação. Estas temperaturas devem ser as indicadas, com uma tolerância de ± 5°C. O controle do grau de compactação - GC da mistura asfáltica deve ser feito, medindo-se a densidade aparente de corpos-de-prova extraídos da mistura espalhada e compactada na pista, por meio de brocas rotativas e comparando-se os valores obtidos com os resultados da densidade aparente de projeto da mistura. Devem ser realizadas determinações em locais escolhidos, aleatoriamente, durante a jornada de trabalho, não sendo permitidos GC inferiores a 97% ou superiores a 101%, em relação à massa específica aparente do projeto da mistura.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Verificação do produto A verificação final da qualidade do revestimento de Concreto Asfáltico (Produto) deve ser exercida através das seguintes determinações, executadas de acordo com o Plano de Amostragem Aleatório.

Espessura da camada Deve ser medida por ocasião da extração dos corpos-de-prova na pista, ou pelo nivelamento, do eixo e dos bordos; antes e depois do espalhamento e compactação da mistura. Admite-se a variação de ± 5% em relação às espessuras de projeto. b) Alinhamentos A verificação do eixo e dos bordos deve ser feita durante os trabalhos de locação e nivelamento nas diversas seções correspondentes às estacas da locação. Os desvios verificados não devem exceder ± 5cm. c) Acabamento da superfície Durante a execução deve ser feito em cada estaca da locação o controle de acabamento da superfície do revestimento, com o auxílio de duas réguas, uma de 3,00m e outra de 1,20m, colocadas em ângulo reto e paralelamente ao eixo da estrada, respectivamente. A variação da superfície, entre dois pontos quaisquer de contato, não deve exceder a 0,5cm, quando verificada com qualquer das réguas.

O acabamento longitudinal da superfície deve ser verificado por aparelhos medidores de irregularidade tipo resposta devidamente calibrados (DNER-PRO 164 e DNER-PRO 182) ou outro dispositivo equivalente para esta finalidade. Neste caso o Quociente de Irregularidade - QI deve apresentar valor inferior ou igual a 35 contagens/km (IRI ≤ 2,7). d) Condições de segurança O revestimento de concreto asfáltico acabado deve apresentar Valores de Resistência à Derrapagem - VDR ≥ 45 quando medido com o Pêndulo Britânico (ASTM-E 303) e Altura de Areia − 1,20mm ≥ HS ≥ 0,60mm (NF P-98-216-7). Os ensaios de controle são realizados em segmentos escolhidos de maneira aleatória, na forma definida pelo Plano da Qualidade.

Critérios de medição Os serviços conformes serão medidos de acordo com os critérios estabelecidos no Edital de Licitação dos serviços ou, na falta destes critérios, de acordo com as seguintes disposições gerais: a) o concreto asfáltico será medido em toneladas de mistura efetivamente aplicada na pista. Não serão motivos de medição:

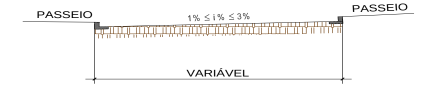
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

mão-de-obra, materiais (exceto cimento asfáltico), transporte da mistura da usina à pista e encargos quando estiverem incluídos na composição do preço unitário; b) a quantidade de cimento asfáltico aplicada é obtida pela média aritmética dos valores medidos na usina, em toneladas; c) a transporte do cimento asfáltico efetivamente aplicado será medido com base na distância entre a refinaria e o canteiro de serviço; d) nenhuma medição será processada se a ela não estiver anexado um relatório de controle da qualidade contendo os resultados dos ensaios e determinações devidamente interpretados, caracterizando a qualidade do serviço executado.

A drenagem superficial deverá considerar uma declividade longitudinal mínima de 0,5% e 1,0% de abaulamento mínimo na plataforma acabada.

Seções Tipo quanto à Drenagem



DRENAGEM SUPERFICIAL

Uma via é construída para permitir o tráfego em qualquer condição climática. No Brasil isto é essencialmente verdade nas estações chuvosas, onde ocorrem alagamentos.

Os sistemas de drenagem devem, então, ser construídos para encaminhar as águas de chuva para fora da plataforma da estrada. (Evitando alagamentos e saturação de maciço).

Justificativa: De acordo com as características físicas, planialtimétricas, pluviométricas, geológicas, hidrológicas e experiências com a execução do serviço e

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA

DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

existência do tipo do pavimento e drenagem na região onde será executada a

pavimentação asfáltica, a opção mais viável tanto no aspecto ambiental e econômico

para o sistema de drenagem pluvial será por drenagem superficial e drenagem

subterrânea (galerias de águas pluviais).

Os dispositivos de drenagem superficial são os seguintes:

Meio-fio - elemento em concreto destinado a separar a faixa de pavimentação da faixa

de passeio.

Sarjetas - canais triangulares longitudinais destinados a coletar e conduzir as águas

superficiais da faixa pavimentada e da faixa de passeio ao dispositivo de drenagem, boca

de lobo, galeria etc.

Cálculo das vazões a serem drenadas

A vazão a ser coletada e conduzida deve ser calculada utilizando-se a fórmula racional

(bacia de contribuição com até 1km²).

Sua expressão é: $Q = C \cdot i \cdot A$

Onde:

- C é o coeficiente de run-off, correlaciona a quantidade de água escoada

superficialmente e a que infiltra no terreno. Varia com o tipo de terreno.

