

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Maria Salete Pereira Garcia EIRELLI – EPP (D&J Laboratório).

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0291	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICOS	ENSAIOS MECÂNICOS	
COPOS PLÁSTICOS DESCARTÁVEIS	Determinação da massa do copo	NBR 14865:2012 item 5.2
	Determinação da resistência à compressão lateral do copo	NBR 14865:2012 item 5.3 (exceto 5.4).
	Verificação da embalagem	NBR 14865:2012 item 6
	Marcação e Identificação	NBR 14865:2012 item 7
PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICOS	ENSAIOS MECÂNICOS	
CADEIRA PLÁSTICA MONOBLOCO	Verificação Dimensional	ABNT NBR 14776:2013 item 3.3 Portaria Inmetro 341/2014 item 5.4
	Verificação de aspectos visuais	ABNT NBR 14776:2013 itens 3.5 e 3.6. Portaria Inmetro 341/2014 item 5.3
	Carregamento estático em superfície lisa	ABNT NBR 14776:2013 item 4.2.1. Portaria Inmetro 341/2014 item 5.5
	Ensaio de resistência ao impacto em superfície lisa	ABNT NBR 14776:2013 item 4.2.2 Portaria Inmetro 341/2014 item 5.6
	Verificação de Marcação e Identificação	ABNT NBR 14776:2013 item 6 Portaria Inmetro 341/2014 item 6
	Ensaio de resistência das pernas traseiras	ABNT NBR 14776:2013 item 4.2.3 Portaria Inmetro 341/2014 item 5.7
EMBALAGENS	ENSAIOS MECÂNICOS	
EMBALAGENS DESTINADAS AO ENVASILHAMENTO DE ÁLCOOL	Ensaio de Tampas	Portaria Inmetro nº 269/2008 Requisitos técnicos para embalagem de álcool etílico - item 7.2.1.2
	Ensaio de estabilidade	Portaria Inmetro nº 269/2008 Requisitos técnicos para

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09/01/2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0291	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
EMBALAGENS DESTINADAS AO ENVASILHAMENTO DE ÁLCOOL (CONTINUAÇÃO)		embalagem de álcool etílico - item 7.2.2
	Ensaio de queda livre	Portaria Inmetro nº 269/2008 Requisitos técnicos para embalagem de álcool etílico - item 7.2.3
	Ensaio de vedação	Portaria Inmetro nº 269/2008 Requisitos técnicos para embalagem de álcool etílico - item 7.2.4
	Medição do orifício de saída	Portaria Inmetro nº 269/2008 Requisitos técnicos para embalagem de álcool etílico - item 7.2.5
	Ensaio de rigidez	Portaria Inmetro nº 269/2008 Requisitos técnicos para embalagem de álcool etílico - item 7.2.6
	Ensaio de capacidade pelo método volumétrico	Portaria Inmetro nº 269/2008 Requisitos técnicos para embalagem de álcool etílico - item 7.2.7
	Ensaio de Rotulagem	Portaria Inmetro nº 269/2008 Regulamento técnico para embalagem de álcool etílico - item 7.2.1.1 e item 8. Portaria Inmetro nº 270/2008 Regulamento de Avaliação da Conformidade para embalagens destinadas ao envasilhamento de álcool etílico item 8 Portaria Inmetro nº 157/2002 Regulamento técnico metrológico para produtos pré-medidos itens 4.2, 4.3, 4.4 e 5.1 c)
<u>PRODUTOS DE MADEIRA EM GERAL (exceto móveis)</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
FÓSFOROS DE SEGURANÇA	Inspeção visual da caixa de fósforos - fósforos com a cabeça dentro da caixa e retenção do conteúdo	Portaria Inmetro nº 624/2012 Requisitos técnicos para fósforos de segurança item 5.1

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0291	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FÓSFOROS DE SEGURANÇA (CONTINUAÇÃO)	- quebras no palito, parcial ou integral	item 5.3
	- cabeças coladas	item 5.5
	- presença e uniformidade da área da superfície de acendimento e superfície de acendimento dentro da caixa	item 5.6
	Verificação dimensional	Portaria Inmetro nº 624/2012 Requisitos técnicos para fósforos de segurança
	- comprimento mínimo do palito	item 5.2
	- cabeça presente e comprimento da cabeça em todo o seu perímetro	item 5.4
	Ensaio de Rotulagem	Portaria Inmetro nº 624/2012 Requisitos técnicos para fósforos de segurança item 5.16
	Desempenho do acendimento	Portaria Inmetro nº 157/2002 Regulamento técnico metrológico para produtos pré-medidos itens 4.2, 4.3, 4.4 e 5.1 c)
	- quebra do palito antes ou após o acendimento	Portaria Inmetro nº 624/2012 Requisitos técnicos para fósforos de segurança / NBR 13725:2014
	- não acendimento	item 5.7 / 3.2.1.7
	- separação ou fragmentação da cabeça, ou desprendimento de fagulhas durante o acendimento	item 5.8 / 3.2.1.9
	- transferência da chama da cabeça para o palito, duração da chama e gotejamento	item 5.9 / 3.2.1.10
	- incandescência no palito após a extinção da chama	item 5.10 / 3.2.1.11
	- acendimento somente quando riscados contra a superfície de acendimento apropriada	item 5.11 / 3.2.1.12
Desempenho da estabilidade térmica	Portaria Inmetro nº 624/2012 Requisitos técnicos para fósforos de segurança / NBR 13725:2014 item 5.12 / 3.3	
Desempenho da superfície de acendimento	Portaria Inmetro nº 624/2012 Requisitos técnicos para fósforos de segurança item 5.13 e 5.14 / 3.4	
Desempenho quanto ao impacto	Portaria Inmetro nº 624/2012 Requisitos técnicos para fósforos de segurança / NBR 13725:2014	

