



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

SENAI-PA CEP SÃO MIGUEL DO GUAMÁ /
LABORATÓRIO DE CERÂMICA VERMELHA DE SÃO MIGUEL DO GUAMÁ

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL1259	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	-
BLOCOS CERÂMICOS ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo A – itens A.4.2 a A.4.5
	Determinação das características físicas: massa seca e do índice de absorção de água	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo B
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo C
TELHA CERÂMICA	Determinação das características dimensionais e do rendimento médio	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo A
	Verificação da impermeabilidade	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo B
	Determinação da carga de ruptura à flexão simples (FR) – Flexão a três pontos	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo C
	Determinação da massa seca e da absorção de água	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo D
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Determinação da galga média	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo E
	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2014 – Item 4 Versão corrigida: 2014
	Determinação da absorção de água e da área líquida	ABNT NBR 12118:2014 – Item 5 Versão corrigida: 2014
	Determinação da resistência a compressão para cargas até 1000 kN.	ABNT NBR 12118:2014 – Item 6 Versão corrigida: 2014

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 16/01/2024