- i é a intensidade média da chuva. O tempo de duração da chuva deve ser igual ao

tempo de concentração da bacia (toda bacia contribuindo na seção considerada).

- A é a área da bacia drenada.

O tempo de concentração deve ser avaliado de modo que a taxa de precipitação média

apresente uma duração correspondente ao observado na área. Pode ser obtido em

curvas intensidade ou em fórmulas para o cálculo do mesmo. (alguns locais têm fórmula

definida para este cálculo)

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Observações:

O período de retorno dos projetos de drenagem varia entre 10 e 50 anos para galerias de águas pluviais e entre 10 e 25 para sistemas de drenagem urbanos.

A duração mínima de chuva para área pavimentada é de 5 minutos e em áreas gramadas é de 10 minutos. Adota-se em geral 15 minutos para a chuva de projeto.

Se houver mais de um valor de escoamento superficial, o mesmo deverá ser obtido por uma média ponderada entre as áreas parciais e seus respectivos coeficientes de escoamento.

Dimensionamento de sarjetas

As sarjetas destinam-se a escoar as águas provenientes da precipitação sobre o pavimento das vias públicas e as descargas de coletores pluviais das edificações. Se as vazões forem elevadas poderá haver inundação das calçadas, e as velocidades altas podem até erodir o pavimento. O cálculo das capacidades admissíveis das sarjetas permite o estabelecimento dos pontos de captação das descargas por intermédio de bocas de lobo. A capacidade de descarga das sarjetas depende de sua declividade, rugosidade e forma.

De acordo com os requisitos de projeto, pode-se calcular a capacidade de condução das

ruas e sarjetas sob duas hipóteses:

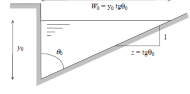


Figura 4. Corte lateral de uma sarjeta Tabela 15. Dimensões Padrão para Sarjetas

Profundidade máxima H = 15 cm

Lámina d'âgua máxima maximorum y = 15 cm

Lámina d'âgua máxima para evitar

transbordamento y₀ = 13 cm

Largura W = 60 cm

Declividade mínima I = 0.004 m/m

SOLOGIA MA MA SOLOGIA MA SOLOGIA MA MA SOLOGIA M

Para os cálculos de capacidade admissível, supõe se ଙ୍କୁ ଧାକ ଡ କ୍ଷର ଡେamento ମନ୍ଦ୍ର ମଧ୍ୟ sarjeta seja

uniforme. Deve-se observar, todavia, que as tensões de cisalhamento junto às paredes da sarjeta são irregulares, devido à profundidade transversalmente variável, o que ocasiona um escoamento não-uniforme, mesmo quando em regime permanente. Se a

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

água da sarjeta se acumula em torno da boca-de-lobo, as características da boca-delobo serão mais determinantes na altura do escoamento que a sarjeta.

De posse de dados sobre declividade, rugosidade e comprimento de uma sarjeta, calcula-se a vazão máxima que a mesma pode transportar para esta lâmina. Este cálculo pode ser feito com a fórmula de IZZARD que é uma adaptação da fórmula de Manning para sarjetas:

Onde Q0 é a vazão descarregada em [m3/s], y0 é a lâmina d'água em [m], I é a declividade do trecho em [m/m], n é o coeficiente de rugosidade de Manning e z é a tangente do ângulo entre a sarjeta e a guia.

Nos cálculos de sarjetas, os valores aconselhados para o coeficiente de rugosidade de Manning são apresentados na Tabela 16.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Tabela 16. Coeficiente de rugosidade de Manning para sarjetas

| tipo de superfície | n |
|--|-------|
| sarjeta de concreto, bom acabamento | 0,012 |
| pavimento de asfalto | |
| textura lisa | 0,013 |
| textura áspera | 0,016 |
| sarjeta de concreto com pavimento de asfalto | |
| textura lisa | 0,013 |
| textura áspera | 0,015 |
| pavimento de concreto | |
| acabamento com espalhadeira | 0,014 |
| acabamento manual alisado | 0,016 |
| acabamento manual áspero | 0,020 |

Fonte: WILKEN (1978)

Sistemas Urbanos de Microdrenagem

A capacidade da sarjeta a ser utilizada no projeto — capacidade admissível - deve ser minorada por um fator de redução da capacidade teórica. De forma geral, os fatores de redução da descarga consideram as imperfeições durante a construção de sarjetas e assentamento de guias, baixa freqüência ou ausência de manutenção, aumento do coeficiente de rugosidade em função da abrasão por sedimentos, defeitos resultantes de aberturas e escavações com reparos mal elaborados, obstruções temporárias ou permanentes. Além disso, duas situações típicas exigem a utilização de fatores de redução da capacidade admissível em sarjetas • Em sarjetas com declividade longitudinal muito baixa limita-se a descarga para controlar o depósito de sedimentos, uma vez que a velocidade do escoamento será muito reduzida, • Em sarjetas com declividade longitudinal muito elevada, limita-se a descarga para reduzir as possibilidades de abrasão da sarjeta resultante do atrito do transporte de sedimentos.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Além disso, a descarga é também controlada para reduzir o risco de acidentes com pedestres.

Segundo recomendação do Manual de Drenagem Urbana (FUGITA, 1980) devem ser empregados fatores de redução diferenciados em função do tipo de via pública. As Figuras 5 e 6 apresentam as situações consideradas.

