

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

Name de Origano NIT DICLA 040	Falles: 1	Total de Calhani 2
Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

MEM SERVIÇOS DE INSPEÇÃO E CALIBRAÇÃO LTDA

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1138	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	ENSAIOS MECÂNICOS Ensaio de abertura, fechamento e vedação. Faixa: 0,0001 até 200 MPa	PT - 5.4-03 rev.0		
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento. Faixa: 0,0001 até 200 MPa	PT - 5.4-07 rev.0		
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento. Faixa: 0,1 até 90 kPa	PT - 5.4-07 rev.0		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 18/01/2017	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1138	INSTALAÇÃO DE CLIENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	ENSAIOS MECÂNICOS Ensaio de abertura, fechamento e vedação. Faixa: 0,0001 até 200 MPa	PT - 5.4-03 rev.0		
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento. Faixa: 0,0001 até 200 MPa	PT - 5.4-07 rev.0		
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento. Faixa: 0,1 até 90 kPa	PT - 5.4-07 rev.0		
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF				