

DSG. 009- vr.02

#### 1. OBJETIVO

O documento visa apresentar os critérios de medição para os grupos de serviços de PAVIMENTAÇÃO correlacionando seus códigos de composições de preço unitário e especificações de serviços da **Agência Goiana de Infraestrutura e Transportes – GOINFRA**.

## 2. ABRANGÊNCIA

Documento aplicável à Diretoria de Obras Rodoviárias – DOR, Diretoria de Manutenção – DMA e demais setores da Agência que realizam serviços e obras em rodovias goianas geridas pela GOINFRA.

#### 3. DETALHAMENTO

Complementarmente às Normas/Especificações para execução de serviços, listam-se a seguir os serviços de PAVIMENTAÇÃO, relacionando-se a metodologia de medição de cada serviço, bem como observações pertinentes para o entendimento da tipologia do serviço e de sua aplicação.

## 40423 - ESCARIFICAÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO

MEDIÇÃO: Deve ser realizada em função do volume em m³, determinado pela área e espessura do pavimento escarificado, dados estes determinados em projeto ou ajustadas pela fiscalização durante a execução.

## 40425 – REMOÇÃO E CARGA DE PAV. ASFÁLTICA (EXCETO TRANSPORTE)

MEDIÇÃO: Deve ser realizada em função do volume, em metros cúbicos, determinado pela área e espessura do pavimento removido, dados estes determinados em projeto ou ajustadas pela fiscalização durante a execução.

#### NOTA:

O transporte do material para este serviço será realizado pelo item TRANSPORTE DE PAVIMENTO REMOVIDO (40430), o qual já contempla o empolamento.

#### 40480 - FORNECIMENTO DE CM-30

40485 - FORNECIMENTO DE EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO - EAI

40490 - FORNECIMENTO DE EMULSÃO RR-2C



DSG. 009- vr.02

40495 - FORNECIMENTO DE EMULSÃO RR-2C COM POLÍMERO

40500 - FORNECIMENTO DE EMULSÃO RL-1C

40501 - FORNECIMENTO DE EMULSÃO RL-1C COM POLÍMER

40505 - FORNECIMENTO DE EMULSÃO RM-1C

40510 - FORNECIMENTO DE EMULSÃO RR-1C

40511 - FORNECIMENTO DE EMULSÃO RC-1C COM POLÍMERO

40515 - FORNECIMENTO DE CAP-60/85 COM POLÍMERO SBS

40520 - FORNECIMENTO DE CAP-30/45

40525 - FORNECIMENTO DE CAP-50/70

MEDIÇÃO: Deve ser realizada em função do peso, em toneladas, conforme a taxa apurada pela fiscalização durante a execução, limitada a taxa de projeto. A forma de apuração das taxas está descrita neste documento nos critérios de medição dos serviços que contemplam o respectivo material betuminoso.

#### NOTAS:

- 1. O armazenamento está incluso nas composições dos serviços.
- 2. As perdas dos materiais betuminosos nos tanques de estocagem não são objeto de medição.
- 3. O BDI utilizado para os serviços de fornecimento de materiais betuminoso é o reduzido.

#### 40320 - TRANSPORTE DE MAT. DE JAZIDA (CASCALHO)

MEDIÇÃO: Deve ser realizada em função da multiplicação dos metros cúbicos de materiais escavados pela distância média. Para obter a distância média de transporte (DMT), será utilizada média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.

#### NOTAS:

1. A composição remunera as operações de transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;



DSG. 009- vr.02

- 2. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado e de seu momento de transporte deverá constar nas medições utilizando a média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.
- 3. A forma de apuração do consumo do material escavado está descrita neste documento nos critérios de medição dos serviços que utilizam este tipo de insumo.
- 4. A composição deste serviço já contempla a variação volumétrica do material escavado, do estado natural (escavado) para o estado solto.

#### 40430 - TRANSPORTE DE PAVIMENTO REMOVIDO

MEDIÇÃO: Deve ser realizada em função da multiplicação dos metros cúbicos de materiais removidos (volume geométrico compactado) pela distância média. Para obter a distância média de transporte (DMT), será utilizada média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.

#### NOTAS:

- 1. A composição remunera as operações de transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;
- 2. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado e de seu momento de transporte deverá constar nas medições utilizando a média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.
- 3. A composição deste serviço já contempla a variação volumétrica do material removido, do estado compactado para o estado solto.

#### 40455 - TRANSPORTE COMERCIAL DE AGREGADOS

MEDIÇÃO: Será realizada em metro cúbico quilômetro (m3.km), obtida pelo momento de transporte do material utilizado, calculado pelo produto: volume de material transportado x distância entre o local de carga (pedreira) e o local de descarga (depósito de agregado, canteiro ou pulmão), conforme especificado em projeto e executado em campo.



DSG. 009- vr.02

- 1. A composição remunera as operações de carga, transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;
- 2. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado e de seu momento de transporte deverá constar nas medições utilizando a média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.
- 3. A forma de apuração do consumo está descrita neste documento nos critérios de medição dos serviços que utilizam este tipo de insumo.

#### 40445 - TRANSPORTE LOCAL DE AGREGADOS

MEDIÇÃO: Será realizada em metro cúbico quilômetro (m³.km), obtida pelo momento de transporte do material utilizado, calculado pelo produto: volume de material transportado x distância entre o local de carga (depósito de agregado, canteiro ou pulmão) e o local de descarga (trecho), conforme especificado em projeto e executado em campo.

#### NOTAS:

- 1. A composição remunera as operações de carga, transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;
- 2. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado e de seu momento de transporte deverá constar nas medições utilizando a média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.
- 3. A forma de apuração do consumo está descrita neste documento nos critérios de medição dos serviços que utilizam este tipo de insumo.

#### 40450 - TRANSPORTE COMERCIAL DE CIMENTO / CAL / FILLER

MEDIÇÃO: Será realizada em tonelada quilômetro (t.km), obtida pelo momento de transporte do material utilizado, calculado pelo produto: tonelada de material transportado x distância entre o local de carga (fornecedor) e o local de descarga (depósito de filler, canteiro, pulmão ou usina), conforme especificado em projeto e executado em campo.

#### NOTAS:

1. A composição remunera as operações de carga, transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;



DSG. 009- vr.02

2. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado e de seu momento de transporte deverá constar nas medições utilizando a média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.

3. A forma de apuração do consumo está descrita neste documento nos critérios de medição dos serviços que utilizam este tipo de insumo.

#### 40449 - TRANSPORTE LOCAL DE CIMENTO / CAL / FILLER

MEDIÇÃO: Será realizada em tonelada quilômetro (t.km), obtida pelo momento de transporte do material utilizado, calculado pelo produto: peso de material transportado x distância entre o local de carga (depósito de filler, canteiro ou pulmão) e o local de descarga (trecho), conforme especificado em projeto e executado em campo.

#### NOTAS:

- 1. A composição remunera as operações de carga, transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;
- 2. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado e de seu momento de transporte deverá constar nas medições utilizando a média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.
- 3. A forma de apuração do consumo está descrita neste documento nos critérios de medição dos serviços que utilizam este tipo de insumo.

#### 40460 - TRANSPORTE COMERCIAL DE MASSA

MEDIÇÃO: Será realizada em tonelada quilômetro (t.km), obtida pelo momento de transporte do material utilizado, calculado pelo produto: peso de material transportado x distância entre o local de carga (Usina) até a obra, conforme especificado em projeto e executado em campo.

A metodologia de cálculo é a apresentada abaixo para a obtenção do peso de massa asfáltica(t):

 $MA_a = \gamma_m$ .  $V_m$ , onde:

 $MA_a = massa \ asfáltica \ aplicada \ (t);$ 

 $\gamma_m = massa\ espec$ ífica aparente (t/m³), obtida pelo menor dos valores:



DSG. 009- vr.02

(massa específica aparente do projeto de mistura/mosaico; média dos resultados dos ensaios no período)

 $V_{\rm m}$  = volume de massa asfáltica aplicada, unidade ( $m^3$ ).

#### NOTAS:

- 1. A composição remunera as operações de carga, transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;
- 2. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado e de seu momento de transporte deverá constar nas medições utilizando o projeto de mistura asfáltica executado na obra e a distância média efetivamente utilizada.
- 3. Para fins de medição, ao final de um período ou mês, será utilizado o menor dos valores de massa específica aparente e teor de ligante (projeto de mistura asfáltica/mosaico da obra ou média dos resultados dos ensaios no período).

## 40440 - TRANSPORTE LOCAL DE MASSA ASFÁLTICA

MEDIÇÃO: Será realizada em tonelada quilômetro (t.km), obtida pelo momento de transporte do material utilizado, calculado pelo produto: peso de material transportado x distância entre o local de carga (usina) e o local de descarga (trecho), conforme especificado em projeto e executado em campo.

