



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Ecorodovias Concessões e Serviços S/A / Laboratório de Pavimentação Ecorodovias

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL-0441

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

CONSTRUÇÃO CIVIL

ENSAIOS QUÍMICOS

MATERIAL
BETUMINOSO
(LIGANTE ASFÁLTICO)

Determinação da viscosidade Saybolt Furol

ABNT NBR 14950:2003
Procedimento B

Determinação do ponto de fulgor em vaso aberto
Cleveland

ABNT NBR 11341:2014 Versão
corrigida 2015

Determinação da viscosidade em temperaturas elevadas
usando um viscosímetro rotacional

ABNT NBR 15184:2021

Determinação das propriedades reológicas de materiais
não newtonianos por viscosímetro rotacional (asfalto
borracha)

ABNT NBR 15529:2007

ENSAIOS MECÂNICOS

MATERIAL
BETUMINOSO
(LIGANTE ASFÁLTICO)

Determinação do ponto de amolecimento – Método do
anel e bola

ABNT NBR 6560:2016

Determinação da penetração

ABNT NBR 6576:2007

Determinação da recuperação elástica pelo ductilômetro

ABNT NBR 15086:2022

MISTURA ASFÁLTICA

Determinação da resistência a tração por compressão
Diametral

ABNT NBR 15087:2012

-----X-----

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07/03/2024