



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

AVALMO AVALIAÇÕES TÉCNICAS LTDA. / AVALMO AVALIAÇÕES TÉCNICAS LTDA.

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|-----------------------------|--|---|
| CRL 1715 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| CONSTRUÇÃO CIVIL | ENSAIOS MECÂNICOS | |
| CONCRETO | 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 corrigida 2016 |
| | Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos | ABNT NBR 5739:2018 |
| XXXXXX | XXXXXX | XXXXXX |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02-02-2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--------------------------------|--|---|
| CRL 1715 | 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 | 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 corrigida 2016 |
| XXXXXX | XXXXXX | XXXXXX |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |