



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

SGS DO BRASIL LTDA
SGS DO BRASIL LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1164	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
METALURGIA	ENSAIOS MECÂNICOS	
METAIS FERROSOS, METAIS NÃO FERROSOS, JUNTAS SOLDADAS	Ensaio de resistência a Tração em Temperatura Ambiente Faixa: 0,05kN até 280kN	ABNT NBR ISO 6892-1:2013 (Errata 2015) ASTM A 48:2016 ASTM A 370:2017 – Seção 5 a 13 ASTM A 536:1984 (2014) ASTM E 8/E8M:2016a BS EN 1561:2011 DIN EN 1563:2016 AWS D1.1/D1.1M:2015 ASME IX:2017 DIN EN 10164:2016 ASTM A 770:2003 (2012) ABNT NBR 6673:1981 DIN EN 10002-1:2001
	Ensaio de Metalografia - Micrografia	ASTM E 3:2017 ASTM E 7:2017 ASTM E 45:2013 ASTM E112:2013 ASTM E 407:2007 (2015) E1 ASTM E 562:2011 ISO 643:2012 ISO 945-1:2008 (Cor 1:2010)
	Ensaio de Metalografia - Macrografia	ASME IX:2017 ASTM E 3:2017 ASTM E 7:2017 ASTM E 340:2015 ASTM E 381:2017 AWS D1.1/D1.1M:2015
JUNTAS SOLDADAS, CHAPAS, PERFIS, FUNDIDOS E TUBOS	Ensaio de Dobramento Faixa: até 180°	ASTM A 20:2015 ASTM A 370:2017 AWS D1.1/D1.1M:2015 ASME IX:2017 DIN EN ISO 5173:2017

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15/06/2018