A metodologia de cálculo é a apresentada abaixo para a obtenção do peso de massa asfáltica(t):

 $MAa = \gamma m. Vm, onde:$ 

 $MAa = massa \ asfáltica \ aplicada \ (t);$ 

ym =  $massa\ especifica\ aparente\ (t/m^3)$ , obtida pelo menor dos valores;

(massa específica aparente do projeto de mistura/mosaico; média dos resultados dos ensaios no período);

Vm = volume de massa asfáltica aplicada, unidade (m<sup>3</sup>).

#### **NOTAS:**

Documento

DSG.009

1. A composição remunera as operações de carga, transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;



DSG. 009- vr.02

- 2. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado e de seu momento de transporte deverá constar nas medições utilizando a média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.
- 3. Para fins de medição, ao final de um período ou mês, será utilizado o menor dos valores de massa específica aparente e teor de ligante (projeto de mistura asfáltica/mosaico da obra ou média dos resultados dos ensaios no período).

#### 40530 - TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO

MEDIÇÃO: É o peso do material betuminoso aplicado (t).

A distância considerada é o deslocamento entre o local de carga (Fornecedor) e o local de descarga (Tanque de material betuminoso ou canteiro), conforme especificado em projeto e executado em campo.

#### NOTAS:

- 1. Os preços unitários do transporte comercial de material betuminoso são calculados pela fórmula da Portaria nº 1.977/17 do DNIT que leva em consideração à distância de transporte fornecida pelo projeto, por isso em caso de alteração do DT deve-se realizar novo cálculo do custo unitário do transporte.
- 2. O BDI utilizado para o serviço de transporte comercial de materiais betuminoso é o reduzido.
- 3. A composição remunera as operações de carga, transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;
- 4. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado deverá constar nas medições utilizando o projeto de mistura asfáltica executado na obra.
- 5. A forma de apuração do consumo está descrita neste documento nos critérios de medição dos serviços que utilizam este tipo de insumo.

#### 40435 - TRANSPORTE LOCAL DE MATERIAL BETUMINOSO

MEDIÇÃO: Será realizada em tonelada quilômetro (t.km), obtida pelo momento de transporte do material utilizado, calculado pelo produto: peso de material transportado x distância entre o local de



DSG. 009- vr.02

carga (Tanque de material betuminoso ou canteiro) e o local de descarga (trecho), conforme especificado em projeto e executado em campo.

#### NOTAS:

- 1. A composição remunera as operações de carga, transporte e descarga dos materiais, perdas, equipamentos, veículos adequados, mão-de-obra, encargos e os demais serviços necessários;
- 2. A memória de cálculo para a obtenção do consumo de material a ser transportado e de seu momento de transporte deverá constar nas medições utilizando a média ponderada das distâncias de transportes verificadas ao longo do trecho, com aprovação da fiscalização.
- 3. A forma de apuração do consumo está descrita neste documento nos critérios de medição dos serviços que utilizam este tipo de insumo.

## 40614 - PRÉ - MISTURADO A FRIO - PMF (BC)

MEDIÇÃO: Será realizada em metros cúbicos (m³), obtido pelo volume compactado na pista, calculado pelo produto: espessura x largura x extensão, especificados em projeto e executados em campo.

## NOTAS:

- 1. As áreas e volumes de superlargura, deverão estar previstos em projeto;
- 2. A composição remunera as operações de execução, aquisição dos agregados, usinagem e aplicação da massa, armazenamento, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 3. Não estão incluídos na respectiva composição: Fornecimento de material betuminoso; Transporte comercial de material betuminoso, agregados; Transporte local de massa; Controle tecnológico (remunerado na administração local, abrangendo inclusive o controle deflectométrico estipulado em especificação de serviço).
- 4. Para fins de orçamento, utilizar os seguintes consumos:

CBUQ – DENSIDADE – 2,3 t/m³
Faixa C



DSG. 009- vr.02

BETUMINOSO (7,937%) - 182,54 kg/m3

Brita - 0,613 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

Pedrisco – 0,92 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

- 5. Durante a obra, os consumos deverão ser validados por meio de estudo de traço e respectivo projeto de mistura asfáltica, a ser realizado anteriormente à execução do primeiro pano de trabalho.
- 6. Os consumos ideais, resultantes do estudo de traço, serão utilizados como limitantes aos consumos das medições (material betuminoso, transportes de agregados e betuminosos), ou seja, se ao final do mês ou período de trabalho a média dos resultados dos ensaios, do controle tecnológico, resultar em valor superior ao consumo ideal, se pagará então o consumo ideal, do contrário o valor a ser medido será a média dos resultados dos ensaios do período.
- 7. Medição dos insumos utilizados no serviço. A metodologia de cálculo recomendada está apresentada abaixo. Para tanto, enfatiza-se a prescrição contida em norma: que as amostras para a realização dos ensaios do controle tecnológico, para o teor de cimento asfáltico e massa específica aparente da mistura asfáltica, sejam coletadas no carregamento do caminhão, imediatamente após a usinagem:
  - Material betuminoso (t) o cálculo será efetuado segundo o produto dos seguintes valores: teor de cimento asfáltico\* x massa específica aparente da mistura asfáltica\* x volume da mistura asfáltica aplicada. Este valor será utilizado para fins de medição dos seguintes serviços: FORNECIMENTO DE EMULSÃO RL-1C (40500); FORNECIMENTO DE EMULSÃO RM-1C (40505); demais fornecimentos de emulsões a serem especificados em projeto.
- \* Para fins de medição, ao final de um período ou mês, será utilizado o menor dos valores de massa específica aparente e teor de cimento asfáltico (projeto de mistura asfáltica da obra ou média dos resultados dos ensaios no período). Quanto ao teor de cimento asfáltico, a usinagem deve ser descartada na hipótese de resultados de ensaio que apresente valores fora do intervalo de tolerância estabelecido em especificação (±0,3%), mesmo que apenas individualmente, não será permitida a aplicação daquela mistura asfáltica na pista.

 $M_{\rm b} = \gamma_{\rm m}. \ V_{\rm m}. \ T_{\rm c.a} \ (\%), \ {\rm onde}:$ 

 $M_{\rm b}$  = material betuminoso (t);



DSG. 009- vr.02

 $\gamma_{\rm m}$  = massa específica aparente (t/m<sup>3</sup>), obtida pelo menor dos valores:

(massa específica do projeto de mistura; média dos resultados dos ensaios no período);

 $V_{\rm m}$  = volume de massa asfáltica aplicada, unidade ( $m^3$ )

 $T_{\text{c.a}}$  (%) = teor de cimento asfáltico, obtido pelo menor dos valores:

(teor indicado no projeto de mistura; média dos resultados dos ensaios no período).

Cálculo de agregado para fins de transporte comercial (m³) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: massa específica aparente da mistura asfáltica\* x volume da mistura asfáltica aplicada x somatório da razão (porcentagem em massa do agregado "i" pela sua massa unitária em estado solto), para os agregados envolvidos na confecção da mistura asfáltica.

\*Para fins de medição, ao final de um período ou mês, será utilizado o menor dos valores de massa específica aparente (projeto de mistura asfáltica da obra ou média dos resultados dos ensaios no período).

 $Ca = \gamma m. Vm. \Sigma[Pi(\%)/\gamma i], onde:$ 

Ca = consumo de agregado, unidade (m<sup>3</sup>);

 $\gamma$ m = massa específica aparente (t/m<sup>3</sup>), obtida pelo menor dos valores:

massa específica do projeto de mistura; média dos resultados dos ensaios no período);

Vm = volume de massa asfáltica aplicada, unidade (m<sup>3</sup>);

Pi(%) = porcentagem em massa passando, do agregado (i), conforme traço ideal;

 $\gamma$ i = massa unitária em estado solto do agregado (i), determinado pela norma DNER - ME 152/95 ( $t/m^3$ ).

## MISTURAS ASFÁLTICAS USINADAS À QUENTE

## 40602 - CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE-CBUQ

MEDIÇÃO: Será realizada em metros cúbicos (m³), obtido pelo volume compactado na pista, calculado pelo produto: espessura x largura x extensão, especificados em projeto e executados em campo.

