



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. - Filial SJC / L. A. Falcão Bauer - Filial São José dos Campos

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0737

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

CONSTRUÇÃO CIVIL

ENSAIOS MECÂNICOS

CONCRETO
ENDURECIDO

Ensaio de compressão de 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

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 27/10/2023

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
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
CONCRETO FRESCO	Procedimento para moldagem e cura de corpos de prova	ABNT NBR 5738:2015 – Versão corrigida 2016
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR 16889:2020
	Amostragem de Concreto Fresco	ABNT NBR 16886:2020
X X X	X X X X X	X X X