Estabelecida à capacidade da sarjeta, calcula-se o tempo de percurso do escoamento, a partir de sua velocidade média.

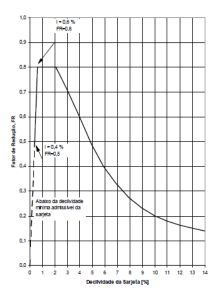


Figura 5. Fatores de redução da capacidade de escoamento da sarjetas

Identificação e Características do Trecho

- Maior Trecho = 395,08m (no sentido do escoamento)
- Seção Transversal do trecho = 7,00m
- Diferença de cotas (aproximada) = 20,00m
- Coeficiente de rugosidade da sarjeta = 0,012 (concreto)
- Lamina d'água máxima na sarjeta (y0)= 0,15 m

Lançando os valores nas formulas, teremos:

$$Q_0 = 0.375 y_0^{8/3} \left(\frac{z}{n}\right) \sqrt{I}$$

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

$$V_0 = 0.958 \left(\frac{\sqrt{I}}{n}\right)^{3/4} \left(\frac{Q_0}{z}\right)^{1/4}$$

$$W_0 = y_0 \operatorname{tg}\theta_0$$

$$z = \operatorname{tg}\theta_0$$

W0 = 30 cm

DRENAGEM POR MEIO FIO E SARJETA

Meio-fio - elemento em concreto destinado a separar a faixa de pavimentação da faixa de passeio.

Sarjetas - canais triangulares longitudinais destinados a coletar e conduzir as águas superficiais da faixa pavimentada e da faixa de passeio ao dispositivo de drenagem, boca de lobo, galeria etc.

A superfície da capa asfáltica onde se assentará o meio-fio será varrida manualmente ou mecanicamente ficando isenta de pó. Após a limpeza, a superfície da capa asfáltica será molhada para uma perfeita aderência com o meio-fio.

Caso haja falha no molde do meio-fio provocado pelo equipamento, a mesma será corrigida manualmente utilizando-se uma colher de pedreiro ou desempenadeira antes que o concreto venha a iniciar a pega.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Nos locais em que se fizer necessário o rebaixamento do meio-fio, o mesmo será feito manualmente utilizando-se uma régua de alumínio que será colocada na altura correta do rebaixamento e em seguida cortado o concreto com uma colher de pedreiro.

Após o corte na seção do meio-fio será feito o acabamento na parte superior do rebaixo, utilizando-se uma desempenadeira de madeira.

Como todo o meio-fio será moldado in-loco, obrigar-se-á a empreiteira executar serviços de sarjeta em todas as ruas que apresentarem uma declividade acentuada, ou ao critério da fiscalização, quando esta indicar.

As guias que apresentarem deformações não aparente no teste da régua (peças torcidas, mal esquadrejadas etc.), deverão ser substituídas. Os meios-fios serão executados com extrusora, após a colocação da capa asfáltica, sobre a base granulométrica ou assentos na capa asfáltica. As cavas para assentamento dos meios-fios serão fortemente apiloadas com soquete manual. As juntas dos meios-fios serão rejuntadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 c.a.

Sarjetas

Em concreto moldado no local com as dimensões mínimas de 0,1mx0,30m.

As sarjetas serão executadas em concreto e moldadas no local e deverão apresentar uma resistência a compressão simples de 180kg/cm2 aos 28 dias.

O concreto deve ser plástico para que possa ser facilmente lançado nas formas e convenientemente apiloado e desempenado, e apresente uma massa compacta sem ninhos e buracos.

As sarjetas deverão ter declividade de 3% (três por cento) do pavimento para o meio fio.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

As formas terão um alinhamento perfeito para que não haja abaulamentos. As sarjetas que apresentarem deformações serão recusadas.

ESCOPO DOS SERVIÇOS

MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO

A Contratada deverá tomar todas as providências relativas à mobilização da equipe técnica, equipamentos, materiais e implantação do canteiro de obras e afins, para possibilitar o início dos serviços nos prazos contratuais.

A desmobilização deverá ocorrer no final dos serviços, ou a critério da Contratante, constando da retirada de todas as instalações, equipamentos, equipe técnica, deixando o local limpo e desimpedido de qualquer obstáculo, garantindo o perfeito funcionamento da obra.

LOCAÇÃO DA OBRA

A demarcação e acompanhamento dos serviços a executar deverão ser efetuados por uma equipe de topografia da Contratada. A partir do projeto, deverá ser executado o nivelamento do trajeto por onde deverá passar a linha dos coletores, a qual será estaqueada a cada 20 metros. O nivelamento deverá indicar todas as mudanças de alinhamento horizontal e vertical e poços de visita, como todos os acidentes encontrados.

Este nivelamento também terá a locação apoiada em pontos de segurança, as referências de nível auxiliar lançados ao longo e fora da diretriz do coletor. O contranivelamento será obrigatoriamente executado e deverá passar pelos mesmos pontos de nivelamento (a discrepância observada nas duas operações não deverá exceder a 0,001% da distância percorrida).

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

SEGURANÇA E SINALIZAÇÃO

Deverão ser protegidas todas as propriedades públicas e privadas contra qualquer perigo devido a execução dos serviços. Não poderá ser interrompido o funcionamento de qualquer serviço de utilidade pública. Para isto, deverá ser protegido, utilizando-se de todos os esforços e meios possíveis, a plena integridade das instalações, relacionadas a tais serviços.