					Cópia controlada
Documento	Versão	Data	Aprovado por:	n. Processo SEI:	Página
DSG.009	02	Agosto/2025	Diretoria de Obras Rodoviárias	202500036002210	10 de 37



DSG. 009- vr.02

- 1. As áreas e volumes de superlargura, deverão estar previstos em projeto;
- 2. A composição remunera as operações de execução, aquisição dos agregados e filler, usinagem e aplicação da massa, armazenamento, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 3. Não estão incluídos na respectiva composição:
- Fornecimento de material betuminoso;
- Transporte comercial de material betuminoso, "filler", brita e areia;
- Transporte local de massa;
- Controle tecnológico (remunerado na administração local, abrangendo inclusive o controle deflectométrico estipulado em especificação de serviço).
- 4. Para fins de orçamento, utilizar os seguintes consumos:

CBUQ – DENSIDADE – 2,4 t/m³			
Faixa B	Faixa C		
CAP (5,5%) – 132 kg/m³	CAP (6,0%) – 144 kg/m³		
Areia – 0,0645600 m³/m³	Areia -0,0648240 m³/m³		
Brita – 0,4900560 m³/m³	Brita – 0,2932320m³/m³		
Pó de Pedra – 0,6744000 m³/m³	Pó de Pedra – 0,807144 m³/m³		
Pedrisco –0,3033840 m³/m³	Pedrisco – 0,354900 m³/m³		
Cimento Portland – 35,006400 kg/m³	Cimento Portland – 34,7126400 kg/m³		

- 5. Durante a obra, os consumos deverão ser validados por meio de estudo de traço e respectivo projeto de mistura asfáltica, a ser realizado anteriormente à execução do primeiro pano de trabalho.
- 6. Os consumos ideais, resultantes do estudo de traço, serão utilizados como limitantes aos consumos das medições (material betuminoso, transportes de agregados e betuminosos), ou seja, se ao final do mês ou período de trabalho a média dos resultados dos ensaios, do controle tecnológico, resultar em valor superior ao consumo ideal, se pagará então o consumo ideal, do contrário o valor a ser medido será a média dos resultados dos ensaios do período.



DSG. 009- vr.02

- 7. Medição dos insumos utilizados no serviço Recomenda-se a metodologia de cálculo apresentada abaixo. Para tanto, enfatiza-se a prescrição contida em norma: que as amostras para a realização dos ensaios do controle tecnológico, para o teor de cimento asfáltico e massa específica aparente da mistura asfáltica, sejam coletadas no carregamento do caminhão, imediatamente após a usinagem:
  - Material betuminoso (t) o cálculo será efetuado segundo o produto dos seguintes valores: teor de cimento asfáltico\* x massa específica aparente da mistura asfáltica\* x volume da mistura asfáltica aplicada. Este valor será utilizado para fins de medição dos seguintes serviços: **FORNECIMENTO** DE CAP-60/85 COM POLÍMERO SBS FORNECIMENTO DE CAP-30/45 (40520); FORNECIMENTO DE CAP-50/70 (40525); demais fornecimentos de CAP a serem especificados em projeto.
- \* Para fins de medição, ao final de um período ou mês, será utilizado o menor dos valores de massa específica aparente e teor de cimento asfáltico (projeto de mistura asfáltica da obra ou média dos resultados dos ensaios no período). Quanto ao teor de cimento asfáltico, a usinagem deve ser descartada na hipótese de resultados de ensaio que apresente valores fora do intervalo de tolerância estabelecido em especificação (±0,3%), mesmo que apenas individualmente, não será permitida a aplicação daquela mistura asfáltica na pista.

```
Mb = material\ betuminoso\ (t);
ym = massa \ especifica \ aparente (t/m^3), obtida pelo menor dos valores:
(massa específica do projeto de mistura; média dos resultados dos ensaios no período);
Vm = volume de massa asfáltica aplicada, unidade(m<sup>3</sup>);
```

 $T_{c.a}(\%)$  = teor de cimento asfáltico, obtido pelo menor dos valores:

(teor indicado no projeto de mistura; média dos resultados dos ensaios no período).

Cálculo de agregado para fins de transporte comercial (m³) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: massa específica aparente da mistura asfáltica\* x volume da mistura asfáltica aplicada x somatório da razão (porcentagem em massa do agregado "i" pela sua massa unitária em estado solto), para os agregados envolvidos na confecção da mistura asfáltica.

 $Mb = \gamma m. Vm. Tc.a(\%), onde:$ 

DSG. 009- vr.02

\* Para fins de medição, ao final de um período ou mês, será utilizado o menor dos valores de massa específica aparente (projeto de mistura asfáltica da obra ou média dos resultados dos ensaios no período).

Ca =  $\gamma$ m. Vm.  $\Sigma[Pi(\%)/\gamma i]$ , onde:

 $Ca = consumo de agregado, unidade(m^3);$ 

 $\gamma m = massa \ especifica \ aparente (t/m<sup>3</sup>), obtida pelo menor dos valores:$ 

(massa específica do projeto de mistura; média dos resultados dos ensaios no período);

Vm = volume de massa asfáltica aplicada, unidade (m<sup>3</sup>);

Pi(%) = porcentagem em massa passando, do agregado (i), conforme traço ideal;

 $\gamma$ m = massa unitária em estado solto do agregado (i), determinado pela norma DNER - ME 152 95,/unidade(t/m³).

 Cálculo do "filler" para fins de transporte comercial (t) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: massa específica aparente da mistura asfáltica\* x volume da mistura asfáltica aplicada x teor de "filler"\*.

\*Para fins de medição, a massa específica aparente será o menor dos valores (projeto de mistura asfáltica da obra ou média dos resultados dos ensaios no período).;

\*\*Para fins de medição, o teor de "filler" a ser utilizado, será aquele indicado no projeto de mistura asfáltica da obra;

 $Cf = \gamma m.Vm.Tf(\%)$ , onde:

 $Cf = consumo \ de \ filler, unidade \ (t);$ 

 $\gamma m = massa \ especifica \ aparente(t/m^3), \ obtida \ pelo \ menor \ dos \ valores:$ 

(massa específica do projeto de mistura; média dos resultados dos ensaios no período);

Vm = volume de massa asfáltica aplicada, unidade (m<sup>3</sup>);

Tf(%) = porcentagem em massa de filler, indicado no projeto de mistura asfáltica da obra.

## **RECICLAGEM PROFUNDA DE PAVIMENTOS**





DSG. 009- vr.02

40621 - RECICLAGEM DE BASE SEM MISTURA C/ INCORPORAÇÃO DO PAVIMENTO

40625 - RECICLAGEM DE BASE COM 3% DE CIMENTO EM PESO

40635 - RECICLAGEM DE BASE COM 25% DE BRITA EM PESO (BC)

40645 - RECICLAGEM DE BASE COM 20% DE BRITA E 2% DE CIMENTO EM PESO (BC)

MEDIÇÃO: Será realizada em metros cúbicos (m³), obtido pelo volume compactado na pista, calculado pelo produto: espessura x largura x extensão, especificados em projeto e executados em campo.

- 1. As áreas e volumes de superlargura, deverão estar previstos em projeto;
- 2. A "folga nos bordos", que corresponde a largura excedente afora do acostamento, executada com fins a contribui no confinamento da pista de rolamento e propiciar melhor compactação dos bordos, será objeto de medição quando prevista em projeto;
- 3. A composição remunera as operações de execução, aquisição dos insumos e adições (brita e cimento, quando especificado em projeto), espalhamento das adições, armazenamento de materiais, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 4. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Transporte comercial de agregados e "filler";
  - Transporte local de agregados e "filler";
  - Controle tecnológico (remunerado na administração local, abrangendo inclusive o controle deflectométrico e "teste de carga" estipulados em especificação de serviço).
- 5. Para fins de orçamento, utilizar a massa específica aparente seca máxima de YM=2,063 t/m³ para a mistura reciclada.
- 6. Durante a obra, os consumos das adições, tais como: agregados e cimento, deverão ser validados por meio de estudo de traço e respectivo projeto de mistura reciclada, a ser realizado anteriormente à execução do primeiro pano de trabalho.
- 7. Medição dos insumos utilizados no serviço Recomenda-se a metodologia de cálculo apresentada abaixo:



DSG. 009- vr.02

 Cálculo de agregado para fins de transporte (m³) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: massa específica aparente seca máxima do projeto de mistura x volume da reciclagem executada x taxa de agregado (% de brita em peso).

 $Ca = \gamma m. Vr. Ta$  (%)/ $\gamma i$ , onde:

Ca = consumo de agregado, unidade (m<sup>3</sup>);

 $\gamma m = massa \ específica \ aparente seca \ máxima, obtida no projeto de mistura, unidade (t/m³);$ 

Vr = volume da reciclagem executada, unidade (m<sup>3</sup>)

Ta (%) = taxa de agregado utilizada na mistura, em peso, conforme projeto de mistura, unidade (%);

 $\gamma i$  = densidade solta do agregado (i), determinado pela norma DNER - ME 152 95,/unidade (t/m³).

 Cálculo do Cimento Portland para fins de transporte (t) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: massa específica aparente seca máxima do projeto de mistura x volume da reciclagem executada x taxa de cimento (% - cimento em peso).

 $Cc = \gamma m.Vr.Tc(\%)$ , onde:

Cc = consumo de Cimento Portland, unidade (t);

 $\gamma m = massa \ específica \ aparente seca \ máxima, obtida no projeto de mistura, unidade (t/m³);$ 

 $Vr = volume \ da \ reciclagem \ executada, unidade \ (m^3);$ 

Tc(%) = taxa de cimento utilizada na mistura, em peso, conforme projeto de mistura, unidade(%).

