



## 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

ÂNCORA GROUP LTDA/ LABORATÓRIO DE QUALIDADE ÂNCORA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1652	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>METALURGIA</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
METAIS FERROSOS E NÃO FERROSOS	Determinação da Dureza Rockwell Escalas HRBW e HRC	NBR NM ISO 6508-1:2019
	Determinação de propriedades mecânicas à tração a temperatura ambiente em materiais metálicos Capacidade máxima: 30 toneladas Faixa de força: 10 kN a 300 kN	ABNT NBR ISO 6892-1:2013
	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
MATERIAL METÁLICO COM E SEM REVESTIMENTO	Corrosão por exposição à névoa salina (salt spray)	ABNT NBR 17088:2023 IT_003
<b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018

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

Em, 06/03/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1652	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>METALURGIA</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
METAIS FERROSOS E NÃO FERROSOS	Chumbadores instalados em elementos de concreto ou alvenaria - Determinação de resistência à tração	ABNT NBR 14827:2002 item 5.1.2 e 8.4 exceto 8.4.2
<b><u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
CONCRETO FRESCO	Amostragem de concreto fresco	ABNT NBR 16886:2020
	Procedimento para moldagem e cura de corpos de prova	ABNT NBR 5738:2015
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR 16889:2020