

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 29

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SGS DO BRASIL LTDA – Unidade Barueri – Divisão Bens de Consumo

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0558	SUPRIMENTOS INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES ELETRODOMÉSTICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
GERAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais	NBR NM-IEC 335-1:1998 NBR NM 60335-1:2010 IEC 60335-1: 2001 + Am1: 2004 + Am2: 2006* IEC 60335-1: 2010 *exceto itens 19.11.4, 22.32
ASPIRADORES DE PÓ E ÁGUA	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para aspiradores de pó e aparelhos de limpeza por sucção de água.	IEC 60335-2-2:2009 IEC 60335-2-2:2012 NBR NM IEC 60335-2-2:2002
FERROS DE PASSAR ROUPAS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para ferro elétricos de passar roupas.	IEC 60335-2-3:2002, A1:2004, A2:2008 IEC 60335-2-3:2012 NBR NM IEC 60335-2-3:2005
CENTRÍFUGAS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para centrífugas.	IEC 60335-2-4:2008
MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para máquinas de lavar louça.	IEC 60335-2-5:2002, A1:2005, A2:2008 ABNT NBR IEC 60335-2-5:2012
FOGÕES, GRELHAS, FORNOS, FORNOS Á VAPOR, COOKTOP E FOGÕES POR INDUÇÃO DE EMBUTIR	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Fogões, fornos, grelhas, fornos à vapor e fogões por indução de embutir.	IEC 60335-2-6:2002, A1:2004, A2:2008 IEC 60335-2-6: 2008 ABNT NBR IEC 60335-2-6:2012
MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para máquinas de lavar Roupa.	IEC 60335-2-7:2008 IEC 60335-2-7:2012
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

 Em, 07 /05 / 2015
NTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 01/06

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

Norma de Origem: NIT-DIOLA		
<u>ELETRODOMÉSTICOS</u>	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS	
E SIMILARES _	MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
<u>ELETRODOMÉSTICOS</u>		
BARBEADORES		
ELÉTRICOS,	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares -	IEC 60335-2-8:2002, A1: 2005,
CORTADORES DE		A2: 2008
CABELO E	Requisitos particulares para barbeadores elétricos,	IEC 60335-2-8:2012
APARADORES	cortadores de cabelo e aparelhos similares.	NBR NM IEC 60335-2-8:2004
TOSTADORES, GRILL	He)	
POR CONTATO,		
RADIAÇÃO E		
ROTATIVO, FORNOS,	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares -	IEC 60335-2-9: 2008
CHURRASQUEIRAS,	Requisitos particulares para tostadores, "grills",	IEC 60335-2-9: 2012
RACLETEIRAS,	assadeiras e aparelhos similares.	NBR NM IEC 60335-2-9:2002
PANIFICADORAS E		
DESIDRATADOR DE		
ALIMENTOS		
APARELHOS DE	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares-	IEC 60335-2-10/2003
TRATAMENTO DE	Requisitos particulares para aspiradores Tratamento de	
PISOS	Piso	IEC 60335-2-10/2008
	SUPRIMENTOS	IEC 60335-2-11/2002
APARELHOS DE	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	IEC 60335-2-11/2008
SECAR	Requisitos particulares para Aparelhos de Secar.	
		IEC 60335-2-11/2012
FRITADEIRAS E	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	
FRIGIDEIRAS	Requisitos particulares para fritadeira, frigideiras ou	IEC 60335-2-13:2009
ELÉTRICAS	aparelhos similares.	NBR NM IEC 60335-2-13:2002
PLACAS DE	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	IEC 60335-2-12/2002
AQUECIMENTOS	Requisitos particulares para Placas de Aquecimento.	IEC 60335-2-12/2008
AQUEUNILIVIOO	Trequisitos particulares para Flacas de Aquecimento.	
LIQUIDIFICADORES,		
PROCESSADORES,	Coguranas do aparalhas alatradamásticas a similares	
FATIADORES,	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	
CENTRÍFUGAS	Requisitos particulares para aparelhos de cozinha,	IEC 60335-2-14:2008
EXTRATORAS,	fatiador de feijão, centrífuga para sucos, extrator de	IEC 60335-2-14:2012
ESPREMEDORES DE	sucos, liquidificador, espremedor de frutas, fatiadores,	
FRUTAS, BATEDEIRAS,	batedor de ovos, batedeira, Multiprocessadores, abridor	
MOEDORES, FACAS	de latas, amolador de facas, faca elétrica, picador, rolo	
ELÉTRICAS,	para massa (macarrão), máquina de peneirar e moedores	
PICADORES E ROLO	de café	
PARA MASSA		
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
	0.0111111111100	

