



## 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

COMPANHIA DISTRIBUIDORA DE GÁS DO RIO DE JANEIRO – CEG / LABORATÓRIO DE APARELHOS A GÁS - LAG

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0055	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
APARELHOS DOMÉSTICOS DE COCÇÃO A GÁS	Ensaio de Verificação das características de Construção	ABNT NBR13723-1:2003 Item 5
	Ensaio de Estanqueidade	Item 7.5.1.1
	Ensaio de Dispositivo supervisor de chama	Item 7.5.1.3
	Verificação de identificação e instrução	Item 8.1
	Verificação de características construtivas	Item 7.4
AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS TIPO INSTANTÂNEO OU DE PASSAGEM	Ensaio de estanqueidade das peças condutoras de gás	ABNT NBR 8130:2004 Item 5.3.1.1
	Ensaio de estanqueidade das peças condutoras de água	Item 5.3.1.2
	Ensaio de tempo de acionamento do dispositivo de segurança de ignição	Item 5.3.9
	Ensaio de pressão e vazão mínima de operação	Item 4.8.8
	Verificação da marcação e da embalagem	Item 6.3
	Verificação das instruções para instalação e utilização	Item 4.5
	Verificação de conformidade com as especificações	Item 5.2.2
<b><u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS TIPO	Ensaio de potência nominal nas condições padrão	ABNT NBR 8130:2004 Item 5.3.3

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

Em, 01/03/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CLF 0055</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
INSTANTÂNEO OU DE PASSAGEM	Ensaio da temperatura de capa e dos controles Ensaio de rendimento	Item 5.3.6 Item 5.3.5
	Ensaio de temperatura máxima de saída de água	Item 5.3.8
	Ensaio de verificação da estabilidade de queima	Item 5.3.7
	Ensaio de potência nominal do piloto	Item 4.4.1.3
APARELHOS DOMÉSTICOS DE COCÇÃO A GÁS	Ensaio de potência nominal	ABNT NBR 13723-1:2003 Item 7.5.1.2.1
	Ensaio de verificação do superaquecimento	Item 7.5.1.4.1
	Ensaio de verificação do Aquecimento	Item 7.5.1.5
	Ensaio de verificação do vazão total	Item 7.5.1.7
	Ensaio de segurança de operação da mesa	Item 7.5.2.1
	Ensaio de segurança de operação do forno	Item 7.5.3.1
	Ensaio de rendimento	ABNT NBR 13723-2:1999 Item 4.1
Ensaio de verificação do consumo	Item 4.2	
<b><u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
APARELHOS DOMÉSTICOS DE COCÇÃO A GÁS	Ensaio de verificação da combustão	ABNT NBR 13723-1:2003 Item 7.5.3.2
AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS TIPO INSTANTÂNEO OU DE PASSAGEM	Ensaio de verificação das características higiênicas	ABNT NBR 8130:2004 Item 5.3.4