

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES, PORTOS E AVIAÇÃO CIVIL

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

DIRETORIA GERAL

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PESQUISA

> INSTITUTO DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS

Rodovia Presidente Dutra, Km 163 Centro Rodoviário - Vigário Geral Rio de Janeiro - RJ - CEP21240-000 Tel/Fax: (21) 3545-4600

# Fev 2017

# NORMA DNIT 406/2017 - ES

Pavimentação rodoviária - Base estabilizada granulometricamente com Açobrita® - Especificação de serviço

Autor: Instituto de Pesquisas Rodoviárias - IPR

Processo: 50600.085467/2012-72

Aprovação pela Diretoria Colegiada do DNIT na Reunião de 21/02/2017

Inchações

Direitos autorais exclusivos do DNIT, sendo permitida reprodução parcial ou total, desde que citada a fonte (DNIT), mantido o texto original e não acrescentado nenhum tipo de propaganda comercial.

# Palavras-chave: Pavimentação, base, agregado siderúrgico Nº Total de páginas 10

Esta Norma define a sistemática empregada na execução da camada de base do pavimento utilizando Açobrita®, com redução de expansão, estabilizado granulometricamente, produzido por usinas siderúrgicas, para utilização em rodovias; estabelece os requisitos relativos a material, equipamento, execução, condicionantes ambientais e controle da qualidade dos materiais empregados, além dos critérios para aceitação ou rejeição e medição dos serviços.

#### Abstract

This document presents procedures for base road construction, using stabilized granular steel, produced by steel mill, and with expansion reduction, for used in road; it presents performance requirements concerning materials, equipment, execution, environmental impact control and quality control and criteria for acceptance and rejection of the services.

#### Sumário

Pref	ácio	1
1	Objetivo	1
2	Referências normativas	1
3	Definições	2
4	Condições Gerais	3
5	Condições específicas	3
6	Condicionantes ambientais	6

,	iliapeçoea	U
8	Critérios de medição	7
Ar	nexo A (Normativo)	8
Ar	nexo B (Informativo)	9
ĺno	dice Geral	10

#### Prefácio

A presente Norma foi preparada pelo Instituto de Pesquisas Rodoviárias—IPR/DPP para estabelecer a sistemática a ser empregada na execução e no controle da qualidade do serviço de camada de base de pavimento estabilizada granulometricamente com Açobrita®, produzido por siderurgias, e solo.

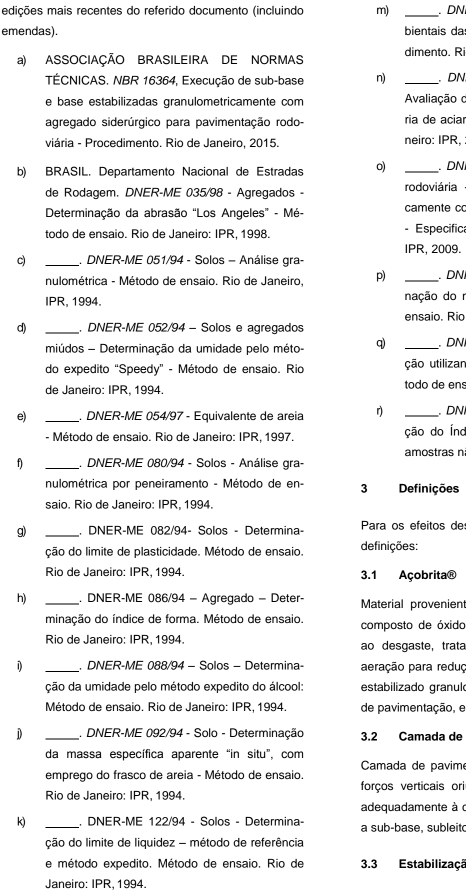
Está formatada de acordo com a Norma DNIT 001/2009-PRO.

