



## 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

Qualitec Tecnologia de Materiais Ltda./Qualitec SJC

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1695

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

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

Em, 03/01/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1695	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b></p> <p>CONCRETO FRESCO</p>	<p><b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b></p> <p>Amostragem</p> <p>Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone</p> <p>Moldagem e cura de corpos de prova</p>	<p>ABNT NBR 16886:2020</p> <p>ABNT NBR 16889:2020</p> <p>ABNT NBR 5738:2015 Versão Corrigida:2016</p>