

**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 ENSAIO DE CERÂMICA VERMELHA**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0503	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
BLOCOS E TIJOLOS CERÂMICOS ESTRUTURAIIS E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2017 - Anexo A
	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
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2013 – item 4
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 12118:2013 – item 6
	Determinação da absorção de água e da área líquida	ABNT NBR 12118:2013 – item 5
PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO	Determinação da resistência característica à compressão	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo A
	Avaliação dimensional	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo D
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, 01/02/2018