#### 1 Objetivo

Esta Norma tem por objetivo estabelecer a metodologia a ser empregada na execução da camada de base estabilizada granulometricamente com Açobrita®, produzido por siderúrgicas, misturado com solo, para utilização na pavimentação rodoviária.

#### 2 Referências normativas

Os documentos relacionados a seguir são indispensáveis à aplicação desta Norma. Para referências datadas, aplicam-se somente as edições citadas. Para referências não datadas, aplicam-se as



BRASIL. Departamento Nacional de Infraes-

trutura de Transportes. DNIT 001/2009-PRO

- Elaboração e apresentação de normas do

DNIT - Procedimento. Rio de Janeiro: IPR,

2009.

- \_\_. DNIT 070-PRO Condicionantes ambientais das áreas de uso de obras - Procedimento. Rio de Janeiro: IPR.
- . DNIT 113/2009-ME - Agregados -Avaliação do potencial de expansão da escória de aciaria - Método de ensaio. Rio de Janeiro: IPR, 2009.
- . DNIT 115/2009-ES Pavimentação rodoviária - Base estabilizada granulometricamente com escória de aciaria - ACERITA® - Especificação de serviço. Rio de Janeiro:
- \_\_. DNIT 134/2010-ME Solos Determinação do módulo de resilência - Método de ensaio. Rio de Janeiro: IPR, 2010.
- \_\_\_\_. DNIT 164/2013-ME Solos Compactação utilizando amostras não trabalhadas - Método de ensaio. Rio de Janeiro: IPR, 2013.
- . DNIT 172/2016-ME Solos Determinação do Índice de Suporte Califórnia utilizando amostras não trabalhadas. Brasília: IPR, 2016.

Para os efeitos desta Norma, aplicam-se as seguintes

Material proveniente da produção e refino do aço, composto de óxidos e silicatos, com alta resistência ao desgaste, tratado ao tempo com molhagem e aeração para redução do seu potencial de expansão, estabilizado granulometricamente, utilizado em obras de pavimentação, entre outras aplicações.

#### Camada de base

Camada de pavimentação destinada a resistir aos esforços verticais oriundos dos veículos, distribuindo-os adequadamente à camada subjacente, executada sobre a sub-base, subleito ou reforço.

#### Estabilização granulométrica

Processo de melhoria da capacidade resistente de materiais in natura ou mistura de materiais, mediante emprego de energia de compactação adequada, de forma a se obter um produto final com propriedades adequadas de estabilidade e durabilidade.

#### 3.4 Mistura de Açobrita® com solo

Material resultante da mistura homogênea de Açobrita® e solo, em proporções adequadas, para uso em pavimentação. Os solos empregados na mistura podem ser finos ou granulares, provenientes de ocorrências de materiais das áreas de empréstimo e jazidas.

#### 4 Condições gerais

- **4.1** Não permitir a execução dos serviços, objeto desta Norma, em dias de chuva.
- **4.2** Na utilização de Açobrita® em pavimentos rodoviários, devem ser observados os procedimentos descritos na seção 6 Condicionantes ambientais.

#### 5 Condições específicas

#### 5.1 Insumos

- 5.1.1 O Açobrita® deve apresentar as seguintes características:
  - Composição granulométrica: deve satisfazer a faixa da Tabela 1.

Tabela 1 – Faixa granulométrica do agregado siderúrgico.

