



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. FALCAO BAUER CENTRO TECNOLOGICO DE CONTROLE DA QUALIDADE LTDA

L.A. FALCÃO BAUER / FILIAL RIO DE JANEIRO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1359	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de resistência à compressão em corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise Dimensional	ABNT NBR 12118:2013 Versão corrigida 2014 – Item 4
	Determinação da absorção de água e 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
XXXX	XXXX	XXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 23/02/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
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
XXXX	XXXX	XXXX