## **FRESAGEM À FRIO**

40465 – FRESAGEM DESCONTÍNUA À FRIO 40470 – FRESAGEM CONTÍNUA À FRIO



DSG. 009- vr.02

MEDIÇÃO: Será realizada em metros cúbicos (m³), obtido pelo volume fresado na pista, calculado pelo produto: área fresada x espessura média.

#### NOTAS:

- 1. Deverá ser apresentado, juntamente à memória de cálculo da medição, planilha contendo o levantamento das áreas e volumes.
- 2. A composição remunera as operações de execução, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 3. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Transporte de pavimento removido;
  - Imprimação e pintura de ligação da área fresada.
- 4. Durante a obra, a definição da profundidade de fresagem, de acordo com o projeto, poderá sofrer eventuais ajustes de campo definidos pela fiscalização. Isto devido ao fato que, fresagens complementares poderão ser necessárias com a finalidade de remover defeitos residuais não tratados com uma única passagem do equipamento.

## TRATAMENTOS SUPERFICIAIS ASFÁLTICOS POR PENETRAÇÃO

40608 - TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES-TSS (BC)

40609 - TRATAMENTO SUPERCIAL DUPLO-TSD (BC)

44209 - TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES-TSS (BC) (PAV. URB.)

44202 - TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLOR-TSD (BC) (PAV. URB.)

40615 – CAPA SELANTE C/ PÓ DE PEDRA (BC)

44203 - CAPA SELANTE COM PÓ-DE-PEDRA (BC) (PAV.URB.)

MEDIÇÃO: Será realizada em metros quadrados (m²), obtido pela área aplicada na pista, calculado pelo produto: largura x extensão, especificados em projeto e executados em campo.

#### NOTAS:

1. As áreas de superlargura, deverão estar previstos em projeto;



DSG. 009- vr.02

- 2. A composição remunera as operações de execução, aquisição dos agregados, aplicação, armazenamento, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 3. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Fornecimento de material betuminoso;
  - Transporte comercial de material betuminoso e agregados;
  - Transporte local de material betuminoso e agregados.
- 4. Para fins de orçamento, utilizar os seguintes consumos:

Capa Selante	Tratamento Superficial Simples-TSS	Tratamento Superficial Duplo-TSD	
		1ª Camada: Agregado – 22 kg/m²	
Agregado – 7,0 kg/m²	Agregado – 12,0 kg/m²	1ª Camada: Ligante Asfáltico – 1,5 l/m²	
		2ª Camada: Agregado – 12 kg/m²	
Ligante Asfáltico – 0,7	Ligante Asfáltico – 1,3 l/m²	2ª Camada: Ligante Asfáltico – 1,3 l/m²	

<sup>\*</sup> Para fins de transporte, utilizar Ys = 1,5 t/m³, como a massa unitária solta do agregado.

- 5. Durante a obra, os consumos deverão ser validados por meio de estudo de traço e respectivo "projeto de mosaico", a ser realizado anteriormente à execução do primeiro pano de trabalho.
- 6. Os consumos do mosaico, serão utilizados como limitantes aos consumos das medições, ou seja, se ao final do mês ou período de trabalho a média dos resultados dos ensaios, do controle tecnológico, resultar em valor superior ao consumo do mosaico, se pagará então o consumo do mosaico, do contrário o valor a ser medido será a média dos resultados dos ensaios do período.
- 7. Medição dos insumos utilizados no serviço Recomenda-se a metodologia de cálculo apresentada abaixo:

<sup>\*\*</sup> Ligante Asfáltico: 0,5% de CAP, em massa, para o pré envolvimento do agregado na execução de Tratamento com asfalto borracha.



DSG. 009- vr.02

• Material betuminoso (t) – será efetuado segundo o produto dos seguintes valores: teor de ligante asfáltico6 x área aplicada na pista. Este valor será utilizado para fins de medição dos seguintes serviços: FORNECIMENTO DE EMULSÃO RR-2C (40490); FORNECIMENTO DE EMULSÃO RR-2C COM POLÍMERO (40495); FORNECIMENTO DE CAP-50/70 (40525); demais fornecimentos de materiais betuminosos a serem especificados em projeto.

```
Mb = Aa.T_{LA}/1000, onde:

Mb = material\ betuminoso, unidade (t);

Aa = \'area\ de\ aplica\'e\~ao\ da\ camada, unidade (m^2);

T_{LA} = teor\ de\ ligante\ asf\'altico\ (kg/m^2), obtido pelo menor dos valores:

(teor\ indica\ do\ nomosaico\; média\ dos\ resultados\ dos\ ensaios\ no\ período\);
```

Nota: Na hipótese de resultado de ensaio de teor de ligante asfáltico, individualmente, se apresentar fora do intervalo de tolerância estabelecido em especificação (± 0,2 l/m²), a camada deverá ser rejeita, sendo necessário a remoção da camada já aplicada em campo.

 Cálculo de agregado para fins de transporte (m³) – será efetuado segundo o produto dos seguintes valores: área aplicada na pista x taxa de agregado aplicado<sup>6</sup> ÷ massa unitária solta do agregado.

```
Ca = Aa. Tag/yi , onde:

Ca = consumo de agregado, unidade (m³);

Aa = área de aplicação da camada, unidade (m²);

Tag = taxa de agregado (kg/m²), obtido pelo menor dos valores:

(taxa do mosaico; média dos resultados dos ensaios no periodo);

yi = massa unitária solta do agregado, obtida segundo DNER - ME 152 95,/unidade (kg/m³)

Nota: A tolerância admitida na taxa do aplicação á do (± 1.5 kg/m²), devendo cor removido a
```

Nota: A tolerância admitida na taxa de aplicação é de (± 1,5 kg/m²), devendo ser removido ou acrescentado agregado à camada, na hipótese de resultado de ensaio, individualmente, se apresentar fora do intervalo de tolerância.



DSG. 009- vr.02

## IMPRIMAÇÃO ASFÁLTICA

## 40380 - IMPRIMAÇÃO 44200 - IMPRIMAÇÃO (PAV. URB.)

MEDIÇÃO: Será realizada em metros quadrados (m²), obtido pela área aplicada na pista, calculado pelo produto: largura x extensão, especificados em projeto e executados em campo.

- 1. As áreas de superlargura, deverão estar previstos em projeto;
- 2. A composição remunera as operações de execução, aplicação, armazenamento, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 3. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Fornecimento de material betuminoso;
  - Transporte comercial de material betuminoso;
  - Transporte local de material betuminoso.
- 4. Para fins de orçamento, utilizar os seguintes consumos:

Imprimação com CM-30	Imprimação com Emulsão Asfáltica (EAI)
Ligante – 1,2 l/m²	Ligante – 1,3 l/m²

- 5. Durante a obra, o consumo deverá ser validado experimentalmente, no início dos serviços de imprimação, com a definição da taxa ideal de aplicação.
- 6. A taxa ideal de aplicação será utilizada como limitante aos consumos das medições, ou seja, se ao final do mês ou período de trabalho a média dos resultados dos ensaios, do controle tecnológico, resultar em valor superior ao consumo da taxa ideal, se pagará então o consumo da taxa ideal, do contrário o valor a ser medido será a média dos resultados dos ensaios do período.
- 7. O cálculo do material betuminoso, para fins de medição, deverá ser obtido conforme critério abaixo:
  - Material betuminoso (t) será efetuado segundo o produto dos seguintes valores: taxa de ligante asfáltico<sup>6</sup> x área aplicada na pista. Este valor será utilizado para fins de medição dos



DSG. 009- vr.02

seguintes serviços: FORNECIMENTO DE CM-30 (40480); FORNECIMENTO DE EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO - EAI (40485).

Mb = Aa.  $T_{LA}/1000$ , onde:

 $Mb = material\ betuminoso,\ unidade\ (t);$ 

 $Aa \square =$ área de aplicação, unidade  $(m^2)$ ;

 $T_{LA} = taxa \ de \ impermeabilizante \ asfáltico \ aplicada \ (kg/m^2), \ obtido \ pelo \ menor \ dos \ valores: (taxa ideal; média \ dos \ resultados \ dos \ ensaios \ no \ período)$ 

## PINTURA DE LIGAÇÃO

40385 - PINTURA DE LIGAÇÃO

44201 – PINTURA DE LIGAÇÃO (PAV. URB.)

MEDIÇÃO: Será realizada em metros quadrados (m²), obtido pela área aplicada na pista, calculado pelo produto: largura x extensão, especificados em projeto e executados em campo.

#### NOTAS:

- 1. As áreas de superlargura, deverão estar previstos em projeto;
- 2. A composição remunera as operações de execução, aplicação, armazenamento, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 3. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Fornecimento de material betuminoso;
  - Transporte comercial de material betuminoso;
  - Transporte local de material betuminoso.
- 4. Para fins de orçamento, utilizar os seguintes consumos: Emulsão Asfáltica RR-1C ou RR-2C Ligante (residual) 0,5 l/m²
- 5. Durante a obra, os consumos deverão ser validados experimentalmente, no início dos serviços de imprimação, com a definição da taxa ideal de aplicação.

