



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

CARLOS CAMPOS CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES LIMITADA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1102

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

CONSTRUÇÃO CIVIL

ENSAIOS MECÂNICOS

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 atualizada: 2016

CONCRETO
ENDURECIDO

Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos – método de ensaio

ABNT NBR 5739:2018

Extração, preparo e ensaio de testemunhos de concreto

ABNT NBR 7680-1:2015

X-X-X-X

X-X-X-X

X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em 14/06/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1102	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
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 atualizada: 2016
CONCRETO ENDURECIDO	Extração de testemunhos de estruturas de concreto	ABNT NBR 7680-1:2015 Itens 4.1 a 4.3
X-X-X-X	X-X-X-X	X-X-X-X