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIM Folha: 3

ELETRODOMÉSTICOS	, ,	
E SIMILARES	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS	
E SIMILARES ELETRODOMÉSTICOS	MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
CAFETEIRAS,		
PANELAS E		
CHALEIRAS		
ELÉTRICAS, COZINHADORES DE	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
OVOS, AQUECEDORES		
DE MAMADEIRAS,	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares -	
PANELAS DE	Requisitos particulares para aparelhos para aparelhos de	IEC 60335-2-
PRESSÃO, CALDEIRAS	aquecer líquidos.	15:2002+A1:2005+A2:2008
DE LAVAGEM,	aquecer ilquidos.	IEC 60335-2-15:2012
MÁQUINAS DE FAZER		
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
OGURTE,		
ESTERILIZADORES E		
COZINHADORES DE		
RAÇÃO		
		IEC 60335-2-16/2002
RITURADOR DE	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	IEC 60335-2-16/2008
RESIDUOS	Requisitos particulares para Triturador de Resíduos	
ALIMENTARES	Alimentares.	IEC 60335-2-16/2011
340114111111111111111111111111111111111	SUPRIMENTOS	IEC 60335-2-16/2012
COBERTORES,		IEC 60335-2-17/2002
ALMOFADAS E	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	IEC 60335-2-17/2006
APARELHOS DE	Requisitos particulares para Cobertores, Almofadas e	
AQUECIMENTO	Aparelhos de Aquecimento Flexíveis.	IEC 60335-2-17/2008
FLEXIVEIS		IEC 60335-2-17/2012
		150 00005 0 00 0000 14 0000
SECADORES, TOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares -	IEC 60335-2-23:2003+A1:2008+
PRANCHAS, ESCOVAS	Requisitos particulares para aparelhos para cuidados da	A2:2012
MODELADORAS	pele ou cabelo.	IEC 60335-2-23:2012
WOBEL/ (BOTO TO	pele ou cabelo.	NBR NM IEC 60335-2-23:2002
REFRIGERADORES,		
FRIGOBARES.	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	
	Requisitos particulares de aparelhos de refrigeração,	
SOREVETEIRAS, PICOLETEIRAS E	máquinas de fazer sorvete e máquina de fazer gelo.	IEC 60335-2-24:2012
	maquinas de lazer sorvete e maquina de lazer gelo.	IEC 60333-2-24.2012
MAQUINAS DE FAZER		
GELO		
		IFO 0000F 0 05:0000 A4 0005
		IEC 60335-2-25:2002, A1: 2005,
FORNOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	A2: 2006
MICROONDAS	Requisitos específicos para fornos microondas.	IEC 60335-2-25:2010
51100110710	Troquisitos sopositioss para formos misiosmass.	NBR NM IEC 60335-2-25:2002
		NBR NM IEC 60335-2-25:2006
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
RELÓGIOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	IEC 60335-2-26:2002+A1:2008
\LLUGIU3	Requisitos específicos para relógios.	IEC 60335-2-26:2008
APARELHOS DE		IEC 00225 2 27/2020; A4:0024
EXPOSIÇÃO DA PELE	Segurança de aparelhos eletrodomásticos o similaros	IEC 60335-2-27/2002; A1:2004,
	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	A2:2007
À RADIAÇÃO	Requisitos particulares para Aparelhos de Exposição da	IEC 60335-2-27/2009; A1:2012
JLTRAVIOLETA E	pele à radiação ultravioleta e infravermelha.	IEC 60335-2-27/2012
NFRAVERMELHA S	SUPRIMENTOS	120 00000-2-21/2012
MÁQUINAS DE	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares –	IEC 60335-2-28:2002+A1:2008
000TUD 4	Requisitos específicos para máquinas de costura.	IEC 60335-2-28:2008
COSTURA	rtoquiottoo oopooiniooo para maqamao ao oootara.	120 00000 2 20.2000

