



## 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

L. A. FALCÃO BAUER - CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA/  
L. A. FALCÃO BAUER - FILIAL CAMPINAS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0730</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 ENDURECIDO	Ensaio de resistência à compressão em corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
	Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estrutura de concreto – Resistência à compressão axial	ABNT-NBR-7680-1:2015
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise Dimensional	ABNT NBR 12118:2013 – Item 4 Versão corrigida: 2014
	Determinação da absorção de água e 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
ALVENARIA ESTRUTURAL	Ensaio para a determinação da resistência à compressão da argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020 – Anexo A (Item A.4)
<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>

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

Em, 12/08/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0730</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>ENSAIO MECÂNICOS</u></b>	
CONCRETO FRESCO	Procedimento para moldagem e cura de corpos de prova	ABNT NBR 5738:2015 (Versão corrigida: 2016)
	Determinação da consistência do concreto pelo abatimento do tronco de cone.	ABNT NBR 16889:2020
	Amostragem de Concreto Fresco	ABNT NBR 16886:2020
CONCRETO ENDURECIDO	Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estrutura de concreto – resistência à compressão axial	ABNT NBR 7680-1:2015 (Item 4)
ALVENARIA ESTRUTURAL	Ensaio para a determinação da resistência à compressão da argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020 – Anexo A (Itens A.2 e A.3)
REVESTIMENTO DE PAREDES DE ARGAMASSAS INORGÂNICAS	Determinação da resistência de aderência à tração ao substrato	ABNT NBR 13528-2:2019
REVESTIMENTO DE PISO INTERNO OU EXTERNO COM PLACAS CERÂMICAS E COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência de revestimentos cerâmicos assentados com argamassa colante	ABNT NBR 13753:1996 – Anexo A
REVESTIMENTO DE PAREDES INTERNAS COM PLACAS CERÂMICAS E COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência de revestimentos cerâmicos assentados com argamassa colante	ABNT NBR 13754:1996 – Anexo A
REVESTIMENTOS CERÂMICOS DE FACHADAS E PAREDES EXTERNAS COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência de revestimentos cerâmicos com placas assentadas com argamassa colante	ABNT NBR 13755:2017 – Anexo A
<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>