



## 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 LABORATÓRIO

TESTIN - TECNOLOGIA DE MATERIAIS LTDA / TESTIN

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0792	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 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 Versão corrigida 2016
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão decopo de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
	Determinação dos módulos de elasticidade e de deformação à compressão	ABNT NBR 8522-1:2021
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2013 – Item 4 – Versão corrigida 2014
	Determinação da absorção de água e da área líquida	ABNT NBR 12118:2013 – Item 5 – Versão corrigida 2014
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 12118:2013 – Item 6 – Versão corrigida 2014
PRISMA DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO PARA ALVENARIA ESTRUTURAL	Determinação da resistência à compressão de prisma	ABNT NBR 16868-3:2020 Item 6 (Exceto itens 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5)
ARGAMASSA PARA ALVENARIA	Determinação da resistência à compressão de argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020 Anexo A – item A.4
CONCRETO ENDURECIDO	Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estruturas de concreto - Resistência à compressão axial	ABNT NBR 7680-1:2015 – (Exceto Item 8, 9 e Anexo A)
X-X-X-X-X-X-X	X-X-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, 07/11/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0792</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</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 Versão corrigida 2016
CONCRETO ENDURECIDO	Extração de testemunhos de estrutura de concreto para a determinação da resistência à compressão axial	ABNT NBR 7680-1:2015 – (Exceto itens 4.5, 4.6, 5, 6, 7, 8, 9 e Anexos A e B)
	Avaliação da dureza superficial pelo esclerômetro de reflexão	ABNT NBR 7584:2013
ARGAMASSA PARA ALVENARIA	Preparo de corpo de prova de argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020 Anexo A – item A.3
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
REVESTIMENTO COM PLACAS CERÂMICAS, COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência de revestimentos cerâmicos assentados com argamassa colante	ABNT NBR 13753:1996 – Anexo A
	Determinação da resistência de aderência de revestimentos cerâmicos assentados com argamassa colante	ABNT NBR 13754:1996 – Anexo A
	Determinação da resistência de aderência de revestimento cerâmicos com placas assentadas com argamassa colante	ABNT NBR 13755:2017 – Anexo A
	Determinação da resistência superficial do emboço para assentamento de placas cerâmicas com utilização de argamassa colante	ABNT NBR 13755:2017 – Anexo B
GUARDA-CORPO PARA EDIFICAÇÃO	Determinação do esforço estático horizontal	ABNT NBR 14718:2019 – Anexo A
	Determinação do esforço estático vertical	ABNT NBR 14718:2019 – Anexo B
	Determinação da resistência à impactos	ABNT NBR 14718:2019 – Anexo C
X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X