		L
ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES ELETRODOMÉSTI-COS	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
CARREGADORES DE BATERIA	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para carregadores de baterias	IEC 60335-2-29: 2002, A1: 2004, A2:2009 IEC 60335-2-29: 2010
AQUCEDORES DE AMBIENTES, ÁGUA E LÂMPADAS DE TETO PARA AQUECIMENTO	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para aquecedores	IEC 60335-2-30: 2002, A1: 2004, A2:2009 IEC 60335-2-30:2009
COIFAS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para coifas	IEC 60335-2-31:2002, A1:2006, A2:2008 IEC 60335-2-31:2012
MASSAGEADORES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para Aparelhos de massagem, massageador de pés, massageador de mão, cintas massageadoras e cadeiras massageadoras	IEC 60335-2-32:2002, A1:2008 IEC 60335-2-32: 2012
MOTOCOMPRES- SORES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para motocompressores.	IEC 60335-2-34: 2002, A1: 2004, A2:2008 IEC 60335-2-34: 2012 NBR NM IEC 60335-2-34:2007
CONDICIONADORES DE AR	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para aparelhos condicionadores de ar.	IEC 60335-2-40: 2002 + IEC 60335-2-40: 2005
GRELHAS ELÉTRICAS E APARELHOS DE GRELHAR PARA USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Grelhas Elétricas e Aparelhos de Grelhar para uso Comercial.	IEC 60335-2-37/2002 IEC 60335-2-37/2008 IEC 60335-2-37/2011
GRELHAS ELÉTRICAS E APARELHOS DE GRELHAR	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Grelhas Elétricas e Aparelhos de Grelhar.	IEC 60335-2-38/2002 IEC 60335-2-38/2008
TABULEIROS ELÉTRICOS MULTIUOSO PARA COZINHA	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Tabuleiros Elétricos Multiuso para Cozinha.	IEC 60335-2-39/2002 IEC 60335-2-39/2004 IEC 60335-2-39/2008 IEC 60335-2-39/2012
CONDICIONADORES DE AR	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para aparelhos condicionadores de ar.	IEC 60335-2-40: 2002 + IEC 60335-2-40: 2005
APARELHOS BOMBAS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos bombas.	IEC 60335-2-41/2002 IEC 60335-2-41/2004 IEC 60335-2-41/2009 IEC 60335-2-41/2012
(0)5		
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES ELETRODOMÉSTI-COS	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
APARELHOS DE AQUECER ÁGUA	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Aquecer Água	IEC 60335-2-35/2002 IEC 60335-2-35/2006 IEC 60335-2-35/2009 IEC 60335-2-35/2012
APARELHOS DE COZIMENTO ELÉTRICOS, FORNOS, FOGÕES E ELEMENTOS DE AQUECIMENTO PARA USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Cozimento Elétricos, Fornos, Fogões e Elementos de Aquecimento para uso Comercial.	IEC 60335-2-36/2002 IEC 60335-2-36/2004 IEC 60335-2-36/2008
FOGÕES DE PROPAGAÇÃO, FORNOS A VAPOR E FOGÕE DE PROPAGAÇÃO A VAPOR PARA USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Fogões de Propogação, Fornos a Vapor e Fogões de Propagação a Vapor de Uso Comercial	IEC 60335-2-42/2002 IEC 60335-2-42/2008
SECADORAS DE ROUPA DE VARAL E FLUXO DE AR QUENTE	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para secadoras de roupa com varal e fluxo de ar quente.	IEC 60335-2-43: 2002 + A1:2005 + A2:2008 IEC 60335-2-43:2008 NBR NM IEC 60335-2-43:2006
APARELHOS DE PASSAR	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Passar.	IEC 60335-2-44/2002 IEC 60335-2-44/2008 IEC 60335-2-44/2011 IEC 60335-2-44/2012
APARELHOS PORTÁTEIS ELETRICOS DE AQUECIMENTO E APARELHOS SIMILARES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para ferramentas de aquecimento portáteis e aparelhos similares	IEC 60335-2-45/2002 IEC 60335-2-45/2008 IEC 60335-2-45/2011 IEC 60335-2-45/2012
PANELAS ELÉTRICAS PARA USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para panelas elétricas para uso comercial.	IEC 60335-2-47:2002+A1:2008 IEC 60335-2-47: 2008
APARELHOS DE GRELHAR E APARELHOS DE TOSTAR DE USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Grelhar e Aparelhos de Tostar para Uso Comercial.	IEC 60335-2-48/2002 IEC 60335-2-48/2008
APARELHOS DE COMPENSAÇÃO AQUECIDOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Compensação Aquecidos	IEC 60335-2-49/2002 IEC 60335-2-49/2008
COMMERCIAL ELECTRIC BAINSMARIE APPLIANCE	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos Elétricos Banho Maria para uso Comercial	IEC 60335-2-50/2002 IEC 60335-2-50/2007 IEC 60335-2-50/2008

		•
ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES ELETRODOMÉSTICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
APARELHOS ESTACIONÁRIO DE SERVIÇO DE CIRCULAÇÃO DE ÁGUA AQUECIDA	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelho Estacionário de Serviço de Circulação de Água Aquecida.	IEC 60335-2-51/2002 IEC 60335-2-51/2008 IEC 60335-2-51/2011 IEC 60335-2-51/2012
APARELHOS DE HIGIENE ORAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Higiene Oral.	IEC 60335-2-52/2002 IEC 60335-2-52/2008
APARELHOS DE SAUNA DE AQUECIMENTO	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Sauna de Aquecimento.	IEC 60335-2-53/2002 IEC 60335-2-53/2007 IEC 60335-2-53/2011
APARELHOS PARA LIMPEZA DE SUPERFÍCIE UTILIZANDO VAPOR	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para aparelhos para limpeza de superfícies utilizando líquidos ou vapor.	IEC 60335-2-54:2008
APARELHOS ELÉTRICOS USADOS EM AQUARIOS E AQUARIOS EXTERNOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos Elétricos usados em Aquários e Aquários Externos.	IEC 60335-2-55/2002 IEC 60335-2-55/2008
APARELHOS PROJETORES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Projetores.	IEC 60335-2-56/2002 IEC 60335-2-56/2008
APARELHOS DE LAVAR LOUÇA PARA USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Lavar Louça para uso Comercial	IEC 60335-2-58/2002 IEC 60335-2-58/2008
APARELHOS DE MATAR INSETOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Matar Insetos.	IEC 60335-2-59/2002 IEC 60335-2-59/2006 IEC 60335-2-59/2009
BANHEIRAS DE HIDROMASSAGEM	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Banheiras de Hidromassagem.	IEC 60335-2-60/2002 IEC 60335-2-60/2004 IEC 60335-2-60/2008
APARELHOS AQUECEDORES DE AMBIENTES TERMICOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aquecedores de Ambientes Termicos.	IEC 60335-2-61/2002 IEC 60335-2-61/2005 IEC 60335-2-61/2008 IEC 60335-2-61/2009
COMMERCIAL ELECTRIC RINSING SINKS APPLIANCES	Household and similar electrical appliances –Safety – Particular requirements for Commercial Electric Rinsing Sinks appliances.	IEC 60335-2-62/2002 IEC 60335-2-62/2008
MÁQUINAS DE COZINHA PARA USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos Máquinas de cozinhas para uso comercial	IEC 60335-2-64: 2002, A1:2007 IEC 60335-2-64: 2008

