



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai/RS - Instituto Senai de Inovação Sistemas de Sensoriamento / Laboratório de Metrologia

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0302	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE METAL	ENSAIOS MECÂNICOS	
METALURGIA	Determinação da resistência à tração em corpos de prova Faixa: 0,3 kN até 300 kN	ABNT NBR ISO 6892-1: 2013 (Versão corrigida 2: 2018) ABNT NBR 6673: 1981 ABNT NBR 7549: 2008 (Versão corrigida: 2012) ASTM A370: 2020 ASTM B557M: 2015 DIN 50125: 2009 DIN EN 10002-1: 2001
	Determinação da resistência à tração em corpos de prova soldados Faixa: 0,3 kN até 300 kN	ABNT NBR ISO 6892-1: 2013 (Versão corrigida 2: 2018) ASTM A370: 2020 AWS D1.1/D1.1M: 2020 ASME Seção IX: 2019 API STD. 1104: 2014
	Determinação da resistência à tração em parafusos Faixa: 0,3 kN até 300 kN	ASTM A370: 2020
	Ensaio de dobramento Faixa: até 180°	API STD. 1104: 2014 ASTM E190: 2014 ASTM E290: 2014 ASME Seção IX: 2019 AWS D1.1/D1.1M: / 2020 ABNT NBR ISO 7438: 2016
XXXXX	XXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15/12/2020