

**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 LABORATÓRIOCIENTEC – FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA / FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA –
DEPARTAMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0791	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
CIMENTO PORTLAND	Determinação da resistência à compressão Faixa: 10 kN a 180 kN	ABNT NBR 7215:1996
	Determinação da expansibilidade de Le Chatelier	ABNT NBR 11582:2016
	Determinação dos tempos de início e fim de pega	ABNT NBR NM 16607:2017
	Determinação da finura pelo método de permeabilidade ao ar (Método de Blaine)	ABNT NBR 16372:2015
	Determinação da pasta de consistência normal	ABNT NBR NM 16606:2017
CIMENTO PORTLAND E OUTROS MATERIAIS EM PÓ	Determinação do índice de finura por meio de penerador aerodinâmico	ABNT NBR 12826:2014
	Determinação da massa específica	ABNT NBR NM 16605:2017
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos Faixa: 20 kN a 1 500 kN	ABNT NBR 5739:2007
	Determinação da resistência à tração na flexão de corpos de prova prismáticos Faixa: 20 kN a 1 500 kN	ABNT NBR 12142:2010
	Determinação da resistência à compressão axial em testemunhos extraídos de estruturas de concreto	ABNT NBR 7680-1:2015 – item 4.6
ARGAMASSA E CONCRETO ENDURECIDOS	Determinação da absorção de água, índice de vazios e massa específica.	ABNT NBR 9778:2005
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2013 – item 4.2.1
	Determinação da absorção de água e área líquida	ABNT NBR 12118:2013 – item 5
	Determinação da resistência à compressão Faixa: 20 kN a 1 500 kN	ABNT NBR 12118:2013 – item 6

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 19-6-2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0791	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 15270-3:2005 – Anexo A, item A.4.2; Anexo A, item A.4.6
	Determinação da massa seca e do índice de absorção de água	ABNT NBR 15270-3:2005 – Anexo B
	Determinação da resistência à compressão Faixa: 20 kN a 1 500 kN	ABNT NBR 15270-3:2005 – Anexo C
TIJOLO MACIÇO CERÂMICO PARA ALVENARIA	Determinação da resistência à compressão Faixa: 20 kN a 1 500 kN	ABNT NBR 6460:1983
PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO	Determinação da resistência característica à compressão Faixa: 20 kN a 1 500 kN	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo A
	Avaliação dimensional	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo D
	Determinação da absorção de água	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo B

ACREDITAÇÃO CANCELADA