 Cópia controlada

 n. Processo SEI:
 Página

 202500036002210
 20 de 37



DSG. 009- vr.02

6. A taxa ideal de aplicação será utilizada como limitante aos consumos das medições, ou seja, se ao final do mês ou período de trabalho a média dos resultados dos ensaios, do controle tecnológico, resultar em valor superior ao consumo da taxa ideal, se pagará então o consumo da taxa ideal, do contrário o valor a ser medido será a média dos resultados dos ensaios do período. 7. O cálculo do material betuminoso, para fins de medição, deverá ser obtido conforme critério abaixo:

• Material betuminoso (t) – será efetuado segundo o produto dos seguintes valores: taxa de ligante asfáltico6 x área aplicada na pista. Este valor será utilizado para fins de medição do seguinte serviço: FORNECIMENTO DE EMULSÃO RR-1C (40510) e demais fornecimentos de emulsões a serem especificados em projeto.

 $Mb = Aa. T_{LA} / 1000$ , onde:

 $Mb = material\ betuminoso,\ unidade\ (t);$ 

Aa =área aplicada, unidade  $(m^2)$ ;

 $T_{LA}$  = taxa de ligante asfáltico aplicada (kg/m²), obtido pelo menor dos valores:

(taxa ideal; média dos resultados dos ensaios no período).

#### **BRITA GRADUADA**

40607 – ESTABILIZAÇÃO BRITA GRADUADA (BGS) – USINA 40617 – ESTABILIZAÇÃO BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO (BGTC) – USINA

MEDIÇÃO: Será realizada em metros cúbicos (m³), obtido pelo volume compactado na pista, calculado pelo produto: espessura x largura média x extensão, especificados na seção transversal de projeto e executados em campo.

- 1. As áreas e volumes de superlargura, deverão estar previstos em projeto;
- 2. A "folga nos bordos", que corresponde a largura excedente afora do acostamento, executada com fins a contribui no confinamento da plataforma e propiciar melhor compactação dos bordos, será objeto de medição quando prevista em projeto;



DSG. 009- vr.02

- 3. A composição remunera as operações de execução, aquisição dos agregados e cimento (BGCT), armazenamento, usinagem em central misturadora, aplicação da brita graduada com vibroacabadora, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 4. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Transporte comercial de agregados e cimento;
  - Transporte local de mistura (BGS; BGTC);
  - Controle tecnológico (remunerado na administração indireta, abrangendo inclusive o "teste de carga" e o controle deflectométrico estipulados em especificação de serviço).
- 5. Para fins de orçamento, utilizar os seguintes consumos:

Brita Graduada Simples (BGS)	Brita Graduada Tratada com Cimentos (BGTC)
Brita – 1,4667 m³/m³	Brita – 1,4080 m³/m³
YBGS - 2,2 t/m³	YBGS – 2,2 t/m³
Empolamento – 48 %	Empolamento – 48 %
	Cimento – 88 kg/m³

- 6. Durante a obra, os consumos deverão ser validados por meio de estudo de traço e respectivo projeto de mistura da brita graduada, a ser realizado anteriormente à execução do primeiro pano de trabalho.
- 7. Medição dos insumos utilizados no serviço Recomenda-se a metodologia de cálculo apresentada abaixo.
  - Cálculo de agregado para fins de transporte comercial (m³) obtido segundo o produto dos seguintes valores: massa específica aparente seca máxima da brita graduada x volume da camada executada x somatório da razão (porcentagem em massa do agregado "i" pela sua massa unitária em estado solto), para os agregados envolvidos na confecção da mistura da brita graduada.

 $Ca = \gamma_{BG}$ .  $V_{BG}$ .  $\Sigma[Pi(\%)/\gamma i]$ , onde:

 $C \square$  = consumo de agregado, unidade ( $m^3$ );

 $\gamma_{BG}$  = massa específica aparente seca máxima (t/m³), obtida pelo menor dos valores:

 Cópia controlada

 n. Processo SEI:
 Página

 202500036002210
 22 de 37



DSG. 009- vr.02

(projeto de mistura da brita graduada; média dos resultados dos ensaios no período);

 $V_{BG}$  = volume da camada executada de brita graduada, unidade ( $m^3$ );

Pi(%) = porcentagem em massa passando, do agregado (i), conforme projeto de mistura;

 $\gamma$ i = massa unitária em estado solto do agregado (i), determinado pela norma DNER - ME 152 95,/unidade (t/m³).

 Volume de mistura para fins de transporte local da Brita Graduada, usina à pista (m³) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: volume da camada executada x massa específica aparente seca máxima da brita graduada ÷ massa unitária da brita graduada em estado solto (pelo método DNER-ME 152/95).

Vm =  $V_{BG}$ .  $\gamma_{BG}$ ./ $\gamma_{SOLTABG}$ , onde:

 $VM = volume \ da \ mistura, unidade \ (m^3);$ 

 $\gamma_{BG}$  = massa específica aparente seca máxima (t/m³), obtida pelo menor dos valores:

(projeto de mistura da brita graduada; média dos resultados dos ensaios no período);

 $V_{BG}$  = volume da camada executada de brita graduada, unidade (m<sup>3</sup>);

 $\gamma_{\text{SOLTABG}}$  = massa unitária em estado solto da brita graduada (utilizando DNER - ME 152 95/), obtida pela média dos resultados dos ensaios no período, unidade (t/m³);

- \* O TRANSPORTE DE MISTURA (40325), da Brita Graduada, será obtido pelo produto Vm (volume da mistura) x DMT (distância média de transporte entre a central misturadora e o ponto médio de aplicação).
  - Cálculo de Cimento Portland para fins de transporte comercial (t) obtido segundo o produto dos seguintes valores: massa específica aparente seca máxima da brita graduada x volume da camada executada x teor de cimento (% - cimento em peso, especificado no projeto de mistura).

 $Cc = \gamma_{BG}$ .  $V_{BG}$ . Tc(%), onde:

Cc = consumo de Cimento Portland, unidade (t);

 $\gamma_{\text{BG}}$  = massa específica aparente seca máxima (t/m³), obtidapelo menor dos valores:

Cópia controlada Página 23 de 37



DSG. 009- vr.02

(projeto de mistura da brita graduada; média dos resultados dos ensaios no período);

 $V_{BG}$  = volume da camada de brita graduada executada, unidade ( $m^3$ );

 $T_{c}(\%)$  = porcentagem de cimento utilizada, em peso, obtida no projeto de mistura, unidade(%).

## MICRORREVESTIMENTO ASFÁLTICO A FRIO

- 40610 MICRORREVESTIMENTO À FRIO 0,8cm C/ COMPACTAÇÃO (BC)
- 40611 MICRORREVESTIMENTO À FRIO 0,8cm S/ COMPACTAÇÃO (BC)
- 40612 MICRORREVESTIMENTO À FRIO 1,0cm C/ COMPACTAÇÃO (BC)
- 40613 MICRORREVESTIMENTO À FRIO 1,0cm S/ COMPACTAÇÃO (BC)
- 44210 MICRORREVESTIMENTO À FRIO 0,8cm C/ COMPACTAÇÃO (BC) (PAV. URB.)
- 44211 MICRORREVESTIMENTO À FRIO 1,0cm S/ COMPACTAÇÃO (BC) (PAV. URB.)

MEDIÇÃO: Será realizada em metros quadrados (m²), obtido pela área aplicada na pista, calculado pelo produto: largura x extensão, especificados em projeto e executados em campo.

- 1. A espessura considerada do microrrevestimento é a de aplicação, desconsiderando o processo de compactação / consolidação;
- 2. As áreas de superlargura, deverão estar previstas em projeto;
- 3. A composição remunera as operações de execução, aquisição, transporte local (agregados, "filler" e material betuminoso), aplicação, armazenamento, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 4. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Fornecimento de material betuminoso;
  - Transporte comercial de material betuminoso, agregados e "filler";
- 5. Para fins de orçamento, utilizar os seguintes consumos:

Microrrevestimento espessura 0,8cm	Microrrevestimento espessura 1,0cm
------------------------------------	------------------------------------



DSG. 009- vr.02

Agregado – 0,0080 m³/m²	Agregado – 0,0100 m³/m²
Agregado – 0,0100 m³/m²	Ligante Asfáltico – 1,7 l/m²
Filler – 0,1800 kg/m²	Filler – 0,2250 kg/m²

<sup>\*</sup> Para fins de transporte, utilizar Ys = 1,5 t/m³, como a massa unitária solta do agregado.

