

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

2				
Norma de Origem: NIT-DICLA	016	Folha: 1	Total de Folhas: 2	
RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO	D DO LABORATÓRIO			
MEM SERVIÇOS DE INS	PEÇÃO E CALIBRAÇÃO LTDA			
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1138	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA	A 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	F	PT - 5.4-07 rev.0	
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento. Faixa: 0,1 até 90 kPa	F	PT - 5.4-07 rev.0	
	"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteri	ormente"		
		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	PV - 5.4-07 rev.0		