



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 01

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO DE ENSAIO E ANÁLISES DE MATERIAIS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0092	INSTALAÇÕES PERMANENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>METARLUGIA</u> METAIS FERROSOS, NÃO FERROSOS E SUAS LIGAS.	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u> Ensaio de tração plana e cilíndrica, em temperatura ambiente. Ensaio de tração em parafuso, em temperatura ambiente. Ensaio de embutimento em chapa de espessura de 0,3 até 3,0mm. Ensaio de dureza Rockwell Ensaio de dureza Brinell Ensaio de dureza Vickers Ensaio metalográfico em metais ferrosos, não ferrosos e suas ligas.	NBR ISO 6892/2002 NBR ISO 6673/1981 NBR ISO 6892/2002 NBR ISO 6673/1981 NBR 5902/1980 NBR NM 6508-1/2009 NBR NM 6506-1/2010 NBR NM 6507-1/2008 NBR 13284/1995 NBR 11568/1990 NBR 8108/1983 NBR NM 88/2000
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02-02-2012