



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

TRICAL LABORATÓRIO METROLOGIA LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0444

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**MÁQUINAS E
EQUIPAMENTOS**

ENSAIOS MECÂNICOS

VÁLVULA DE
SEGURANÇA E/OU
ALÍVIO

Ensaio de abertura, fechamento e vedação.
0,0001 MPa até 100 MPa

PO-7.2-3 rev.0

PRESSOSTATO

Ensaio de acionamento e desacionamento.
0,0001 MPa até 100 MPa

PO-7.2-4 rev.0

PRESSOSTATO
VACUOSTATO

Ensaio de acionamento e desacionamento.
0,0001 MPa até 0,10 MPa

PO-7.2-4 rev.0

X X X

X X X X X

X X X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 12/03/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0444 | INSTALAÇÃO DE CLIENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS | ENSAIOS MECÂNICOS | |
| VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO | Ensaio de abertura, fechamento e vedação. 0,0001 MPa até 100 MPa | PO-7.2-3 rev.0 |
| PRESSOSTATO | Ensaio de acionamento e desacionamento. 0,0001 MPa até 100 MPa | PO-7.2-4 rev.0 |
| VACUOSTATO | Ensaio de acionamento e desacionamento. 0,0001 MPa até 0,10 MPa | PO-7.2-4 rev.0 |
| X X X | X X X X X | X X X |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |