



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE PRODUTOS (LABEP) DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS (UEA)

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1867

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**PRODUTOS DE
BORRACHA E
PLÁSTICO**

ENSAIOS TÉRMICOS

ISQUEIROS A FLUIDO,
A GÁS, DESCARTÁVEIS,
RECARREGÁVEIS,
AJUSTÁVEIS OU NÃO

Ensaio de espirro, chuvisco e labareda.

Portaria Inmetro n.º 392:2020,
Anexo I, item 3.4
ABNT NBR ISO 9994:2006 versão
corrigida 2007, itens 3.4 e 5.3.
ISO 9994:2018, itens 4.4 e 6.3

Ensaio de extinção da chama.

Portaria Inmetro n.º 392:2020,
Anexo I, item 3.5
ABNT NBR ISO 9994:2006 versão
corrigida 2007, itens 3.5 e 5.4
ISO 9994:2018, itens 4.5 e 6.4

Ensaio de temperatura elevada.

Portaria Inmetro n.º 392:2020,
Anexo I, Item 4.5
ABNT NBR ISO 9994:2006 versão
corrigida 2007, itens 4.5 e 5.9
ISO 9994:2018, itens 5.5 e 6.9

Comportamento da queima.

Portaria Inmetro n.º 392:2020 -
Anexo I, item 4.7
ABNT NBR ISO 9994:2006 versão
corrigida 2007, item 4.7
ISO 9994:2018, item 5.7

Ensaio de queima cíclica.

Portaria Inmetro n.º 392:2020,
Anexo I, item 4.8
ABNT NBR ISO 9994:2006 versão
corrigida 2007, itens 4.8 e 5.11
ISO 9994:2018, itens 5.8 e 6.11

Ensaio de queima contínua.

Portaria Inmetro n.º 392:2020,
Anexo I, item 4.9
ABNT NBR ISO 9994:2006 versão
corrigida 2007, itens 4.9 e 5.12
ISO 9994:2018, itens 5.9 e 6.12

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1867	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICO</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
ISQUEIROS A FLUIDO, A GÁS, DESCARTÁVEIS, RECARREGÁVEIS, AJUSTÁVEIS OU NÃO	Geração da chama.	Portaria Inmetro n.º 392:2020, Anexo I, item 3.1 ABNT NBR ISO 9994:2006 versão corrigida 2007, item 3.1 ISO 9994:2018, item 4.1
	Medição da altura da chama.	Portaria Inmetro n.º 392:2020, Anexo I, item 3.2 ABNT NBR ISO 9994:2006 versão 2007, itens 3.2 e 5.2 ISO 9994:2018, itens 4.2 e 6.2
	Ajuste de altura da chama.	Portaria Inmetro n.º 392:2020, Anexo I, item 3.3 ABNT NBR ISO 9994:2006 versão corrigida 2007, item 3.3 ISO 9994:2018, item 4.3
	Ensaio de deslocamento volumétrico de combustível.	Portaria Inmetro n.º 392:2020, Anexo I, item 3.6 ABNT NBR ISO 9994:2006 versão corrigida 2007, itens 3.6 e 5.7 ISO 9994:2018, itens 4.6 e 6.7
	Acabamento externo.	Portaria Inmetro n.º 392:2020, Anexo I, item 4.1 ABNT NBR ISO 9994:2006 versão corrigida 2007, item 4.1 ISO 9994:2018, item 5.1
	Ensaio de compatibilidade de combustível.	Portaria Inmetro n.º 392:2020, Anexo I, item 4.2 ABNT NBR ISO 9994:2006 versão corrigida 2007, itens 4.2 e 5.5 ISO 9994:2018, itens 5.2 e 6.5
	Ensaio de reabastecimento (resistência à perda de combustível).	Portaria Inmetro n.º 392:2020, Anexo I, item 4.3 ABNT NBR ISO 9994:2006 versão corrigida 2007, itens 4.3 e 5.6 ISO 9994:2018, itens 5.3 e 6.6
	Ensaio de queda.	Portaria Inmetro n.º 392:2020, Anexo I, item 4.4 ABNT NBR ISO 9994:2006 versão corrigida 2007, itens 4.4 e 5.8 ISO 9994:2018, itens 5.4 e 6.8