- 6. Durante a obra, os consumos deverão ser validados por meio de estudo de traço e respectivo projeto de dosagem, a ser realizado anteriormente à execução do primeiro pano de trabalho.
- 7. Os consumos do projeto de dosagem, serão utilizados como limitantes aos consumos das medições, ou seja, se ao final do mês ou período de trabalho a média dos resultados dos ensaios, do controle tecnológico, resultar em valor superior ao consumo do projeto de dosagem, se pagará então o consumo do projeto, do contrário o valor a ser medido será a média ponderada dos resultados dos ensaios do período.
- 8. Medição dos insumos utilizados no serviço Recomenda-se a metodologia de cálculo apresentada abaixo:
  - Material betuminoso (t) obtido segundo o produto dos seguintes valores: teor de emulsão asfáltica<sup>7</sup> x taxa de aplicação de agregados com filler x área aplicada na pista. Este valor será utilizado para fins de medição dos seguintes serviços: FORNECIMENTO DE EMULSÃO RC-1C COM POLÍMERO (40511) e demais fornecimentos de materiais betuminosos a serem especificados em projeto.

 $M_{\rm b} = A_{\rm a}$ .  $T_{\rm EA}$ .  $T_{\rm A} / 1000$ , onde:

 $M_b = material\ betuminoso,\ unidade(t);$ 

 $A_a =$ área de aplicação da camada, unidade $(m^2)$ ;

 $T_{\text{EA}} = taxa \ de \ Emulsão \ Asfáltica$  (%), obtida pelo menor dos valores: (taxa indicada no projeto de dosagem; média dos resultados dos ensaios no período);

 $T_A$  = taxa de agregados + filler (kg/m²), obtida pelo produto da densidade da mistura seca (agregados + filler) (kg/m³) indicada no projeto de dosagem e a espessura de aplicação(m).

 Cálculo de Volume de agregados para fins de transporte (m³) – obtido segundo a soma dos produtos dos seguintes valores: área aplicada na pista x taxa de agregado sem filler x somatório dos percentuais dos agregados indicados em projeto ÷ respectiva massa unitária solta do agregado.





DSG. 009- vr.02

 $V_a = A_a$ .  $T_{AG}$ .  $\Sigma[P_i(\%)/\gamma_i]$ , onde:

 $V_a = volume de agregado, unidade (m^3);$ 

 $A_a =$ área de aplicação da camada, unidade $(m^2)$ 

 $T_{AG}$  = taxa de agregado sem filler (kg/m²), calculada pelo produto: taxa de agregados + filer(kg/m²) ( $T_A$ ) x (1 – porcentagem de filler);

 $P_i$  = porcentagem do agregado i (%) indicado em projeto;

 $y_i$  = massa unitária solta do agregado i (kg/  $m^3$ ), obtida segundo DNER - ME 152/95.

 Cálculo de "filler" para fins de transporte (t) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: área aplicada na pista x taxa de aplicação de agregados com filler x percentual de filler aplicado.

 $C_F = A_a$ .  $T_A$ .  $P_F/1000$ , onde:

 $C_F = consumo \ de \ filler, unidade(t);$ 

 $A_a =$ área de aplicação da camada, unidade  $(m^2)$ ;

 $T_A$  = taxa de agregados + filler (kg/m²), obtida pelo produto da densidade da mistura seca (agregados + filler) indicada no projeto de dosagem e a espessura de aplicação.

 $P_{\rm F}$  = porcentagem de filler (%), indicada no projeto de dosagem

#### LAMA ASFÁTICA

40603 – LAMA ASFÁLTICA FINA (BC/AC)

40604 – LAMA ASFÁLTICA GROSSA (BC/AC)

40605 – LAMA ASFÁLTICA FINA COM POLÍMERO (BC/AC)

44208 – LAMA ASFÁLTICA FINA (BC/AC) (PAV. URB.)

MEDIÇÃO: Será realizada em metros quadrados (m²), obtido pela área aplicada na pista, calculado pelo produto: largura x extensão, especificados em projeto e executados em campo.

 Cópia controlada

 n. Processo SEI:
 Página

 202500036002210
 26 de 37



DSG. 009- vr.02

- 1. As áreas de superlargura, deverão estar previstos em projeto;
- 2. A composição remunera as operações de execução, aquisição dos agregados e "filler", aplicação, armazenamento, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 3. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Fornecimento de material betuminoso;
  - Transporte comercial de material betuminoso, agregados e "filler";
- 4. Para fins de orçamento, utilizar os seguintes consumos:

Lama Asfáltica Fina	Lama Asfáltica Grossa	
-	Agregado (pedrisco) – 0,0030 m³/m²	
Agregado (pó de pedra) – 0,0050 m³/m²	Agregado (pó de pedra) – 0,0030 m³/m²	
Agregado (areia) – 0,0035 m³/m²	Agregado (areia) – 0,0030 m³/m²	
Ligante Asfáltico – 1,4 l/m²	Ligante Asfáltico – 1,7 l/m²	
Filler – 0,0500 kg/m²	Filler – 0,1200 kg/m²	

<sup>\*</sup> Para fins de transporte, utilizar  $Y_s$  = 1,5 t/m $^{3}$ , como a massa unitária solta do agregado.

- 5. Durante a obra, os consumos deverão ser validados por meio de estudo de traço e respectivo projeto de dosagem, a ser realizado anteriormente à execução do primeiro pano de trabalho.
- 6. Os consumos do projeto de dosagem, serão utilizados como limitantes aos consumos das medições, ou seja, se ao final do mês ou período de trabalho a média dos resultados dos ensaios, do controle tecnológico, resultar em valor superior ao consumo do projeto de dosagem, se pagará então o consumo do projeto, do contrário o valor a ser medido será a média dos resultados dos ensaios do período.
- 7. Medição dos insumos utilizados no serviço Recomenda-se a metodologia de cálculo apresentada abaixo:
  - Material betuminoso (t) obtido segundo o produto dos seguintes valores: teor de emulsão asfáltica6 x taxa de aplicação da lama asfáltica x área aplicada na pista. Este valor será utilizado para fins de medição dos seguintes serviços: FORNECIMENTO DE EMULSÃO RL-



DSG. 009- vr.02

1C (40500); FORNECIMENTO DE EMULSÃO RL-1C COM POLÍMERO (40501); demais fornecimentos de materiais betuminosos a serem especificados em projeto.

 $M_{\rm b} = A_{\rm a}$ .  $T_{\rm A}$ .  $T_{\rm EA}$  / 1000, onde:

 $M_b$  = material betuminoso, unidade (t);

 $A_a$  = área de aplicação da camada, unidade ( $m^2$ );

 $T_{\rm EA}$  = teor de Emulsão Asfáltica (%), obtida pelo menor dos valores: (teor indicado no projeto de dosagem; média dos resultados dos ensaios no período);

 $T_A$  = taxa de aplicação da lama asfáltica (kg/m²), indicada no projeto de dosagem.

 Cálculo de agregado para fins de transporte (m³) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: área aplicada na pista x taxa de aplicação da lama asfáltica x taxa de agregado aplicado ÷ massa unitária solta do agregado.

 $C_a = A_a$ .  $T_{AG}$ .  $T_A/\gamma_i$ , onde:

 $C_a = consumo de agregado, unidade (m<sup>3</sup>);$ 

 $A_a =$ área de aplicação da camada, unidade  $(m^2)$ ;

 $T_{AG}$  = taxa de agregado (@%), indicada no projeto de dosagem;

 $T_A$  = taxa de aplicação da lama asfáltica (kg/  $m^2$ ), indicada no projeto de dosagem;

 $\gamma_i$  = massa unitária solta dos agregados em conjunto (kg/m³), obtida segundo DNER - ME 152/95

 Cálculo de "filler" para fins de transporte (t) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: área aplicada na pista x taxa de aplicação da lama asfáltica x taxa de "filler" aplicado.

 $C_{\rm F} = A_{\rm a}.~T_{\rm AG.}T_{\rm F}/1000$ , onde:

 $C_F = consumo \ de \ filler, unidade \ (t);$ 

 $A_a$  = área de aplicação da camada, unidade ( $m^2$ );

 $T_{AG}$  = taxa de filler (%), indicada no projeto de dosagem;

 $T_{\rm F}$  = taxa de aplicação da lama asfáltica (kg/m²), indicada no projeto de dosagem.

Cópia controlada

n. Processo SEI: Página
202500036002210 28 de 37





DSG. 009- vr.02

## **REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO**

# 40310 – REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO 44052 – REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO (PAV. URB.)

MEDIÇÃO: Será realizada em metros quadrados (m²), obtido pela área executada na pista, calculado pelo produto: largura x extensão, especificados em projeto e executados em campo. Observando que a espessura do serviço, prevista em norma e composição de preço, deverá ser de 20 cm

#### .

#### NOTAS:

- 1. Deve-se atentar para que não haja pagamento em duplicidade da compactação a 100% do proctor normal da última camada de terraplenagem com a regularização e compactação do subleito;
- 2. As áreas de superlargura serão objeto de medição quando previstas em projeto;
- 3. A "folga nos bordos", que corresponde a largura excedente, executada com fins a contribui no confinamento da plataforma e propiciar melhor compactação dos bordos, será objeto de medição quando prevista em projeto;
- 4. A composição remunera as operações de execução, perdas, utilização dos equipamentos, mãode-obra, encargos e todos os demais serviços necessários;
- 5. O controle tecnológico é remunerado na administração local, abrangendo inclusive o controle deflectométrico e o "teste de carga", estipulados em especificação de serviço;
- Não está incluído na respectiva composição:
  - Escavação, carga e transporte (este serviço deverá estar contabilizado nos serviços de terraplenagem).

