

**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 ENSAIOS EM CONCRETO E AGREGADOS**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1168	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2013 – Item 4
	Resistência à compressão	ABNT NBR 12118:2013 – Item 6
	Determinação da absorção da água	ABNT NBR 12118:2013 – Item 5.2.1
PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO	Determinação da resistência característica à compressão	ABNT NBR 9781:2013 – ANEXO A
	Determinação da absorção de água	ABNT NBR 9781:2013 – ANEXO B
	Avaliação dimensional	ABNT NBR 9781:2013 – ANEXO D
BLOCOS CERÂMICOS ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2: 2017 – ANEXO A - Exceto item A 4.7
	Determinação da massa seca e do índice de absorção d'água	ABNT NBR 15270-2: 2017 – ANEXO B
	Determinação da resistência à compressão dos blocos cerâmicos estruturais e de vedação	ABNT NBR 15270-2: 2017 – ANEXO C
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, 24/08/2018