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

		<u> </u>
ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES ELETRODOMÉSTICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
APARELHOS PURIFICADORES DE AR	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos Purificadores de Ar.	IEC 60335-2-65/2002 IEC 60335-2-65/2008
AQUECEDORES DE COLCHÃO D'ÁGUA	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aquecedores de Colchão D'água.	IEC 60335-2-66/2002 IEC 60335-2-66/2008 IEC 60335-2-66/2011 IEC 60335-2-66/2012
APARELHOS DE PULIR PISOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Polir Pisos.	IEC 60335-2-67/2000 IEC 60335-2-67/2002 IEC 60335-2-67/2005 IEC 60335-2-67/2012
APARELHOS SPRAYS DE PULVERIZAÇÃO DE USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos Sprays de Pulverização de uso Comercial	IEC 60335-2-68/2002 IEC 60335-2-68/2007 IEC 60335-2-68/2012
ASPIRADORES DE PÓ (SECO E ÚMIDO) PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aspiradores de pó (seco e úmido) para uso comercial e industrial	IEC 60335-2-69/2002 IEC 60335-2-69/2004 IEC 60335-2-69/2007 IEC 60335-2-69/2012
MÁQUINAS DE LEITE	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Máquinas de Leite.	IEC 60335-2-70/2002 IEC 60335-2-70/2007 IEC 60335-2-70/2013
APARELHOS DE CRIAÇÃO E REPRODUÇÃO DE ANIMAIS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Criação e Reprodução de Animais.	IEC 60335-2-71/2002 IEC 60335-2-71/2007 IEC 60335-2-71/2012
APARELHOS AQUECEDORES DE IMERSÃO FIXOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos Aquecedores de Imersão Fixos	IEC 60335-2-73/2002 IEC 60335-2-73/2006 IEC 60335-2-73/2009
APARELHOS AQUECEDORES DE IMERSÃO PORTÁTEIS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos Aquecedores de Imersão Portáteis.	IEC 60335-2-74/2002 IEC 60335-2-74/2006 IEC 60335-2-74/2009
MÁQUINAS DE FAZER CAFÉ PARA USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Máquinas de Fazer Café para uso Comercial.	IEC 60335-2-75/2002 IEC 60335-2-75/2004 IEC 60335-2-75/2008 IEC 60335-2-75/2012
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 07/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
ELETRODOMÉSTICOS	MECANICOS E ENSAIOS TERMICOS	
ELETRIFICADORES DE CERCAS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para eletrificadores de cerca.	IEC 60335-2-76:2002, A1: 2006 ABNT NBR IEC 60335-2- 76:2002; A1:2006
CORTADORES DE GRAMA E APARELHOS SIMILARES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Cortadores de Grama e Aparelhos Similares.	IEC 60335-2-77/1996 IEC 60335-2-77/2002
LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO E LIMPADORES A VAPOR	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para lavadoras de alta pressão e limpadores a vapor.	IEC 60335-2-79:2002, A1:2004, A2:2007 IEC 60335-2-79:2012
VENTILADORES DEM MESA, TETO E PEDESTAL, EXAUSTORES e CIRCULADORES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para ventiladores.	IEC 60335-2-80:2002+ A1:2004 + A2:2008 IEC 60335-2-80:2008
AQUECEDORES DE PÉ E TAPETES DE AQUECIMENTOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aquecedores de Pé e Tapetes de Aquecimento	IEC 60335-2-81/2002 IEC 60335-2-81/2007 IEC 60335-2-81/2011 IEC 60335-2-81/2012
MÁQUINAS DE JOGOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Máquinas de Jogos.	IEC 60335-2-82/2002 IEC 60335-2-82/2008
CALHAS AQUECIDAS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Calhas Aquecidas.	IEC 60335-2-83/2001 IEC 60335-2-83/2008 IEC 60335-2-83/2013
APARELHOS SANITÁRIOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos Sanitários.	IEC 60335-2-84/2002 IEC 60335-2-84/2008 IEC 60335-2-84/2013
APARELHOS DE VAPOR PARA TECIDOS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Vapor para Tecidos	IEC 60335-2-85/2002 IEC 60335-2-85/2008
EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ATORDOANTE DE ANIMAIS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Equipamentos Elétricos Atordoante de Animais	IEC 60335-2-87/2002 IEC 60335-2-87/2007 IEC 60335-2-87/2012
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 08/06

ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES ELETRODOMÉSTICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
UMIDIFICADORES COM USO ASSOCIADO COM AQUECIMENTO	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Umidificadores com uso associado com aquecimento.	IEC 60335-2-88/2002
EXPOSITORAS VERTICAIS E HORIZONTAIS E REFRIGERAÇÃO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para aparelhos para refrigeração comercial com unidade de condensação ou compressor remotos ou incorporados ao aparelho.	IEC 60335-2-89: 2009, A1:2010 IEC 60335-2-89:2012
APARELHOS DE FORNOS MICRO- ONDAS PARA USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Fornos Micro-ondas para uso Comercial.	IEC 60335-2-90/2006 IEC 60335-2-90/2010
APARADORES E APARELHOS SIMILARES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Roçadeiras e Aparelhos Similares	IEC 60335-2-91/1997 IEC 60335-2-91/2002 IEC 60335-2-91/2008
APARADORES DE GRANDE PORTE E SIMILARES	Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for Roçadeiras de Grande Porte e Similares.	IEC 60335-2-92/2002 IEC 60335-2-92/2003
TESOURAS ELÉTRICAS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Tesouras Elétricas.	IEC 60335-2-94/2002 IEC 60335-2-94/2008
MOTORES PARA PORTÕES DE GARAGEM	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para motores de garagens residenciais.	IEC 60335-2-95:2002, A1:2004, A2:2008 IEC 60335-2-95:2011
FOLHAS DE AQUECIMENTO FLEXIVEIS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Folhas de Aquecimentos Flexíveis	IEC 60335-2-96/2002 IEC 60335-2-96/2003 IEC 60335-2-96/2008 IEC 60335-2-96/2009
DRIVES FOR ROLLING SHUTTERS, AWNINGS, BLINDS AND SIMILAR EQUIPMENT APPLIANCES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Drivers para Persianas, Portas e Similares,	IEC 60335-2-97/2002 IEC 60335-2-97/2004 IEC 60335-2-97/2008
UMIDIFICADORES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos específicos para umidificadores.	IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 + A2:2008 IEC 60335-2-98:2008
COIFAS ELÉTRICAS PARA USO COMERCIAL	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Coifas Elétricas para uso Comercial	IEC 60335-2-99/2003
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES ELETRODOMÉSTICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
ASSOPRADORES ELETRICOS PARA LIMPEZA DE JARDINS	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Assopradores Elétricos para Limpeza de Jardins	IEC 60335-2-100/2002
APARELHOS VAPORIZADORES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos Vaporizadores.	IEC 60335-2-101/2002 IEC 60335-2-101/2008
QUEIMADORES DE GÁS, ÓLEO E LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS COM CONEXÃO ELÉTRICA	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Queimadores de Gás, Óleo e Líquidos Inflamáveis com Conexão Elétrica.	IEC 60335-2-102/2004 IEC 60335-2-102/2008 IEC 60335-2-102/2012
DRIVERS PARA PORTAS, PORTÕES E APARELHOS SIMILARES	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Drivers para Portas, Portões e Janelas	IEC 60335-2-103/2002 IEC 60335-2-103/2006 IEC 60335-2-103/2011
RECUPERAÇÃO E/OU REFRIGERAÇÃO DE AR DE AR CONDICIONADOS OU EQUIPAMENTOS CONDICIONADORES DE AR	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Aparelhos de Recuperação e.ou Refrigeração de ar de Ar Condicionados ou Equipamentos condicionadores de ar	IEC 60335-2-104/2003
GABINETES MULTIFUNCIONAIS PARA BANHO	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Requisitos particulares para Gabinetes Multifuncionais para Banho.	IEC 60335-2-105/2004 IEC 660335-2-105/2008 IEC 660335-2-105/2013
GERAL	Ensaios de Compatibilidade eletromagnética – Limites para emissões de correntes harmônicas (limitada a equipamentos que consomem 16 A por fase ou menos)	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008
SUPRIMENTOS	Ensaios de Compatibilidade eletromagnética – Limites de flutuações de tensão e "flicker" para equipamentos e aparelhos de baixa tensão (limitada a equipamentos que consomem 16 A por fase ou menos)	IEC 61000-3-3:2005
VENTILADORES DE MESA, PAREDE, PEDESTAL E CISTULADORES DE AR	Ensaio de eficiência energética em ventiladores	PORTARIA INMETRO nº 20 de 2012
FORNOS MICROONDAS	Avaliação da Conformidade de Fornos Microondas	Portaria INMETRO nº 174/2012
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 010/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICOHOSPITALAR E ODONTOLÓGICO	ENSAIOS ELÉTRICOS & MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
GERAL MENTOS	Equipamento eletromédicos – Prescrições gerais para segurança elétrica	IEC 60601- 1:1988+A1:1991+A2:1995* NBR IEC 60601- 1:1994+A1:1997* *exclusões: seção 5 e Seção 6.
SUPRIMENTOS	Ensaios de Compatibilidade eletromagnética – Limites para emissões de correntes harmônicas (limitada a equipamentos que consomem 16 A por fase ou menos)	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008
	Ensaios de Compatibilidade eletromagnética – Limites de flutuações de tensão e "flicker" para equipamentos e aparelhos de baixa tensão (limitada a equipamentos que consomem 16 A por fase ou menos)	IEC 61000-3-3:2005
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICO MAGNÉTICO, TÉRMICO E MECÂNICO	SUPRIMENTOS
MICROCOMPUTADO- RES E PERIFÉRICOS	Equipamentos para tecnologia da informação – Requisitos gerais	IEC 60950-1:2005+A1:2009
	Aparelhos de áudio, vídeo e aparelhos eletrônicos similares – Requisitos de segurança	IEC 60065-1:2001+A1:2005 NBR IEC 60065: 2009
TELEVISORES, APARELHOS DE SOM, RECEPTORES,	Avaliação da conformidade para televisores do tipo plasma, LCD e de projeção	Portaria INMETRO n° 085/2009
AMPLIFICADORES	Avaliação da conformidade para televisores com tubos de raios catódicos (cinescópio)	Portaria INMETRO n° 267/2008
SUPRIMENTOS	Ensaios de Compatibilidade eletromagnética – Limites para emissões de correntes harmônicas (limitada a equipamentos que consomem 16 A por fase ou menos)	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008
	Ensaios de Compatibilidade eletromagnética – Limites de flutuações de tensão e "flicker" para equipamentos e aparelhos de baixa tensão (limitada a equipamentos que consomem 16 A por fase ou menos)	IEC 61000-3-3:2005
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE	ENSAIOS ELÉTRICO MAGNÉTICO, TÉRMICO E MECÂNICO	SUPRIMENTOS
ESTERILIZADORES, CENTRÍFUGAS, LAVADORAS POR ULTRASOM, MEDIDORES PORTATEIS E DE BANCADA	Requisitos de segurança para instrumentos de medição e uso laboratorial	IEC 61010-1:2001 IEC 61010-1:2006