Peneiras	% em peso pas- sando	Tolerâncias de faixa de projeto		
2"	100	± 7		
1"	80 - 100	± 7		
3/8"	50 – 85	± 7		
Nº 4	35 – 65	± 5		
Nº 10	20 – 50	± 5		
Nº 40	5 – 30	± 2		
Nº 200	0 – 15	± 2		

- Índice de Suporte Califórnia (DNIT 172/2016-ME): deve ser igual ou superior a 80%, com energia de compactação do Método C.
- Abrasão Los Angeles (DNER-ME 035/98): deve apresentar desgaste inferior a 55%, admitindose valores maiores no caso de terem

- apresentado desempenho satisfatório em utilização anterior;
- Média do potencial de expansão de 3 corposde-prova, medido pelo ensaio da Norma DNIT 113/2009-ME - Avaliação do Potencial de Expansão da escória de aciaria: deve ser inferior a 3,0 %;
- Módulo de resiliência na umidade ótima (DNIT 134/2010-ME): deve ser igual ou superior a 300 MPa.
- Índice de forma (DNER-ME 086/94): deve ser superior a 0,5 e a porcentagem de partículas lamelares deve ser menor ou igual a 10 %.
- 5.1.2 A mistura de Açobrita® e solo destinada à confecção da base deve apresentar as seguintes características:
  - Composição granulométrica (DNER-ME 080/94): deve satisfazer a uma das faixas recomendadas na Tabela 2 apresentada no Anexo A;
  - Em solos com características lateríticas, a mistura para base deve apresentar:
    - a) Limite de liquidez determinado conforme a DNER-ME 122/94, menor ou igual a 40%;
    - b) Índice de plasticidade determinado conforme a DNER-ME 082/94, menor ou igual a 15%;
  - Em solos que n\u00e3o possuam caracter\u00edsticas later\u00edticas, a mistura para base deve apresentar:
    - a) Limite de liquidez determinado conforme a DNER-ME 122/94, menor ou igual a 25%;
    - b) Índice de plasticidade determinado conforme a DNER-ME 082/94, menor ou igual a 6%;
  - Índice de Suporte Califórnia deve ser superior a 60% para um número N inferior ou igual a 5×10<sup>6</sup> e expansão inferior ou igual a 0,5 %, com energia de compactação no ensaio DNIT 164/2013-ME, Método C.
  - Índice de Suporte Califórnia deve ser superior a 80% para um número N maior do que 5x10<sup>6</sup> e expansão inferior ou igual 0,5%, com energia

de compactação no ensaio DNIT 164/2013-ME, Método C.

- Média do potencial de expansão de 3 corposde-prova, medido pelo ensaio da Norma DNIT 113/2009-ME - Avaliação do Potencial de Expansão da escória de aciaria: deve ser igual ou inferior a 1,5% para um número N inferior ou igual a 5x10<sup>6</sup>;
- Média do potencial de expansão de 3 corposde-prova, medido pelo ensaio da Norma DNIT 113/2009-ME - Avaliação do Potencial de Expansão da escória de aciaria: deve ser igual ou inferior a 1,0% para um número N maior do que 5×10<sup>6</sup>:
- 5.1.3 A água deve ser isenta de teores nocivos de sais, ácidos, álcalis ou matéria orgânica e outras substâncias prejudiciais.

#### 5.2 Equipamentos

A mistura de Açobrita® e solo deve ser feita, preferencialmente, em central de mistura. Também pode ser executada na pista ou no canteiro de obras.

- 5.2.1 A central de mistura deve ser constituída essencialmente de:
  - Silos: para depósito do Açobrita® ou da mistura de Açobrita® e solo providos de bocas de descarga e equipados com dispositivos que permitam graduar o escoamento;
  - Transportadores de esteiras: para transportar o Açobrita® e o solo, na devida proporção, até o equipamento misturador;
  - Equipamento misturador "pug-mill": constituído, normalmente, de uma caixa metálica, contendo em seu interior, como elementos misturadores, dois eixos que rodam em sentido contrário, providos de chapa em espiral ou de pequenas chapas fixadas em hastes e que, devido aos seus movimentos, forçam a mistura íntima dos materiais, ao mesmo tempo que os fazem avançar até a saída do equipamento;
  - Reservatório de água e canalizações: para depositar e aspergir a água no processo da mistura;

 Equipamento de carga de caminhões: constituído de um silo, o qual é abastecido por transportador de correia ou elevador de canecas, e colocado de modo que o caminhão transportador possa receber a mistura por gravidade.

5.2.2 A mistura em central, na pista ou no canteiro necessita, também, da utilização dos seguintes equipamentos: motoniveladora pesada, com escarificador; carro tanque distribuidor de água; rolos compactadores tipo pé-de-carneiro, liso, liso-vibratório e pneumático; grade de discos; pulvi-misturador; e pá carregadeira.

#### 5.3 Execução

- 5.3.1 A execução da base compreende as operações de mistura, umedecimento ou secagem dos materiais, realizada em central, na pista ou no canteiro, bem como o espalhamento, compactação e acabamento na pista, devidamente preparada na largura desejada, nas quantidades que permitam, após a compactação, atingir a espessura projetada.
- 5.3.2 Não é recomendado que a mistura, após processada, seja armazenada por um período superior a cinco dias, para evitar aglomeração e enrijecimento.
- 5.3.3 Quando houver necessidade de executar a camada de base com espessura final superior a 20 cm, esta deve ser subdivida em camadas parciais. A espessura mínima de qualquer camada deve ser de 10 cm, após a compactação.
- 5.3.4 Caso seja necessário realizar qualquer tipo de corte na base executada com Açobrita® e solo, como por exemplo, para a colocação de meio-fio, recomendase que seja feito o corte da base assim que concluída, pois a mistura pode enrijecer, dificultando o corte.
- 5.3.5 A base imprimada deve ficar exposta até que haja a absorção do material asfáltico utilizado na imprimação. Caso ocorra o aparecimento de trincas, estas devem ser seladas antes da colocação do revestimento.
- 5.3.6 Mistura de Açobrita® e solo em central de mistura deve atender as seguintes caractererísticas:
  - Empregar materiais de ocorrências locais, objetivando as vantagens técnicas e

- econômicas da dosagem e da homogeneização da mistura;
- Todas as operações necessárias ao preparo da mistura final devem ser realizadas em central, restando apenas o transporte da mistura, já pronta, para a rodovia, onde deve ser enleirada e espalhada, ainda úmida, e homogeneizada com as devidas precauções, de modo que após a compactação apresente a espessura, o greide longitudinal e a seção transversal estabelecidos no projeto;
- A faixa para receber a mistura deve estar preparada quanto à drenagem, nivelamento e seção transversal, fixados no projeto;
- A compactação da mistura, umedecida e homogeneizada, deve ser executada com o emprego de equipamentos que assegurem a obtenção da massa específica aparente fixada, em toda a espessura da camada compactada;
- O Grau de Compactação mínimo deve ser de 100% em relação à massa específica aparente seca máxima, obtida no ensaio através da Norma DNER-ME 129/94 - Método B;
- Deve ser executada a imprimação da camada de base com material betuminoso, na proporção de 0,5 a 1,0 l/m², assim que esta estiver concluída e ainda úmida.
- 5.3.7 Mistura de Açobrita® e solo na pista deve atender as seguintes caractererísticas:
  - Deve ser efetuada a conversão da proporção da mistura em massa para volume, com o intuito de facilitar a execução da mistura;
  - No caso de utilização do solo do próprio subleito ou solo selecionado, com mistura na pista, devem ser obedecidas as seguintes fases de execução:
  - a) Preparo da faixa;
  - Escarificação da camada de solo, em espessura proporcional à mistura, no caso de utilização do solo do próprio subleito;
  - c) Homogeneização do solo local ou importado;
  - d) Distribuição do agregado siderúrgico;

