



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONCRE-TEST CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA /  
CONCRE-TEST CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0849</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
CONCRETO FRESCO	Amostragem de concreto fresco	ABNT NBR 16886:2020
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR 16889:2020
	Procedimento para moldagem e cura de corpos de prova	ABNT NBR 5738:2015
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
	Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estruturas de concreto	ABNT NBR 7680-1:2015 (exceto anexo B)
	Determinação da resistência à tração na flexão de corpos de prova prismáticos	ABNT NBR 12142:2010
ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO E REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS	Preparo da mistura para a realização de ensaios	ABNT NBR 16541:2016
	Determinação do índice de consistência	ABNT NBR 13276:2016
	Determinação da retenção de água	ABNT NBR 13277:2005
	Determinação da densidade da massa e do teor de ar incorporado	ABNT NBR 13278:2005
	Determinação da resistência à tração na flexão e à compressão	ABNT NBR 13279:2005
	Determinação da densidade de massa aparente no estado endurecido	ABNT NBR 13280:2005
REVESTIMENTO DE PAREDES DE ARGAMASSAS INORGÂNICAS	Determinação da resistência de aderência à tração – Aderência ao substrato	ABNT NBR 13528-2:2019
	Determinação da resistência de aderência à tração – Aderência superficial	ABNT NBR 13528-3:2019

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 22/08/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0849</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2013 Versão corrigida 2014, Item 4
	Determinação da absorção de água e da área líquida	ABNT NBR 12118:2013 Versão corrigida 2014, Item 5
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 12118:2013 Versão corrigida 2014, Item 6
ALVENARIA ESTRUTURAL – PRISMAS	Determinação da resistência à compressão de prismas	ABNT NBR 16868-3:2020, Item 6
ALVENARIA ESTRUTURAL - ARGAMASSA	Determinação da resistência à compressão da argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020, Anexo A (Exceto itens A.2 e A.3)
BLOCOS CERÂMICOS PARA ALVENARIA ESTRUTURAL E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2017 Anexo A
	Determinação da 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
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

