



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-RJ / INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA SOLDA (IST SOLDA)

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0144

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

METALURGIA

ENSAIOS MECÂNICOS

MATERIAIS
METÁLICOS

Determinação de Ensaio de Tração à temperatura ambiente

Faixa de trabalho de força: 4kN até 1000kN

Extensômetro:

$L_0 = 50,0\text{mm}$ (deformação máxima de 50%)

ASTM A 370/2020

ASTM E 8M/2021

JUNTA SOLDADA

Determinação de Ensaio de Tração à temperatura ambiente

Faixa de trabalho de força: 4kN até 1000kN

ASME SEÇÃO IX/2021

AWS D1.1/2020

AWS D1.2/D1.2M/2014

AWS B 4.0/2016

API 1104/2018

X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

X-X

X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/05/2023