#### SUB-BASE E BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM OU SEM MISTURA

# 40335 – ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA SEM MISTURA – REF. PROCTOR: 26 GOLPES (100 % P.I.)



DSG. 009- vr.02

40336 – ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA SEM MISTURA – REF. PROCTOR: 39 GOLPES (100 % P.IM.)

40337 – ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA SEM MISTURA – REF. PROCTOR: 55 GOLPES (100 % P.M.)

40601 – ESTABILIZAÇÃO SOLO AREIA 20% PESO – USINA (AC) 40606 – ESTABILIZAÇÃO SOLO BRITA 50% PESO – USINA (BC)

44150 – ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA SEM MISTURA – (PAV. URB.)

MEDIÇÃO: Será realizada em metros cúbicos (m³), obtido pelo volume compactado na pista, calculado pelo produto: espessura x largura média x extensão, especificados na seção transversal de projeto e executados em campo.

- 1. Quando houver mistura, o item será marcado com o símbolo (\*) e quando houver mistura em usina o símbolo (\*\*);
- 2. As áreas de superlargura serão objeto de medição quando previstas em projeto;
- 3. A "folga nos bordos", que corresponde a largura excedente afora do acostamento, executada com fins a contribui no confinamento da plataforma e propiciar melhor compactação dos bordos, será objeto de medição quando prevista em projeto;
- 4. A composição remunera as operações de execução, aquisição dos agregados adicionais\*, armazenamento, usinagem em central misturadora\*\*, aplicação com vibroacabadora\*\*, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, compactação, mão-de-obra, encargos e todos os demais serviços necessários.
- 5. O controle tecnológico é remunerado na administração local, abrangendo inclusive o controle deflectométrico e o "teste de carga", estipulados em especificação de serviço;
- 6. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Desmatamento, limpeza e expurgo de jazida;
  - Acabamento e recomposição de jazidas;
  - Escavação e carga material de jazida;
  - Transporte de material de jazida;
  - Transporte comercial de agregados\*;



DSG. 009- vr.02

- Transporte local de agregados\*;
- Transporte local da mistura\*\*;
- Controle tecnológico (remunerado na administração local).
- 7. Para fins de orçamento, utilizar as seguintes densidades para se obter os consumos:

Estabilização sem mistura	Estabilização com mistura (brita)
YCASCALHO – 2,063 t/m³	YCASCALHO – 2,063 t/m³

- 8. Durante a obra, os consumos deverão ser validados por meio de estudo do material de jazida e, quando houver adições, de seu respectivo projeto de mistura, a ser realizado anteriormente à execução do primeiro pano de trabalho.
- 9. Medição dos insumos utilizados no serviço. A metodologia de cálculo recomendada está apresentada abaixo:
  - Volume de cascalho para fins de escavação e carga de material de jazida (m³) obtido segundo o produto dos seguintes valores: volume geométrico estabilizado1 em pista (conforme seção tipo definido em projeto) x Empolamento².

 $V_{\rm ESC.} = V_{\rm GEOM.} EMP.$ , onde:

 $V_{\rm ESC}$  = volume de cascalho escavado na jazida, unidade (m³). Este é o valor que será utilizado na medição dos serviços: ESCAVAÇÃO E CARGA MAT. DE JAZIDA (40315); ESCAVAÇÃO E CARGA MAT. DE JAZIDA – COM INDENIZAÇÃO (40316). Os serviços serão utilizados, respectivamente, quando não há a necessidade de indenização e quando há esta necessidade.

 $V_{\text{GEOM}}$ . = volume geométrico da seção tipo definida em projeto e executada em campo: (quando houver misturas, deve – se abater o percentual de peso das mesmas), unidade( $m^3$ );

Assim,  $V_{\text{GEOM}} = V_{\text{seção tipo}}$ . (1 - %<sub>M</sub>), onde(%<sub>M</sub>) é a porcentagem de mistura em peso.

EMP = empolamento, calculado confome procedimento<sup>2</sup> abaixo, representado pela razão entre a massa específica aparente máxima de laboratório e a obtida na jazida pelo frasco de areia.

Assim,  $EMP = \gamma_{\text{MAXIMA LABORATÓRIO}} \div \gamma_{\text{NATURAL DA JAGIDA}}$ 

<sup>1</sup> Quando houver adição (brita, areia etc.), deve-se efetuar o abatimento do volume desses materiais, considerando para tal o peso percentual do material na mistura.



DSG. 009- vr.02

- <sup>2</sup> O empolamento deverá ser calculado, na frequência estipulada em norma e obedecendo a seguinte recomendação:
- a) A caixa de empréstimo ou jazida explorada deverá ter sua superfície limpa e isenta de matéria orgânica ou contaminações, por meio da remoção dos 20 centímetros superiores;
- b) Após a remoção descrita em "a", o furo para a realização do ensaio de massa específica aparente "in situ" (DNER-ME 092/94) do material "in natura", deverá ser executado 30 centímetros abaixo da superfície limpa;
- c) A cada horizonte de 2 metros de profundidade, no processo de escavação, deverá ser realizado novo furo para obtenção da massa específica aparente (DNER-ME 092/94). Sendo que a massa específica do material "in natura" a ser utilizada no cálculo do empolamento, deverá contabilizar a média dos valores no topo e no fundo;
- d) O empolamento será obtido pela razão entre a massa específica aparente máxima de laboratório (DNIT 164/2013-ME) e a massa específica aparente "in situ" descrita em "b" ou "c". Quando houver mistura, a massa específica máxima de laboratório será a da mistura.
- Cálculo da área de desmatamento, limpeza e expurgo de jazida (40300) obtida pela área afeta a ser medida "in loco" para atendimento do volume utilizado da escavação da jazida.
- a) Nas obras de implantação, deve-se tomar o cuidado quando a área da jazida abranger locais já limpos pela terraplenagem, como por exemplo: na área da faixa de domínio.
  - Cálculo da área de acabamento e recomposição de jazidas (40305) obtida pela área afetada desmatada que deve ser recomposta. Numericamente apresenta o valor do serviço do código (40300), porém sua medição e pagamento deve ser realizada ao final da utilização da jazida, ou seja, no momento em que efetivamente está recebendo o acabamento e recomposição.
  - Cálculo de agregado para fins de transporte (m³) obtido segundo o produto dos seguintes valores: massa específica aparente seca máxima do projeto de mistura x volume geométrico da mistura estabilizada em pista (conforme seção tipo definida em projeto) x taxa de agregado (% em peso) ÷ massa unitária em estado solto do agregado (i) (pelo método DNER-ME 152/95).

 $C_a = \gamma_m$ .  $V_{GEOM}$ .  $T_a(\%)/\gamma_i$ , onde:



DSG. 009- vr.02

 $C_a = consumo de agregado, unidade (m^3);$ 

 $\gamma_m$  = massa específica aparente seca máxima, obtida no projeto de mistura, unidade  $(t/m^3)$ ;

 $V_{\text{GEOM}}$ . = volume geométrico da seção tipo de projeto, executada em campo, unidade (m<sup>3</sup>);

 $T_a$  (%) = taxa de agregado utilizada na mistura, em peso, conforme projeto de mistura, unidade (%);

 $\gamma_i$  = densidade solta do agregado(i), determinado pela norma DNER - ME 152 95,/unidade (t/ $m^3$ ).

Volume de mistura para fins de transporte local, usina à pista (m³) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: volume geométrico da mistura estabilizada em pista (conforme seção tipo definida em projeto) x massa específica aparente seca máxima da mistura ÷ massa unitária em estado solto da mistura (pelo método DNER-ME 152/95).

 $V_{\rm m} = V_{\rm GEOM.} \gamma_{\rm m.}/\gamma_{\rm SOLTA\,m.}$ , onde:

 $V_{\rm m}$  = volume da mistura para fins de transporte local, usina à pista, unidade (m³);

 $V_{\text{GEOM.}}$  = volume geométrico da seção tipo de projeto, executada em campo, unidade (m<sup>3</sup>);

 $\gamma_m$  = massa específica aparente seca máxima da mistura (t/m³), obtida pelo menor dos valores: (projeto de mistura; média dos resultados dos ensaios de laboratório no período);

 $\gamma_{\text{SOLTA m}}$  = massa unitária em estado solto da mistura (utilizando DNER – ME 152/95), obtida pela média dos resultados dos ensaios no período, unidade ( $t/m^3$ ).