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 011/06

MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE	ENSAIOS ELÉTRICO MAGNÉTICO, TÉRMICO E	
MEDIÇÃO E CONTROLE	<u>MECÂNICO</u>	
GERALIMENTOS	Ensaios de Compatibilidade eletromagnética – Limites para emissões de correntes harmônicas (limitada a equipamentos que consomem 16 A por fase ou menos)	IEC 61000-3-2:2005+A1:2008
	Ensaios de Compatibilidade eletromagnética – Limites de flutuações de tensão e "flicker" para equipamentos e aparelhos de baixa tensão (limitada a equipamentos que consomem 16 A por fase ou menos)	IEC 61000-3-3:2005
PRODUTOS DE BORRACHA E		
PLÁSTICOS	ENSAIO MECÂNICO E TÉRMICO	
INFLAMABILIDADE EM PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICOS	Método para a determinação dos índices de resistência e de comparação ao trilhamento dos materiais isolantes sólidos.	IEC 60112: 2009 NBR IEC 60112: 2007
	Ensaios relativos ao risco de fogo – Método de ensaio de chama de agulha – aparelhagem, arranjo para ensaio confirmatório e guia.	IEC 60695-2-2: 1994 IEC 60695-11-5: 2004
	Ensaios relativos ao risco de fogo - Parte 2-10: Métodos de ensaio de fio incandescente/aquecido - Aparelhagem e método geral de ensaio.	IEC 60695-2-10: 2000 NBR IEC 60695-2-10: 2006
	Ensaios relativos ao risco de fogo - Parte 2-11: Métodos de ensaio de fio incandescente/aquecido - Método de ensaio de inflamabilidade para produtos acabados.	IEC 60695-2-11:2001 NBR IEC60695-2-11: 2006
PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICOS	ENSAIO MECÂNICO E TÉRMICO	
SUPRIMENTOS	Ensaios relativos ao risco de fogo – Parte 10-2: Aquecimento anormal – Ensaios de pressão por esfera.	IEC 60695-10-2: 2006 NBR IEC 60695-10-2: 2008
	Ensaios relativos ao risco de incêndio – Ensaio de chama – Método de ensaio horizontal e vertical com chama de	IEC 60695-11-10: 2003
	50 W.	

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES	ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE	
REQUISITOS GERAIS	Nível de Potência sonora	NBR 13910-1/1997
LIQUIDIFICADOR	Nível de Potência sonora	NBR 13910-2-3/1998
SECADOR DE CABELO	Nível de Potência sonora	NBR 13910-2-2/1998
ASPIRADOR DE PÓ	Nível de Potência sonora	IEC 60704-2-1/2000
MOTORES EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
FERRAMENTAS MANUAIS ELETRICAS OPERADAS A MOTOR	Requisitos gerais para segurança em ferramentas elétricas manuais operadas a motor	IEC 60745-1:2006
BROCAS E FURADEIRAS DE IMPACTO	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Brocas e Furadeiras de Impacto.	IEC 60745-2-1:2003, A1:2008 IEC 60745-2-1:2008
CHAVES DE FENDA E CHAVES DE IMPACTO	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Chaves de Fenda e Chaves de Impacto.	IEC 60745-2-2:2003, A1:2008 IEC 60745-2-2:2008
MOEDORES, POLIDORES E POLIDORES DO TIPO GIRATORIO	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Moedores, Polidores e Polidores do tipo giratório.	IEC 60745-2-3:2006, A1:2010, A2:2012 IEC 60745-2-3:2012
SANDERTS AND POLISHERS OTHER THAN DISK TYPE	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Moedores, Polidores e Polidores do tipo não giratório.	IEC 60745-2-4:2002, A1:2008 IEC 60745-2-4:2008
MOTORES EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	SUPRIMENTOS
MOTOSERRA	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Motossera	IEC 60745-2-5:2006 IEC 60745-2-5:2010
ENTALHADEIRAS ELETRICAS	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Entalhadeiras Elétricas	IEC 60745-2-6:2003, A1: 2006, A2: 2008 IEC 60745-2-6:2008
PODADORES ELÉTRICOS	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Cortadores Elétricos	IEC 60745-2-8:2003, A1:2008 IEC 60745-2-8:2008
FURADEIRAS	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Furadeiras	IEC 60745-2-9:2003; A1:2008 IEC 60745-2-9:2008
SERRA ELÉTRICA E FERRAMENTAS SIMILARES	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Serras Elétricas e Ferramentas Similares	IEC 60745-2-11:2003; A1:2008 IEC 60745-2-11:2008
VIBRADORES DE CONCRETO	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Vibradores de Concretos	IEC 60745-2-12:2003; A1:2008 IEC 60745-2-12:2008

