



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

RCQ MACAÉ INSPEÇÕES E COMÉRCIO LTDA/RCQ Controle de Qualidade

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1628

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 400 MPa

PE-P01 item 10.4.4
NBR14831:2002 Itens 7.2.1 e 7.2.2

Ensaio de teste pneumático
Faixa de 0,0098 kPa até 20 MPa

PE-P01 item 10.4.4
NBR14831:2002 Itens 7.2.1 e 7.2.2

VÁLVULA DE
SEGURANÇA E/OU
ALÍVIO

Ensaio de abertura, fechamento e vedação
Faixa de 0,0098 kPa até 400 MPa

PE-P01 item 10.4.3
PE-P13 / ABNT 5208 / API 598

PRESSOSTATO

Ensaio de acionamento e desacionamento
Faixa de 0,0098 kPa até 110 MPa

PE-P02

VACUOSTATO

Ensaio de acionamento e desacionamento
Faixa de -100 kPa a 0,0098 MPa

PE-P02

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21/02/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	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 400 MPa	PE-P01 item 10.4.4 NBR14831:2002 Itens 7.2.1 e 7.2.2
	Ensaio de teste pneumático Faixa de 0,0098 kPa até 20 MPa	PE-P01 item 10.4.4 NBR14831:2002 Itens 7.2.1 e 7.2.2
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e vedação Faixa de 0,0098 kPa até 400 MPa	PE-P01 item 10.4.3 PE-P13 / ABNT 5208 / API 598
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de 0,0098 kPa até 110 MPa	PE-P02
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de -100 kPa a 0,0098 MPa	PE-P02