Os danos causados as propriedades e utilidades públicas, devido a imperfeição ou descuido na execução, deverão ser reparados no menor prazo possível, sem ônus para a Contratante.

Deverão ser implantados meios de sinalização e balizamento necessários ao trabalho e a terceiros, a fim de garantir a segurança e a ordem bem como disciplinar o tráfego dos veículos e pedestres.

SINALIZAÇÃO DAS VIAS

Deverá ser executada a sinalização Horizontal e Vertical das vias a receberem a pavimentação. A mesma deverá obedecer ao projeto de sinalização em anexo e Normas Vigentes (Contran/Denatran).

Na concepção e na implantação da sinalização de transito deve-se ter como princípio básicas as condições de percepção dos usuários da via, garantindo a sua real eficácia. O processo de sinalização constituído por dispositivos montados sobre suporte, no plano vertical e horizontal, fixos ou móveis, por meio dos quais são fornecidas mensagens de caráter permanente e eventualmente variáveis, através de legendas ou símbolos, com propósito de advertir, indicar ou regulamentar o uso dessas vias pelos veículos e pedestres de forma mais segura e eficiente, visando o conforto e segurança do usuário e melhor fluxo do trafego.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Considerações Gerais

É de responsabilidade dos órgãos ou entidades de transito a implantação da sinalização horizontal e vertical, conforme estabelecido no artigo 90 e do capitulo – XV do código de Trânsito Brasileiro.

A sinalização horizontal e vertical tem poder de regulamentação em casos específicos, conforme previsto no CTB e legislação complementar e assinalados nos respectivos itens das marcas do Manual de Sinalização do DENATRAM.

A seleção e implantação de sinalização devem obedecer aos requisitos básicos seguintes:

- Atender uma real necessidade;
- Chamar a atenção dos usuários;
- Transmitir uma mensagem clara e simples;
- Orientar o usuário para a boa fluência e segurança de trafego;
- Impor respeito aos usuários
- Fornecer tempo adequado para uma ação correspondente.
- 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 Transito Brasileiro (CTB).

Método Executivo

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Inicialmente deve ser feito o levantamento da área par a verificação das condições do terreno de implantação das placas ou marcos. Limpeza do local de forma a garantir a visibilidade da mensagem a ser implantada.

A demarcação da localização deverá ser feita de acordo com o projeto de sinalização e a norma vigente executando.

Para a fixação das placas deve ser feita a posterior escavação da área fixada dos suportes. A preparação da sapata ou base, em concreto armado, para recebimento dos suportes das estruturas de sustentação.

A fixação das placas deverá ser feita com parafusos galvanizados, porcas e contra poracás. Deverá ser feita de forma que os suportes mantenham rigidez e posição permanente apropriada, evitando que balancem, girem ou sejam deslocados.

Nota: Quando existir vegetação de porte (arvores, arbustos) no local previsto a implantação da sinalização, deslocá-la para posição mais próxima possível de inicial, sem prejuízo da mensagem.

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

Padrão de formas:

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

Padrão de cores:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

• Amarela, utilizada para:

- Separar movimentos veiculares de fluxos opostos;
- Regulamentar ultrapassagem e deslocamento lateral;
- Delimitar espaços proibidos para estacionamento e/ou parada;
- Demarcar obstáculos transversais a pista (lombada).
 - Branca, utilizada para:
- Separar movimentos veiculares de mesmo sentido;
- Delimitar áreas de circulação;
- Delimitar trechos de pistas, destinados ao estacionamento regulamentado de veículos em condições especiais;
- Regulamentar faixas de travessias de pedestres;
- Regulamentar linha de transposição e ultrapassagem;
- Demarcar linha de retenção e linha de "De a preferência";
- Inscrever setas, símbolos e legendas.

NOTA: A utilização das cores deveser feita obedecendo-se aos critérios abaixo e ao padrao*Munsell*indicado 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

Diversos materiais podem ser empregados na execução da sinalização horizontal. A escolha do material mais apropriado para cada situação deve considerar os seguintes

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

fatores: natureza do projeto (provisório ou permanente), volume e classificação do trafego (VDM), qualidade e vida útil do pavimento, freqüência de manutenção, dentre outros.

Na sinalização horizontal podem ser utilizadas tintas, massas plásticas de dois componentes, massas termoplásticas, plásticos aplicáveis a frio, películas préfabricadas, dentre outros. Para proporcionar melhor visibilidade noturna a sinalização horizontal deve ser sempre retrorrefletiva.

Aplicação e manutenção da sinalização horizontal

- Para a aplicação de sinalização em superfície com revestimento asfaltico ou de concreto novos, deve ser respeitado o período de cura do revestimento. Caso não seja 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.

Controle de Execução

O controle dos serviços deve ser realizado através de verificação dos requisitos prescritos no Projeto de Sinalização e Manual de Sinalização de DNATRAM:

- Localização, tipos e dimensões da sinalização;
- Eventual obstrução á visibilidade da sinalização;
- Condição da fundação para fixação da estrutura de suporte em concreto de cimento Portland, nas dimensões e resistências previstas.
 - Altura da sinalização em relação á superfície dos pavimentos.

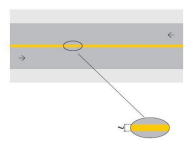
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Nota: O não atendimento a qualquer dos requisitos estabelecidos na Norma implica na correção ou substituição imediata da peça.

DETALHES DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

✓ Linha simples continua (LFO-1)



A LFO-1 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 linde iro.

Cor Amarela.

Dimensões: Esta linha **deve** ter largura definida em função da velocidade regulamentada na via, conforme quadro a seguir:

VELOCIDADE - v(km/h) - LARGURA DA LINHA - I(m)

v < 80 - 0.10*

 $v \ge 80 - 0.15$

* Pode ser utilizada largura de até 0,15m em casos que estudos de engenharia indiquem a necessidade, por questões de segurança.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

A **LFO-1** pode ser utilizada em toda a extensão ou em trechos devia com sentido duplo de circulação e largura inferior a 7,00 me/ou baixo volume veicular, principalmente onde haja problema de visibilidade para efetuar a ultrapassagem em pelo menos um dos sentidos de circulação.

Utiliza-se esta linha em situações, tais como:

- Em via urbana nas situações em que houver apenas uma faixa de transito por sentido;
- Em via com alinhamento vertical ou horizontal irregular (curvas acentuadas), que comprometa a segurança do trafego por falta de visibilidade.

Colocação:Em geral e aplicada sobre o eixo da pista de rolamento, ou deslocada, quando estudos de engenharia indiquem a necessidade.

Relacionamento com outras sinalizações:

A LFO-1pode ser complementada com Sinalização Vertical de

Regulamentação R-7 – "Proibido Ultrapassar" onde a visibilidade da linha estiver prejudicada.

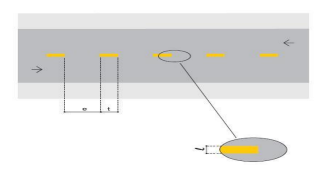
Podem ser aplicadas tachas ou tachões contendo elementos retrorrefletivos bidirecionais amarelos, para garantir maior visibilidade, tanto no período noturno quanto em trechos sujeitos a neblina.

Em rodovias, recomenda-se a complementação apenas com tachas, contendo elementos refletivos.

✓ Linha simples seccionada (LFO-2)

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019



A **LFO-2** 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:

VELOCIDADEv(km/h) - LARGURA DALINHA - I(m)

CADENCIAt: e

TRACOt(m)ESPACAMENTOe(m)

v < 60

0,10*1:2*1*2*

0,10

1:224

1:326

60 ≤ v < 80

0,10**

1:236

1:248

1:326

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA

DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

1:339

 $v \ge 80 0,15$

1:339

1:3412

(*)situações restritas às ciclovias.

(**) Pode ser utilizada largura maior em casos que estudos de engenharia indiquem

a necessidade, por questões de segurança.

A LFO-2 pode ser utilizada em toda a extensão ou em trechos devias de sentido duplo

de circulação.

Utiliza-se esta linha em situações, tais como:

- Vias urbanas com velocidade regulamentada superior a40 km/h;

- Vias urbanas, em que a fluidez e a segurança do transito estejam comprometidas em

função do volume de veículos;

- Rodovias, independentemente da largura, do numero de faixas, da velocidade ou do

volume de veículos.

Colocação: Em geral e 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,

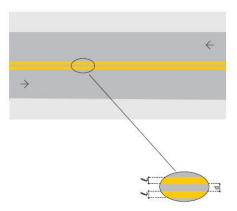
para garantir maior visibilidade, tanto no período noturno quanto em trechos sujeitos a

neblina. O que não ocorrera nos casos estudados do projeto em questão.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

✓ Linha dupla continua (LFO-3)



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 distancia (d) entre elas e de no mínimo 0,10 m e no Maximo de 0,15 m.

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 e 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 transito em pelo menos um dos sentidos;
- Em via com traçado geométrico vertical ou horizontal irregular (curvas acentuadas) que comprometa a segurança do trafego por falta de visibilidade;
- Em casos específicos, tais como: faixas exclusivas de ônibus no contra fluxo; em locais de transição de largura de pista;aproximação de obstrução; proximidades de interseções

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

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:Em geral e aplicada sobre o eixo da pista de rolamento, ou deslocada quando estudos de engenharia indiquem a necessidade.

Em vias urbanas, para maior segurança junto as interseções que apresentam volume considerável de veículos, recomenda-se o uso de linha dupla continua 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 a linha de retenção.

Relacionamento com outras Sinalizações

A LFO-3pode ser complementada com Sinalização Vertical de Regulamentação R-7 — "Proibido Ultrapassar" onde a visibilidade da linha estiver prejudicada..Podem ser aplicadas tachas ou tachoes contendo elementos retrorrefletivos bidirecionais amarelos, para garantir maior visibilidade, tanto no período noturno quanto em trechos sujeitosa neblina.O que não ocorrerá nos casos do projeto especifico.

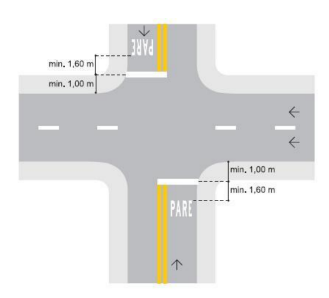
Em rodovias, recomenda-se a complementação apenas com tachas contendo elementos refletivos.

✓ Legenda "PARE"

A legenda "PARE" deve ser posicionada, no mínimo, a 1,60 m antes da linha de retenção, centralizada na faixa de circulação em que esta inscrita.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019



As legendas são formadas a partir de combinações de letras e algarismos, aplicadas no pavimento da pista de rolamento, com o objetivo de advertir aos condutores acerca das condições particulares de operação da via.

