



# 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

SGS INDUSTRIAL INSTALAÇÕES TESTES E COMISSONAMENTOS LTDA / **SGS INDUSTRIAL SÃO CAETANO**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1184	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	<u>NORMA E/OU PROCEDIMENTO</u>
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	- Ensaio de abertura e de vedação. Faixa: > -82,74 kPa até 73,0 MPa.	OI-L3-1002-SAM-BR-IND-8004
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X
<del>_____</del>		

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 13/03/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1184</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	<b><u>NORMA E/OU PROCEDIMENTO</u></b>
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	- Ensaio de abertura e de vedação. Faixa: > -82,74 kPa até 73,0 MPa.	OI-L3-1002-SAM-BR-IND-8004
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X