



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
LABORATÓRIOS SENAI MARIO AMATO**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 175	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 15270-2:2017 – Anexo A Exceto item A.4.7
	Determinação das características físicas: massa seca e do 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
	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, 11/04/2018