\* O **TRANSPORTE DE MISTURA (40325)** será obtido pelo produto Vm (volume da mistura) x DMT (distância média de transporte entre a central misturadora e o ponto médio de aplicação).

#### SUB-BASE E BASE DE SOLO MELHORADO COM CIMENTO

40350 - ESTABILIZAÇÃO SOLO-CIMENTO 2% PESO - PISTA

40370 - ESTABILIZAÇÃO SOLO-CIMENTO 4% PESO - PISTA

40375 - ESTABILIZAÇÃO SOLO-CIMENTO 3% PESO - PISTA

44151 – ESTABILIZAÇÃO SOLO-CIMENTO 2% PESO - PISTA (PAV. URB.) S/ TRANS. LOCAL DE CIMENTO

Cópia controlada Página 33 de 37



DSG. 009- vr.02

## 40365 – ESTABILIZAÇÃO SOLO-CIMENTO 6% PESO-USINA

MEDIÇÃO: Será realizada em metros cúbicos (m³), obtido pelo volume compactado na pista, calculado pelo produto: espessura x largura média x extensão, especificados na seção transversal de projeto e executados em campo.

#### NOTAS:

- 1. Quando houver mistura em usina, o item será marcado com o símbolo (\*);
- 2. As áreas de superlargura serão objeto de medição quando previstas em projeto;
- 3. A "folga nos bordos", que corresponde a largura excedente afora do acostamento, executada com fins a contribui no confinamento da plataforma e propiciar melhor compactação dos bordos, será objeto de medição quando prevista em projeto;
- 4. A composição remunera as operações de execução, aquisição de cimento, armazenamento, usinagem em central misturadora\*, aplicação com vibroacabadora\*, carga e descarga, perdas, utilização dos equipamentos, compactação, mão-de-obra, transporte local de cimento, encargos e todos os demais serviços necessários.
- 5. O controle tecnológico é remunerado na administração indireta, abrangendo inclusive o controle deflectométrico e o "teste de carga", estipulados em especificação de serviço;
- 6. Não estão incluídos na respectiva composição:
  - Desmatamento, limpeza e expurgo de jazida;
  - Acabamento e recomposição de jazidas;
  - Escavação e carga material de jazida;
  - Transporte de material de jazida;
  - Transporte comercial de cimento;
  - Transporte local da mistura\*;

Documento

DSG.009

- Controle tecnológico (remunerado na administração local).
- 7. Para fins de orçamento, utilizar a densidade de 2,063 t/m³ da mistura, para se obter os consumos;
- 8. Durante a obra, os consumos deverão ser validados por meio de estudo do material de jazida e projeto de mistura, a ser realizado anteriormente à execução do primeiro pano de trabalho;
- 9. Medição dos insumos utilizados no serviço. A metodologia de cálculo recomendada está apresentada abaixo:



DSG. 009- vr.02

 Volume de cascalho para fins de escavação e carga de material de jazida (m³) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: volume geométrico estabilizado1 em pista (conforme seção tipo definido em projeto) x Empolamento².

 $V_{\rm ESC.} = V_{\rm GEOM}$ . *EMP*, onde:

V<sub>ESC</sub>. = volume de cascalho escavado na jazida, unidade (m³). Este é o valor que será utilizado na medição dos serviços: ESCAVAÇÃO E CARGA MAT. DE JAZIDA (40315); ESCAVAÇÃO E CARGA MAT. DE JAZIDA - COM INDENIZAÇÃO (40316). Os serviços serão utilizados respectivamente, quando não há a necessidade de indenização e quando há esta necessidade.

 $V_{\text{GEOM.}}$  = volume geométrico da seção tipo definida em projeto e executada em campo: (quando houver misturas, deve – se abater o percentual de peso das mesmas), unidade(m³). Assim,  $V_{\text{GEOM}}$  =  $V_{\text{SEÇÃO TIPO.}}$  (1 – %<sub>M</sub>), onde(%<sub>M</sub>) é a porcentagem de mistura em peso.

EMP = empolamento, calculado confome procedimento da abaixo, representado pela razão entre a massa específica aparente máxima de laboratório e a obtida na jazida pelo frasco de areia.

Assim,  $EMP = \gamma_{\text{MÁXIMA LABORATÓRIO}} \div \gamma_{\text{NATURAL DA JAGIDA}}$ 

- <sup>1</sup> Deve-se efetuar o abatimento do volume da adição de cimento, considerando para tal o peso percentual do material na mistura.
- <sup>2</sup> O empolamento deverá ser calculado, na frequência estipulada em norma e obedecendo a seguinte recomendação:
- a) A caixa de empréstimo ou jazida explorada deverá ter sua superfície limpa e isenta de matéria orgânica ou contaminações, por meio da remoção dos 20 centímetros superiores;
- b) Após a remoção descrita em "a", o furo para a realização do ensaio de massa específica aparente "in situ" (DNER-ME 092/94) do material "in natura", deverá ser executado 30 centímetros abaixo da superfície limpa;
- c) A cada horizonte de 2 metros de profundidade, no processo de escavação, deverá ser realizado novo furo para obtenção da massa específica aparente (DNER-ME 092/94). Sendo que a massa específica do material "in natura" a ser utilizada no cálculo do empolamento, deverá contabilizar a média dos valores no topo e no fundo;
- d) O empolamento será obtido pela razão entre a massa específica aparente máxima de laboratório da mistura com cimento (DNIT 164/2013-ME) e a massa específica aparente "in situ" descrita em "b" ou "c".



DSG. 009- vr.02

- Cálculo da área de desmatamento, limpeza e expurgo de jazida (40300) obtida pela área afeta a ser medida "in loco" para atendimento do volume utilizado da escavação da jazida.
- a) Nas obras de implantação, deve-se tomar o cuidado quando a área da jazida abranger locais já limpos pela terraplenagem, como por exemplo: na área da faixa de domínio.
  - Cálculo da área de acabamento e recomposição de jazidas (40305) obtida pela área afetada desmatada que deve ser recomposta. Numericamente apresenta o valor do serviço do código (40300), porém sua medição e pagamento deve ser realizada ao final da utilização da jazida, ou seja, no momento em que efetivamente está recebendo o acabamento e recomposição.
  - Cálculo de cimento para fins de transporte (m³) obtido segundo o produto dos seguintes valores: massa específica aparente seca máxima do projeto de mistura x volume geométrico da mistura estabilizada em pista (conforme seção tipo definida em projeto) x taxa de cimento (% em peso).

```
C_{\rm c} = \gamma_{\rm m}. V_{\rm GEOM}. T_{\rm c} (%), onde:
```

 $C_c = consumo de cimento, unidade (t);$ 

 $\gamma_{\rm m}$  = massa específica aparente seca máxima, obtida no projeto de mistura, unidade  $(t/m^3)$ ;

 $V_{\text{GEOM.}}$  = volume geométrico da seção tipo de projeto, executada em campo, unidade ( $m^3$ );

 $T_c(\%)$  = taxa de cimento utilizada na mistura, em peso, conforme projeto de mistura, unidade (%).

Volume de mistura para fins de transporte local, usina à pista (m³) – obtido segundo o produto dos seguintes valores: volume geométrico da mistura estabilizada em pista (conforme seção tipo definida em projeto) x massa específica aparente seca máxima da mistura ÷ massa unitária em estado solto da mistura (pelo método DNER-ME 152/95).

 $V_{\rm m} = V_{\rm GEOM.} \gamma_{\rm m.}/\gamma_{\rm SOLTAm}$ , onde:

 $V_{\rm m}$  = volume da mistura para fins de transporte local, usina à pista, unidade (m³);

 $V_{\text{GEOM.}}$  = volume geométrico da seção tipo de projeto, executada em campo, unidade ( $m^3$ );



DSG. 009- vr.02

 $\gamma_m$  = massa específica aparente seca máxima da mistura (t/m³), obtida pelo menor dos valores: (projeto de mistura; média dos resultados dos ensaios de laboratório no período);

 $\gamma_{\text{SOLTAm}}$  = massa unitária em estado solto da mistura (utilizando DNER - ME 152/95) obtida pela média dos resultados dos ensaios no período, unidade ( $t/m^3$ ).

\* O **TRANSPORTE DE MISTURA (40325)** será obtido pelo produto Vm (volume da mistura) x DMT (distância média de transporte entre a central misturadora e o ponto médio de aplicação)

## 4. CONTROLE DE REVISÕES

N. da versão	ão Data Histórico das alterações		
01	fevereiro/2025	Emissão inicial	
02	Agosto/2025	Atualização dos traços de CBUQ (faixas B e C) de acordo com as novas tabelas de composição da Agência	

## 5. APROVAÇÃO

Elaborado/ revisado por:	Aprovado por:	Data de aprovação:
Gerência de Medição de Obras Rodoviárias	Diretoria de Obras Rodoviárias	Agosto/2025