



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ABSI Service Comércio de Instrumentação - EIRELI / ABSI Laboratório de Calibração e Ensaio

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0229	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	ENSAIOS MECÂNICOS	
MANGUEIRA E/OU TUBULAÇÃO	Ensaio de teste hidrostático Faixa de 0,0098 kPa até 250,1 MPa	ABSI-PSG-009 - Item 9.3
	Ensaio de teste Pneumático Faixa de 0,0098 kPa até 20 MPa	ABSI-PSG-009 - Item 9.3
REGULADOR DE PRESSÃO	Ensaio de Aptidão para o Serviço	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.1
	Ensaio de Segurança	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.2
	Ensaio de Vazamento	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.3
	Ensaio de Estanqueidade do obturador	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.4
	Ensaio de Estanqueidade Externa ao Gás	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.5
	Ensaio da Válvula de Alívio	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.6
MATERIAL	Ensaio de Camada de Material Faixa de 0,5 mm a 635,0 mm	ABSI-PSG-009 - Item 9.5
	Ensaio de Camada de Tinta Seca Faixa de 0,026 µm a 1000 µm	ABSI-PSG-009 - Item 9.5

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15/10/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0229	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e vedação Faixa de 0,0098 kPa até 155,13 MPa	ABSI-PSG-009 - Item 9.2
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de 0,0098 kPa até 155,13 MPa	ABSI-PSG-009 - Item 9.1
VÁCUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de 0,0098 kPa até 101,59 MPa	ABSI-PSG-009 - Item 9.1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0229	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MANGUEIRA E/OU TUBULAÇÃO	Ensaio de teste hidrostático Faixa de 0,0098 kPa até 250,1 MPa	ABSI-PSG-009 - Item 9.3
	Ensaio de teste Pneumático Faixa de 0,0098 kPa até 20 MPa	ABSI-PSG-009 -Item 9.3
REGULADOR DE PRESSÃO	Ensaio de Aptidão para o Serviço	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.1
	Ensaio de Segurança	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.2
	Ensaio de Vazamento	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.3
	Ensaio de Estanqueidade do obturador	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.4
	Ensaio de Estanqueidade Externa ao Gás	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.5
	Ensaio da Válvula de Alívio	ABSI-PSG-009 - Item 9.4.5.6
MATERIAL	Ensaio de Camada de Material Faixa de 0,5 mm a 635,0 mm	ABSI-PSG-009 - Item 9.5
	Ensaio de Camada de Tinta Seca Faixa de 0,026 µm a 1000 µm	ABSI-PSG-009 - Item 9.5
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e vedação Faixa de 0,0098 kPa até 155,13 MPa	ABSI-PSG-009 - Item 9.2
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de 0,0098 kPa até 155,13 MPa	ABSI-PSG-009 - Item 9.1
VÁCUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de 0,0098 kPa até 101,59 MPa	ABSI-PSG-009 - Item 9.1
X X X	X X X X X	X X X