



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

E-VIAS TECNOLOGIA EM INFRAESTRUTURA VIARIA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1709

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

### CONSTRUÇÃO CIVIL

### ENSAIOS MECÂNICOS

AGREGADO PARA  
PAVIMENTAÇÃO

Redução de amostra de campo de agregados para  
ensaio de laboratório

DNER-PRO 199/96

Agregados - análise granulométrica

DNER-ME 083/98

Pavimentação - Misturas asfálticas – Análise  
granulométrica de agregados graúdos e miúdos e  
misturas de agregados por peneiramento –  
Método de ensaio

DNIT 412/2019 - ME

Agregados – determinação do teor de materiais  
pulverulentos

DNER-ME 266/97

Pavimentação – Misturas asfálticas – Massa específica,  
densidade relativa e absorção de agregado miúdo para  
misturas asfálticas – Método de ensaio

DNIT 411/2021-ME

Pavimentação – Misturas asfálticas – Massa específica,  
densidade relativa e absorção de agregado graúdo para  
misturas asfálticas – Método de ensaio

DNIT 413/2021-ME

Pavimentação – Agregado – Determinação do índice de  
forma com paquímetro – Método de ensaio

DNIT 425/2020-ME

Pavimentação – Agregado – Determinação do índice de  
forma com crivos – Método de ensaio

DNIT 424/2020-ME

Material finamente pulverizado-determinação da massa  
específica real

DNER-ME 085/94

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 27/05/2024

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1709	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
MISTURA BETUMINOSA	Misturas asfálticas – Ensaio de estabilidade e fluência Marshall – Método de ensaio	DNIT 447/2024-ME
	Pavimentação asfáltica – Preparação de corpos de prova para ensaios mecânicos usando o Marshall - Procedimento	DNIT 178/2018-PRO – Exceto itens 5.5.3.1 e 6.2
	Pavimentação – Misturas asfálticas – Determinação da densidade relativa aparente e da massa específica aparente de corpos de prova compactados – Método de ensaio	DNIT 428/2022 - ME
	Misturas asfálticas - Determinação da resistência à tração por compressão diametral	ABNT NBR 15087:2012
	Pavimentação asfáltica – Misturas asfálticas – Determinação da resistência à tração por compressão diametral – Método de ensaio	DNIT 136/2018 - ME
	Agregado graúdo – adesividade a ligante betuminoso	DNER-ME 078/94
	Agregado graúdo – Determinação da adesividade ao ligante betuminoso	ABNT NBR 12583:2017
	Cimento asfáltico de petróleo – Determinação expedita da resistência à água (adesividade) sobre agregados graúdos	ABNT NBR 14329:1999
AGREGADO PARA CONCRETO	Redução da amostra de campo para ensaios de laboratório	ABNT NBR 16915:2021- Anexo A
	Agregado miúdo – Determinação da densidade e da absorção de água	ABNT NBR 16916:2021
	Agregado graúdo – Determinação da densidade e da absorção de água	ABNT NBR 16917:2021
	Agregado graúdo – Determinação do índice de forma pelo método do paquímetro	ABNT NBR 7809:2019

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1709</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
AGREGADO PARA CONCRETO	Agregados – determinação da abrasão “Los Angeles”	DNER-ME 035/98
	Agregados – Ensaio de resistência ao impacto e à abrasão Los Angeles	ABNT NBR 16974:2022
	Equivalente de areia	DNER-ME 054/97
	Solo ou agregado miúdo – Determinação de equivalente de areia	ABNT NBR 12052:1992
<b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
MISTURA BETUMINOSA	Mistura asfáltica – Determinação da porcentagem de betume em mistura asfáltica utilizando o extrator Soxhlet – Método de ensaio	DNIT 158/2011 - ME
	Misturas asfálticas – Determinação do teor de betume pelo Soxhlet, pelo Rotarex e pelo refluxo duplo	ABNT NBR 16208:2013 – somente Procedimento A
	Misturas betuminosas - percentagem de betume	DNER-ME 053/94
AGREGADO PARA PAVIMENTAÇÃO	Agregados – Avaliação da durabilidade pelo emprego de soluções de soluções de sulfato de sódio ou de magnésio – Método de ensaio	DNIT 446/2024-ME
<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>