Definição:As legendas são mensagens com o objetivo de advertir os condutores acerca das condições particulares de operação da via.

Cor:Branca.

Dimensões:O quadro a seguir apresenta as alturas de letras ou númerosa serem adotadas em função do tipo de via e da velocidade regulamentada:

Vias Urbanas

VELOCIDADE (km/h) ALTURA (m)

 $v \le 60 \ 1,60 v > 0 \ 2,40$

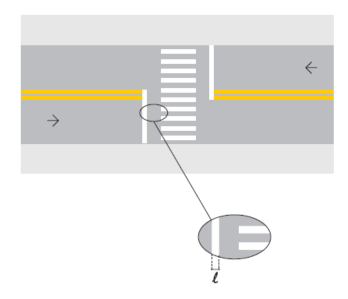
obs.: Para composição das legendas: ver Apêndice do Manual Brasileiro de Sinalização volume IV – diagramação de letras e números.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Deve ser utilizada como reforço ao sinal de regulamentação R-1 — "Parada obrigatória". Não se admite acrescentar informação complementar para os sinais R-1 - "Parada Obrigatória"

√ Linha de retenção (LRE)



A LRE indica ao condutor o local limite em que deve parar o veiculo.

Cor:Branca.

Dimensões:A largura (I) mínima e de 0,30 m e a máxima de 0,60 m de acordo com estudos de engenharia.

A LRE deve ser utilizada:

- em todas as aproximações de interseções semaforizadas;
- em cruzamento rodocicloviario;

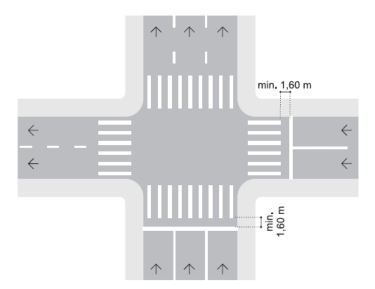
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

- em cruzamento rodoferroviario;
- junto a faixa de travessia de pedestre;
- em locais onde houver necessidade por questões de segurança.

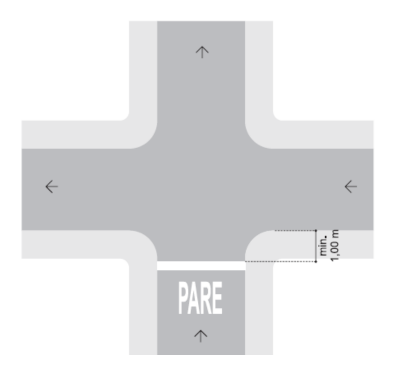
Colocação:Em vias controladas por semáforos deve ser posicionada de tal forma que os motoristas parem em posição frontal ao foco semafórico.

Quando existir faixa para travessia de pedestres, a LRE deve ser locada a uma distancia mínima de 1,60 m do inicio desta. Quando não existir faixa para travessia de pedestres, a LRE deve ser locada a uma distancia 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 trafego ao qual esta dirigida a sinalização. Admitem-se outras distancias da LRE, e colocação por faixas de trafego quando estudos de engenharia indiquem a necessidade.



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

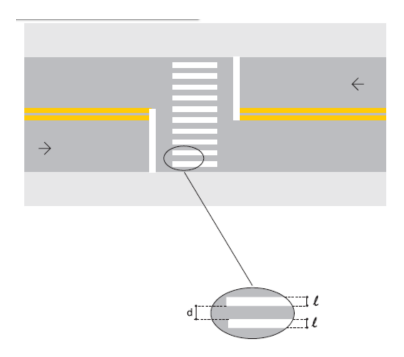


Faixa de travessia de pedestres (FTP)

FTP-1: "Tipo Zebrada"

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019



A FTP delimita a área destinada a 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)
- Paralela (FTP-2)

Cor: Branca.

Dimensões:FTP-1:A largura (I) das linhas varia de 0,30 m a 0,40 m e a distancia (**d**) entre elas de 0,30 m a 0,80 m. A extensão mínima das linhas e 3,00 m, podendo variar em função do volume de pedestres e da visibilidade, sendo recomendada 4,00 m.A FTP deve ocupar toda a largura da pista.

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 o volume de pedestres e significativo nas proximidades de escolas ou pólos geradores Página 48 de 57

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

de viagens, em meio de quadra ou onde estudos de engenharia indicarem sua necessidade.

FTP-1.

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 minimo a 1,00 m do alinhamento da pista transversal.