- Preparo da mistura de agregado siderúrgico com solo, utilizando o equipamento de homogeneização;
- f) Umedecimento e enleiramento da mistura;
- g) Espalhamento, umedecimento e homogeneização da mistura;
- h) Compactação e acabamento.
- O Grau de Compactação mínimo deve ser de 100% em relação à massa específica aparente seca máxima, obtida no ensaio através da Norma DNER-ME 129/94 - Método B;
- Deve ser executada a imprimação da camada de base com material betuminoso, na proporção de 0,5 a 1,0 l/m², assim que esta estiver concluída e ainda úmida.
- 5.3.8 Mistura de Açobrita® e solo no canteiro de obras deve atender as seguintes caractererísticas:
  - Deve ser efetuada a conversão da proporção da mistura em massa para volume, com o intuito de facilitar a execução da mistura;
  - As pilhas de Açobrita® e solo devem estar localizadas no canteiro de obras, próximas uma da outra, para facilitar a mistura. Com o auxílio de uma pá carregadeira, o volume proporcional de Açobrita® e solo deve ser colocado em uma superfície limpa, dura e plana. Em seguida, deve ser feita a homogeneização dos materiais, também utilizando a pá carregadeira.
  - A mistura final deve ser transportada para a pista, enfileirada, espalhada, umedecida e homogeneizada com as devidas precauções, de modo que, após a compactação, apresente a espessura, o greide longitudinal e a seção transversal estabelecidos no projeto.
  - A compactação da mistura, umedecida e homogeneizada, deve ser executada com o emprego de equipamentos que assegurem a obtenção da massa específica aparente fixada em toda a espessura da camada compactada.
  - O grau de compactação mínimo deve ser de 100 % em relação à massa específica aparente seca máxima obtida no ensaio através da Norma DNER-ME 129/94 - Método C;

 Deve ser executada a imprimação da camada de base com material betuminoso, na proporção de 0,5 a 1,0 l/m², assim que esta estiver concluída e ainda úmida.

#### 6 Condicionantes ambientais

- 6.1 Devem ser observadas e adotadas as soluções e os procedimentos estabelecidos nas normas pertinentes do DNIT, em especial a Norma DNIT 070/2006-PRO Condicionantes ambientais das áreas de uso de obras Procedimento, e na documentação vinculada ao empreendimento, que compreende o Projeto de Engenharia, os Programas Ambientais pertinentes do Plano Básico Ambiental e as recomendações e exigências dos órgãos ambientais.
- **6.2** A utilização de Açobrita® na execução da base deve constar da documentação específica para instauração do processo de licenciamento ambiental do empreendimento; devem ser seguidas as recomendações e exigências pertinentes do órgão ambiental competente para proceder ao licenciamento.
- **6.3** Os depósitos de materiais a serem empregados, tanto agregado siderúrgico quanto de outros agregados, para aplicação na pavimentação, devem permanecer bem protegidos da chuva por coberturas de lona; quando necessário, devem ser umectados, para evitar partículas soltas no ar pela ação dos ventos, recomendandose que fiquem localizados longe de residências e hospitais e protegidos por cercas, quando possível.

#### 7 Inspeções

#### 7.1 Controle da mistura

Devem ser adotados os seguintes procedimentos:

7.1.1 Para os ensaios de granulometria, compactação e Índice de Suporte Califórnia da mistura espalhada na pista, em amostras coletadas aleatoriamente, pelos métodos DNER-ME 080/94, DNIT 164/2013-ME (método C) e DNIT 172/2016-ME, deve ser coletada uma amostra, por camada, para cada 200 m de pista ou por jornada diária de trabalho. A frequência destes ensaios pode ser reduzida para uma amostra por segmento de 400 m de extensão, no caso do emprego de materiais homogêneos, a critério da fiscalização. No caso do emprego de usina de solos, as amostras

correspondentes devem ser coletadas na saída do misturador.

7.1.2 O número de ensaios e determinações de controle da mistura deve ser definido pelo executante, em função do risco a ser assumido de ter um serviço de boa qualidade rejeitado, conforme a Tabela 3.

Tabela 3 - Amostragem variável.

