

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

I C				
Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 2				
RAZÃO SOCIAL/DESIGNA	AÇÃO DO LABORATÓRIO			
CALIBRATEC COMÉ CALIBRACENTER	RCIO E CALIBRAÇÕES DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO) LTDA		
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1876	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA	E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÁQUINAS E</u> EQUIPAMENTOS	ENSAIO MECÂNICO			
VÁLVULAS DE	Ensaio de abertura, fechamento e vedação.	IPR-169		
SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Faixa: 0,12 kPa até 98,07 MPa			
xxxxx	XXXXXXX		XXXXX	
	"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida ante	riormente"		
		Em, 02/09/2	2024	

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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1876	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E /OU PRO		
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	ENSAIO MECÂNICO		
VÁLVULAS DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e vedação. Faixa: 0,12 kPa até 98,07 MPa.	IPR-169	
XXXXX	xxxxxxx	XXXXX	