



## 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 / LEMC - LABORATÓRIO DE ENSAIOS EM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1723	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
BLOCOS CERÂMICOS E TIJOLOS PARA ALVENARIA ESTRUTURAL E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2017 – ANEXO A - exceto A. 4.7 (área líquida)
	Determinação da massa seca e índice de absorção de água	ABNT NBR 15270-2:2017 – ANEXO B
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 15270-2:2017 – 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 de três pontos	ABNT NBR 15310:2009 - ANEXO C
	Determinação da massa seca e da absorção de água	ABNT NBR 15310:2009 - ANEXO D
	Determinação da galga média	ABNT NBR 15310:2009 - ANEXO E
	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 27/03/2023