



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, 19/04/2024

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
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
MISTURA BETUMINOSA	Mistura betuminosa a quente – ensaio Marshall	DNER-ME 043/95
	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	
CRL 1709	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
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
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
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 - porcentagem de betume	DNER-ME 053/94
AGREGADO PARA PAVIMENTAÇÃO	Agregados – Avaliação da durabilidade pelo emprego de soluções de sulfato de sódio ou de magnésio – Método de ensaio	DNIT 446/2024-ME
XXXX	XXXX	XXXX