



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
LABORATÓRIO DE MATERIAIS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0152	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 – Determinação das medidas das faces – Dimensões efetivas	ABNT NBR 15270-2:2023 ANEXO A – Item A. 4.2
	Determinação das características geométricas – Determinação espessura das paredes externas e septos dos blocos	ABNT NBR 15270-2:2023 ANEXO A - Item A. 4.3
	Determinação das características geométricas – Determinação desvio em relação ao esquadro	ABNT NBR 15270-2:2023 ANEXO A - Item A. 4.4
	Determinação das características geométricas – Determinação da planeza das faces	ABNT NBR 15270-2:2023 ANEXO A - Item A. 4.5
	Determinação das características geométricas – Determinação da área bruta e da área líquida	ABNT NBR 15270-2:2023 ANEXO A - Item A. 4.6 e 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	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo C
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	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	ABNT NBR 12118:2014 – Item 6 Versão corrigida: 2014
PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO	Determinação da resistência característica à compressão	ABNT NBR 9781:2013 Anexo A
	Determinação da absorção de água	ABNT NBR 9781:2013 Anexo B
	Avaliação dimensional	ABNT NBR 9781:2013 Anexo D

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11-01-2024