		ı													21
k	1,55	1,41	1,36	1,31	1,25	1,21	1,19	1,16	1,13	1,11	1,10	1,08	1,06	1,04	1,01
α	0,45	0,35	0,30	0,25	0,19	0,15	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01

n = n° de amostras

k = coeficiente multiplicador

α= risco do executante

Devem ser efetuados, no mínimo, cinco ensaios e determinações por segmento e por camada (área inferior a 4000 m²).

#### 7.2 Controle da execução

Devem ser executados os seguintes ensaios:

- 7.2.1 Inicialmente, antes da compactação da mistura de Açobrita® com solo:
  - a) Ensaios de umidade (DNER-ME 052/94, DNER- ME 088/94), admitindo-se a tolerância de ± 2% da umidade ótima;
  - Ensaios de compactação e moldagem de corpos-de-prova (DNER-ME 129/94 - Método C), para determinação do Índice de Suporte Califórnia, após quatro dias de embebição (DNER-ME 049/94).
- 7.2.2 Após a compactação da mistura de Açobrita® com solo:
  - a) Determinações da massa específica aparente "in situ" na pista compactada, para o cálculo do GC Grau de Compactação (DNER-ME 092/94). O ensaio de massa específica aparente seca "in situ", em locais definidos aleatoriamente, por camada, para cada 100 m de extensão, pelo método DNER-ME 092/94. Para pistas de extensão limitada com no máximo 4.000 m² de área, devem ser executadas pelo menos 5 determinações para o cálculo do Grau de Compactação GC. Os valores do Grau de Compactação devem ser maiores que 100% (GC >100%).

7.2.3 O número de ensaios de umidade, de Índice de Suporte Califórnia, de massa específica "in situ" e GC - Grau de Compactação, para o controle da execução, deve ser definido pelo executante em função do risco de se rejeitar um serviço de boa qualidade, conforme a Tabela 3.

O executante deve informar previamente à Fiscalização a quantidade que pretende realizar de ensaios e determinações de controle da mistura, umidade, ISC, massa específica "in situ" e CG.

### 7.3 Verificação do produto

- 7.3.1 Após a execução da base, deve ser efetuado o controle geométrico, procedendo-se a relocação e o nivelamento do eixo e das bordas, permitindo-se as seguintes tolerâncias:
  - a) ± 10 cm, quanto à largura da plataforma;
  - b) b) até 20%, em excesso, para a flecha de abaulamento, não se tolerando sua ausência;
  - c) c) ± 10%, quanto à espessura de projeto da camada.

# 7.4 Condições de conformidade e não conformidade

- 7.4.1 A expansão da mistura Açobrita® e solo determinada no ensaio de ISC (DNER-ME 049/94) deve apresentar resultado inferior a 0,5%.
- 7.4.2 Devem ser controlados estatisticamente os valores máximos e mínimos da granulometria da mistura agregado siderúrgico e solo, adotando-se o seguinte procedimento:
- X ks < valor mínimo admitido ou X + ks > valor máximo admitido → não-conformidade;
- X ks  $\geq$  valor mínimo admitido e X + ks  $\leq$  valor máximo admitido  $\rightarrow$  conformidade.

Sendo:

$$X = \frac{\sum_{i=1}^{n} X1}{n}$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum (xi - X)^2}{n - 1}}$$

Onde: xi - valores individuais

- X média da amostra
- s desvio padrão da amostra
- k coeficiente tabelado em função do número de determinações (tamanho da amostra)
- n número de determinações
- 7.4.3 Devem ser controlados estatisticamente o valor mínimo do ISC e do Grau de Compactação GC, adotando-se o seguinte procedimento:
- Se X- ks < valor mínimo admitido → nãoconformidade;
- Se X- ks  $\geq$  valor mínimo admitido  $\rightarrow$  conformidade.
- 7.4.4 Os serviços considerados não-conformes devem ser corrigidos, complementados ou refeitos.
- 7.4.5 Os resultados do controle estatístico devem ser registrados em relatórios periódicos de acompanhamento.