✓ Características dos Sinais de Regulamentação

R-1 - "Parada Obrigatória"



| Sina | 1 | Cor | |
|-------|--------|--------------|----------|
| Forma | Código | Col | |
| | | Fundo | Vermelha |
| | R-1 | Orla interna | Branca |
| | | Orla externa | Vermelha |
| | | Letras | Branca |
| | | Letras | |

A utilização das cores nos sinais de regulamentação **deve** ser feita obedecendo-se aos critérios abaixo e ao padrão *Munsell* indicado.

| Cor Padrão Münsell (PM) | | Utilização nos sinais de regulamentação | |
|-------------------------|------------|--|--|
| vermelha | 7,5 R 4/14 | fundo do sinal R-1; orla e tarja dos sinais de regulamentação em geral. | |
| preta | N 0,5 | símbolos e legendas dos sinais de regulamentação | |
| branca | N 9,5 | fundo de sinais de regulamentação; letras do sinal R-1 | |

na 49 de 57

R - red -vermelho

N - neutral (cores absolutas)

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

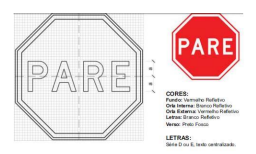
Dimensões mínimas - sinal de forma octogonal - R-1

| Via | Lado mínimo (m) | Orla interna branca mínima (m) | Orla externa vermelha mínima (m) |
|---|-----------------------|---|---|
| Urbana | 0,25 | 0,020 | 0,010 |
| Rural (estrada) | 0,35 | 0,028 | 0,014 |
| Rural (rodovia) | 0,40 | 0,032 | 0,016 |
| Áreas protegidas por legislação especial(*) | 0,18 | 0,015 | 0,008 |

^(*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural.

Dimensões recomendadas - 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 |



| | DIMENSÕES (mm) | | |
|--------|----------------|---------------|-----|
| VIA | Lado Malha | | a |
| URBANA | 250 | 12,50 x 12,50 | 72 |
| | 350 | 17,50 x 17,50 | 101 |
| | 400 | 20 x 20 | 115 |
| RURAL | 350 | 17,50 x 17,50 | 101 |
| | 400 | 20 x 20 | 115 |
| | 480 | 24 x 24 | 138 |

✓ Materiais das placas

Os materiais mais adequados para serem utilizados como substratos para a confecção das placas de sinalização são o aço, alumínio, plástico reforçado e madeira imunizada.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Os materiais mais utilizados para confecção dos sinais são as tintas e películas.

As tintas utilizadas são: esmalte sintético, fosco ou semifosco ou pintura eletrostática.

As películas utilizadas são: plásticas (não retrorrefletivas) ou retrorrefletivas dos seguintes tipos: de esferas inclusas, de esferas encapsuladas ou de lentes prismáticas, a serem definidas de acordo com as necessidades de projeto.

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.

NO CASO ESPECÍFICO PARA ESSA OBRA AS PLACAS DEVERÃO SER TOTALMENTE REFLETIVAS.

✓ Suporte das placas

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.

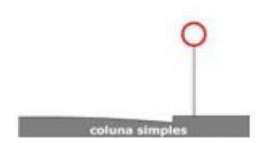
Para fixação da placa ao suporte devem ser usados elementos fixadores adequados deforma a impedir a soltura ou deslocamento da mesma.

Os materiais mais utilizados para confecção dos suportes são aço e madeira imunizada. Outros materiais existentes ou surgidos à partir de desenvolvimento tecnológico podem ser utilizados, desde que possuam propriedades físicas e químicas que garantam, suas características originais, durante toda sua vida útil em quaisquer condições climáticas.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Exemplos de suportes:



Em determinados casos as placas podem ser fixadas em suportes existentes usados para outros fins, tais como, postes de iluminação, colunas ou braços de sustentação de grupos semafóricos.

Por questão de segurança e visibilidade é recomendável, quando possível, que a estrutura de viadutos, pontes e passarelas seja utilizada como suporte dos sinais, mantida a altura livre destinada à passagem de veículos.

Os suportes devem possuir cores neutras e formas que não interfiram na interpretação do significado do sinal. Não devem constituir obstáculos à segurança de veículos e pedestres.

Para sinais usados temporariamente, os suportes podem ser portáteis ou removíveis com características de forma e peso que impeçam seu deslocamento.

✓ Manutenção e conservação

Placas de sinalização sem conservação ou com conservação precária perdem sua eficácia como dispositivos de controle de tráfego, podendo induzir ao desrespeito e dificultar a ação fiscalizadora do órgão ou entidade executivo de trânsito. As placas de sinalização devem ser mantidas na posição apropriada, sempre limpas e legíveis.

Devem ser tomados cuidados especiais para assegurar que vegetação, mobiliário urbano, placas publicitárias e materiais de construção não prejudiquem a visualização da sinalização, mesmo que temporariamente.

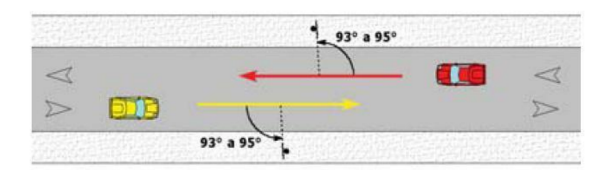
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

✓ Posicionamento na via

A regra geral de posicionamento das placas de sinalização, consiste em colocá-las no lado direito da via no sentido do fluxo de tráfego que **devem** regulamentar, exceto nos casos previstos neste Manual.

As placas de sinalização **devem** ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de93º 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.



Em vias urbanas

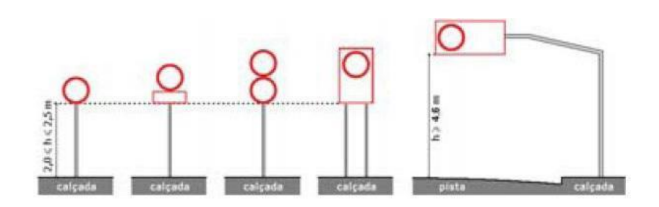
A borda inferior da placa ou do conjunto de placas colocada lateralmente à via, deve ficar a uma altura livre entre 2,0 e 2,5 metros em relação ao solo, inclusive para a mensagem complementar, se esta existir.

