



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 - SENAI
LABORATÓRIO DE ENSAIOS TECNOLÓGICOS DE MATERIAIS DA CONSTRUÇÃO CIVIL – LETMACC

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0263	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA PARA ASSENTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS	Execução do substrato-padrão e aplicação da argamassa para ensaios	ABNT NBR14081-2:2015 - (exceto anexos B e C)
	Determinação do tempo em aberto	ABNT NBR14081-3:2012
	Determinação da resistência de aderência	ABNT NBR14081-4:2012
	Determinação do deslizamento	ABNT NBR14081-5:2012
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
BLOCOS CERÂMICOS ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo A Itens A.4.2 a A.4.7
	Determinação das características físicas: massa seca, massa úmida e do índice de absorção de água	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo B
	Determinação da resistência à compressão dos componentes com e sem função estrutural	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo C.
PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO	Avaliação dimensional	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo D
	Determinação da resistência característica à compressão.	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo A
	Determinação da absorção d'água	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo B
TELHA CERÂMICA	Determinação das características dimensionais e do rendimento médio	ABNT 15310:2009 – Anexo A
	Verificação da impermeabilidade	ABNT 15310:2009 – Anexo B
	Determinação da carga de ruptura à flexão simples (FR)- Flexão a três Pontos	ABNT 15310:2009 – Anexo C
	Determinação da massa seca e da absorção d'água	ABNT 15310:2009 – Anexo D
	Determinação da galga média	ABNT 15310:2009 – Anexo E

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 12/01/2024