#### 8 Critérios de medição

Os serviços conformes devem ser medidos de acordo com os critérios seguintes:

- **8.1** A base deve ser medida em metros cúbicos de mistura espalhada e compactada na pista, conforme a seção transversal do projeto, já incluídos mão-de-obra, materiais, equipamentos e encargos, além das operações de limpeza e expurgo de ocorrência de NORMA DNIT 115/2009-ES 8 materiais, escavação, transporte, espalhamento, mistura, umedecimento ou secagem, compactação e acabamento da pista;
- **8.2** No cálculo dos valores dos volumes devem ser consideradas as larguras e espessuras médias obtidas no controle geométrico (subseção 7.3);
- **8.3** Não devem ser considerados quantitativos de serviços superiores aos indicados no projeto;
- **8.4** Na medição dos serviços devem estar incluídas as operações de limpeza e expurgo de ocorrência de escavações, transportes, operações referentes à central de mistura, operações referentes à mistura na pista ou no canteiro de obras, quando especificadas, compactação, acabamento, proteção da base, fornecimento de agregado siderúrgico e a proteção ambiental.

# Anexo A (normativo)

Tabela 2 – Faixas granulométricas das misturas (agregado siderúrgico + solo).

Peneiras		Para N	5 x 10 <sup>6</sup>	Para N	< 5 x 10 <sup>6</sup>	Tolerâncias da			
	А	В	С	D	Е	F	faixa de projeto		
2"	100	100	-	-	-	-	± 7		
1"	-	75 - 90	100	100	100	100	± 7		
3/8"	30 - 65	40 - 75	50 - 85	60 - 100	-	-	± 7		
Nº 4	25 - 55	30 - 60	35 - 65	50 - 85	55 - 100	10 - 100	± 5		
Nº 10	15 - 40	20 - 45	25 - 50	40 - 70	40 - 100	55 - 100	± 5		
Nº 40	8 - 20	15 - 30	15 - 30	25 - 45	20 - 50	30 - 70	± 2		
Nº 200	2 - 8	5 - 15	5 - 15	10 - 25	6 - 20	8 - 25	± 2		

\_\_\_\_\_/Anexo B

# Anexo B (Informativo)

# Bibliografia

 a) BRASIL. Departamento Nacional de Estradas de Rodagem. DNER-PRO 277/97: metodologia para controle estatístico de obras e serviços: procedimento. Rio de Janeiro: IPR, 1997.

b) BRASIL. Departamento Nacional de Infraestrutu-

ra	de	Transportes.	Manual	de	atividades	aml	bier	ıtais
roc	lović	árias. Rio de Ja	aneiro: IP	R, 2	006. (IPR. F	ubl.	, 73	0).
c)			. Manua	l de	pavimentaç	ão.	3.	ed.
Ric	de	Janeiro: IPR,	2006. (IP	R. F	Publ., 719).			

\_\_\_\_\_/Índice geral

Índice geral									
Abstract		1	Estabilização granulométrica	3.3	2				
Agregado siderúrgico 3.1	2		Equipamentos	5.2	4				
Anexo A (Informativo)		8	_qaipamomoo	0.2	·				
Anexo B (Informativo)		9	Execução	5.3	4				
Camada de base	3.	22	Índice geral		10				
Condições gerais	4	3	Inspeções	7	6				
Condicionantes ambientais	6	5	Insumos	5.1	3				
Condições de conformidade e									
não conformidade	7.4	7	Mistura de agregado siderúrgico						
Condições específicas	5	3	com solo	3.4	2				
Controle da execução	7.2	6	Objetivo	1	1				
Controle da mistura	7.1	6	Prefácio		1				
Critérios de medição	8	7	Resumo		1				
Onterios de medição	0	,	Referências normativas	2	1				
Definições	3	2	Sumário		1				
			Verificação do produto	7.3	6				