As placas assim colocadas se beneficiam da iluminação pública e provocam menor impacto na circulação dos pedestres, assim como ficam livres do encobrimento causado pelos veículos.

Para as placas suspensas a altura livre mínima deve ser de 4,6 metros.

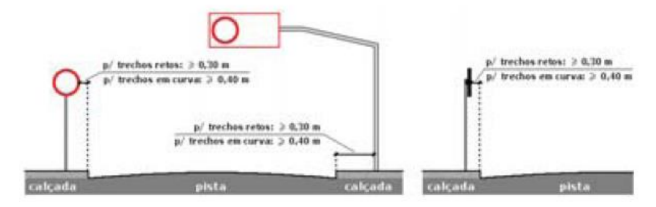
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019



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.

Nos casos de placas suspensas, devem ser considerados os mesmos valores medidos entre o suporte e a borda da pista.



A colocação de placas laterais em vias de trânsito rápido, com características semelhantes às vias rurais, poderá ser efetuada da mesma forma à aplicada nestas últimas, desde que não obstrua a eventual circulação de pedestres.

Posicionamento na via

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

A placa **deve** ser colocada no lado direito da via/pista, o mais próximo possível do ponto de parada do veículo.

Em pistas com sentido único de circulação, em que o posicionamento da placa à direita não apresente boas condições de visibilidade, este sinal pode ser repetido ou colocado à esquerda.

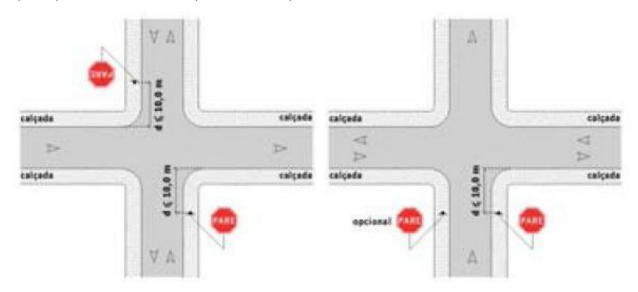
Em pistas com sentido único de circulação, com duas ou mais faixas de trânsito, com grande volume de tráfego, recomenda-se ouso de placa contendo o sinal **R-1** em ambos os lados.

Quando a via secundária interceptar a via que tem preferência de passagem em ângulo agudo, a posição da placa R-1 deve ser tal que não gere dúvidas aos usuários.

Em vias urbanas, a placa deve ser colocada no máximo a 10,0 m do prolongamento do meio-fio ou do bordo da pista transversal.

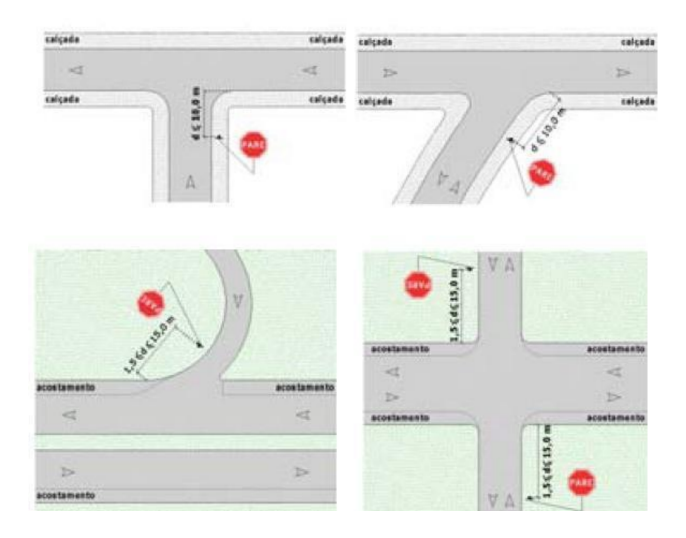
Em vias rurais, a placa deve ser colocada no mínimo a 1,5 m, e no máximo a 15,0 m do prolongamento do meio-fio ou do bordo da pista transversal.

A placa pode ser utilizada suspensa sobre a pista.



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019



Fonte: Manual de Sinalização Vertical e Horizontal do DENATRAN.

SEGURANÇA E SINALIZAÇÃO

Deverão ser protegidas todas as propriedades públicas e privadas contra qualquer perigo devido a execução dos serviços. Não poderá ser interrompido o funcionamento de qualquer serviço de utilidade pública. Para isto, deverá ser protegido, utilizando-se de todos os esforços e meios possíveis, a plena integridade das instalações, relacionadas a tais serviços.

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ COM DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS E PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA

FEVEREIRO DE 2019

Os danos causados as propriedades e utilidades públicas, devido a imperfeição ou

descuido na execução, deverão ser reparados no menor prazo possível, sem ônus para

a Contratante.

Deverão ser implantados meios de sinalização e balizamento necessários ao trabalho e

a terceiros, a fim de garantir a segurança e a ordem bem como disciplinar o tráfego dos

veículos e pedestres.

LIMPEZA FINAL DA OBRA

Após o termino dos serviços acima especificados, a Contratada, deverá proceder com a

limpeza do canteiro de obras e das áreas de trabalho, deixando as instalações em

condições de pronta utilização.

Victor Hugo Gomes Vieira

Engenheiro Civil – CREA 1018123628/D-GO

Página 57 de 57