



## 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

I C GAMA DA SILVA ME / GAMATEC CONTROLE DE QUALIDADE

| ACREDITAÇÃO N°                                    | TIPO DE INSTALAÇÃO   |  |
|---|--|--|
| CRL 1779  | <b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>   |  |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO                       | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO   |
| <b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>                           | <b>ENSAIO MECÂNICO</b>   |  |
| CONCRETO ENDURECIDO                               | Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos.<br>Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estrutura de concreto. Parte 1 - Resistência à compressão.<br>Análise dimensional. | NBR 5739/2018<br>NBR 7680-1/2015 (Item 4.6) - Parte 1, exceto itens 08, 09 e anexos A e B<br>NBR 12118/2014 / Item 4 |
| BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA | Absorção de água e área líquida.<br>Determinação de Resistência à compressão.  | NBR 12118/2014 / Item 5<br>NBR 12118/2014 / Item 6   |

**ACREDITAÇÃO CANCELADA**

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

Em, 30/10/2023

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

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| Norma de Origem: NIT-DICLA-016 |  | Folha: 2  |
| ACREDITAÇÃO Nº                 | TIPO DE INSTALAÇÃO   |   |
| CRL 1779                       | <b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>   |   |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO    | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO  |
| <b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>        | <b>ENSAIO MECÂNICO</b>   |   |
| CONCRETO FRESCO                | Concreto - Amostragem de concreto fresco   | NBR 16886/2020  |
|                                | Concreto - Determinação da Consistência pelo Abatimento do Tronco de Cone  | NBR 16889/2020  |
|                                | Procedimento para moldagem e cura de corpos de prova   | NBR 5738/2015 (Versão corrigida 2016)   |
|                                | Concreto Autoadensável – Determinação do espalhamento, do tempo de escoamento e do índice de estabilidade visual – Método cone de Abrams   | NBR 15823-2:2017  |
| CONCRETO ENDURECIDO            | Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estrutura de concreto. Parte 1– Extração de Testemunhos de Estrutura de Concreto para a Determinação da Resistência a Compressão | NBR 7680-1/2015 - Parte 1<br>Exceto itens 4.5, 4.6, 5, 6, 7, 8 e 9 e anexos A e B |

ACREDITAÇÃO CANCELADA