



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

**SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL – DEPARTAMENTO REGIONAL DO CEARÁ /
LABORATÓRIO DE METROLOGIA DO SENAI CEARÁ – LMS-CE**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1529	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
TINTAS	Determinação da cor e da diferença de cor por medida instrumental	ABNT NBR 15077:2004
	Determinação da resistência à abrasão úmida	ABNT NBR 14940:2018
	Determinação do poder de cobertura de tinta seca e rendimento teórico	ABNT NBR 14942:2022
	Determinação do poder de cobertura de tinta úmida	ABNT NBR 14943:2018
	Determinação da resistência a abrasão úmida sem pasta abrasiva	ABNT NBR 15078:2004
	Determinação da massa específica	ABNT NBR 15382:2017
	Determinação da absorção de água de massa niveladora	ABNT NBR 15303:2018
	Determinação da resistência á abrasão de massa niveladora	ABNT NBR 15312:2005
	Determinação de brilho	ABNT NBR 15299:2015
	Determinação de tempo de secagem de tintas e vernizes por medida instrumental	ABNT NBR 15311:2022
	Determinação do poder de cobertura em película seca obtida por extensão	ABNT NBR 15314:2005
	Determinação do teor de sólidos	ABNT NBR 15315:2005
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
COMPONENTES CERÂMICOS - BLOCOS E TIJOLOS PARA ALVENARIA	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo A, exceto A.4.8
	Determinação das características físicas – massa seca e índice de absorção de água	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo B
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo C

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/02/2024