



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 N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0730	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
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
	Determinação da absorção de água e área líquida	ABNT NBR 12118:2013 – Item 5
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 12118:2013 - Item 6
BLOCOS DE CONCRETO – ALVENARIA ESTRUTURAL	Ensaio para determinação da resistência à compressão da argamassa	ABNT NBR 15961-2:2011 – Anexo D (Exceto itens D2 e D3)
XXXX	XXXX	XXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 03/12/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0730	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIO MECÂNICOS</u>	
CONCRETO FRESCO	Procedimento para moldagem e cura de corpos de prova	ABNT NBR 5738:2015
	Determinação da consistência do concreto pelo abatimento do tronco de cone.	ABNT NBR NM 67:1998
	Amostragem de concreto fresco	ABNT NBR NM 33:1998
CONCRETO ENDURECIDO	Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estrutura de concreto – resistência à compressão axial	ABNT NBR 7680-1:2015
BLOCOS DE CONCRETO ALVENARIA ESTRUTURAL	Ensaio de determinação de resistência à compressão da Argamassa	ABNT NBR 15961-2:2011 Anexo D (itens D2 e D3)
ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO DE PAREDES E REVESTIMENTO DE PAREDES E TETO	Determinação da resistência de aderência à tração	ABNT NBR 13528:2010
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
REVESTIMENTO DE PAREDES EXTERNAS E FACHADAS COM PLACAS CERÂMICAS E 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
XXXX	XXXX	XXXX