



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
CEP SENAI DE CONSTRUÇÃO CIVIL / LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0414	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
BLOCOS CERÂMICOS PARA ALVENARIA ESTRUTURAL E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2017 - Anexo A (exceto item A.4.7 de blocos cerâmicos com 39 cm de comprimento)
	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
	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
	Determinação da galga média	ABNT NBR 15310:2009 - Anexo E
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2007
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, 07/02/2018