



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL – SENAI  
LABORATÓRIO DE ENSAIOS CERÂMICOS - LEC**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 175	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
COMPONENTES CERÂMICOS – BLOCOS E TIJOLOS PARA ALVENARIA	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2023- Anexo A Exceto item A.4.8
	Determinação das características físicas	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
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
	Carga de ruptura à flexão simples (FR) – Flexão em três pontos	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo C
	Determinação da massa e da absorção de água	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo D
	Determinação da galga média	ABNT NBR 15310:2009 – Anexo E
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

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

Em, 01/03/2024

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

**Norma de Origem: NIT-DICLA-016**

**Folha: 2**