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 013/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

MOTORES EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
SERRA DE FITA	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Serra de Fita	IEC 60745-2-13:2006; A1:2009 IEC 60745-2-13:2011
PLAINAS	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Plainas	IEC 60745-2-14:2003; A1:2006; A2:2010 IEC 60745-2-14:2010
TESOURAS ELÉTRICAS	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Tesouras Elétricas	IEC 60745-2-15:2006; A1:2009 IEC 60745-2-15:2009
GRAMPEADORES S ELÉTRICOS	Ferramentas Manuais Elétricas operadas a Motor – Segurança – Requisitos Gerais para Rastreador	IEC 60745-2-16:2008
APARADORES	Ferramentas manuais elétricas operadas a motor – segurança – requisitos gerais para aparadores	IEC 60745-2-17:2010
CINTADORES ELÉTRICOS	Ferramentas manuais elétricas operadas a motor – segurança – requisitos gerais para ferramentas de cintar	IEC 60745-2-18:2003; A1:2008 IEC 60745-2-18:2008
ENTRALHADORES	Ferramentas manuais elétricas operadas a motor – segurança – requisitos gerais para entalhadores	IEC 60745-2-19:2005; A1:2010 IEC 60745-2-19:2010
SERRA DE FITA	Ferramentas manuais elétricas operadas a motor – segurança – requisitos gerais para serra de fita	IEC 60745-2-20:2003; A1:2008 IEC 60745-2-20:2008
DRENADORES	Ferramentas manuais elétricas operadas a motor – segurança – requisitos gerais para drenadores	IEC 60745-2-21:2002; A1:2008 IEC 60745-2-21:2008
SERRAS CIRCULARES ELÉTRICAS	Ferramentas manuais elétricas operadas a motor – segurança – requisitos gerais para cortadores elétricos	IEC 60745-2-22:2011
MOTORES EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, ENSAIOS MECÂNICOS E ENSAIOS TÉRMICOS	
MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS	Ensaios de grau de proteção (sólidos) - IP1X, IP2X, IP3X, IP4X.	IEC 60529:2001* * exceto itens 13.4, 13.5
	Ensaios de grau de proteção (líquidos)	IEC 60529:2001*
	- IPX1, IPX2, IPX3, IPX4, IPX5 E IPX6;	* exceto itens 14.2.7, 14.2.8
PILHAS E BATERIAS	Pilhas e baterias – especificações elétricas	IEC 60086-1:2006 IEC 60086-1:2011 IEC 60086-2:2006 IEC 60086-2:2011
EQUIPAMENTOS E FECNOLOGIA DA NFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
BENS DE LENTOS	Medição de eficiência energética em bens de informática	PORTARIA INMETRO N° 170:2012

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 014/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS Folha: 15

		l l
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	Determinação de coliformes totais e coliformes termotolerantes via número provável (NMP) LQ=3NMP/g ou ml	Instrução Normativa Nº. 62/2003/ 26 de Agosto 2003 Capítulo X
	Determinação de Salmonella spp por método qualitativo	Instrução Normativa Nº. 62/2003/ 26 de Agosto 2003 Capítulo XV
	LQ=Presença/Ausencia em 25 g	25 de Agosto 2003 Capitalo XV
PRODUTOS IN NATURA, ALIMENTOS PROCESSADOS EM GERAL DE ORIGEM ANIMAL E VEGETAL;	Determinação de <i>Clostridium Sulfito redutores por</i> plaqueamento em profundidade meio seletivo LQ=10 UFC/g LQ= 1 UFC/ml	Instrução Normativa Nº. 62/2003/26 de Agosto 2003 Capítulo IV
AÇÚCAR, CAFÉ, MILHO, FEIJÃO, SOJA, CEREAIS E SEUS DERIVADOS, OLEOGINOSAS E	Determinação de <i>Staphylococcus aureus</i> por plaqueamento em superfície meio seletivo LQ=10 UFC/g LQ=1 UFC/ml	Instrução Normativa Nº. 62/2003/26 de Agosto 2003 Capítulo V
PRODUTOS. NTOS	Determinação de <i>Bacillus cereus</i> por plaqueamento em superfície meio seletivo	Instrução Normativa Nº. 62/2003/26 de Agosto 2003 Capítulo 26 de Agosto 2003
	LQ=10 UFC/g LQ=1 UFC/ml	Capítulo VII
	Determinação de Bolores e Leveduras por plaqueamento em superfície meio seletivo	Instrução Normativa Nº. 62/2003/26 de Agosto 2003 Capítulo II
	LQ=10 UFC/g LQ=1 UFC/ml	
AGUA TRATADA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA MINERAL	Determinação de coliformes totais e coliformes termotolerantes via número mais provável (NMP) LQ = 2NMP/100	Instrução Normativa Nº. 62/2003/26 de Agosto 2003 Capítulo IX
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 015/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIM

ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS IN NATURA, ALIMENTOS PROCESSADOS EM GERAL DE ORIGEM ANIMAL E VEGETAL; AÇÚCAR, CAFÉ, MILHO, FEIJÃO, SOJA, CEREAIS E SEUS DERIVADOS, OLEOGINOSAS E PRODUTOS, FRUTAS E OUTROS CARNES, PEIXE, CRUSTÁCEOS E SEUS DERIVADOS	Determinação de metais: Alumínio:LQ = 0,140 mg/kg Antimônio:LQ = 0,034 mg/kg Arsênio:LQ = 0,074 mg/kg Bérilio:LQ = 0,076 mg/kg Berílio:LQ = 0,004 mg/kg Bismuto: LQ = 0,004 mg/kg Bismuto: LQ = 0,004 mg/kg Gádmio: LQ = 0,003 mg/kg Cálcio: LQ = 0,039 mg/kg Chumbo: LQ = 0,039 mg/kg Cobalto:LQ = 0,037 mg/kg Cobalto:LQ = 0,036 mg/kg Cobre:LQ = 0,036 mg/kg Escândio: LQ = 0,076 mg/kg Escândio: LQ = 0,076 mg/kg Estanho:LQ = 0,008 mg/kg Ferro:LQ = 0,008 mg/kg Fósforo LQ = 0,008 mg/kg Itrio: LQ = 0,008 mg/kg Manganês: LQ = 0,008 mg/kg Manganês: LQ = 0,008 mg/kg Marcúrio: LQ = 0,008 mg/kg Molibdênio:LQ = 0,009 mg/kg Níquel:LQ = 0,005 mg/kg Potássio:LQ = 0,008 mg/kg Selênio: LQ = 0,008 mg/kg Selênio: LQ = 0,009 mg/kg Sódio: LQ = 0,007 mg/kg Tálio: LQ = 0,067 mg/kg Tungstênio: LQ = 0,067 mg/kg Tungstênio: LQ = 0,018 mg/kg	Procedimento Nº 1564/03 Rev. 03 SUPRIMENTOS Procedimento Nº 1564/03 Rev. 03
ELETRODOMÉSTICOS	Vanádio:LQ = 0,004 mg/kg Zinco: LQ = 0,036 mg/kg Zircônio: LQ = 0,016 mg/kg	SUPRIMENTOS
ESIMILARES PLÁSTICOS; CERÂMICAS, VIDRO, METAIS, LIGAS, PAPEIS, PLACAS, RESINAS E REVESTIMENTOS QUE FAZEM PARTE DE PRODUTOS ELETROTÉCNICOS	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio por ICP (plasma). LQ Chumbo: 0,0180 mg/kg LQ Cádmio: 0,022 mg/kg LQ Mercúrio: 1,341 mg/kg Cromo hexavalente quantitativo por espectrofotometria LQ=0,302 mg/kg Determinação do teor de Cádmio por ICP(plasma) LQ=0,185 mg/kg Determinação de retardantes de chama por CG/MS PBB – poli bromatos bifenil PBDE – poli bromatos difenil éter Limite de quantificação: 5mg/kg	IEC 62321-4:2013 IEC 62321-5:2013 Procedimento Nº. 2173/09 Rev05 Procedimento Nº. 2077/06 Rev07 EN 1122:2001 IEC 62321:2008 Procedimento Nº. 2147/09 Rev06
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 016/06

		-
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PLÁSTICOS; CERÂMICAS, VIDRO, METAIS, LIGAS, PAPEIS, PLACAS, RESINAS E REVESTIMENTOS QUE	Determinação de Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio por ICP (plasma). LQ Chumbo: 0,0180 mg/kg LQ Cádmio: 0,022 mg/kg LQ Mercúrio: 1,341 mg/kg	IEC 62321-4:2013 IEC 62321-5:2013 Procedimento Nº. 2173/09 Rev05 Procedimento Nº. 2077/06 Rev07
FAZEM PARTE DE PRODUTOS ELETROTÉCNICOS	Cromo hexavalente quantitativo por espectrofotometria LQ=0,302 mg/kg	IEC 62321-5:2013 Procedimento Nº. 2119/07 Rev06
	Determinação do teor de Cádmio por ICP(plasma) LQ=0,185 mg/kg	EN 1122:2001
SUPRIMENTOS	Determinação de retardantes de chama por CG/MS PBB – poli bromatos bifenil PBDE – poli bromatos difenil éter Limite de quantificação: 5mg/kg	IEC 62321:2008 Procedimento Nº. 2147/09 Rev06
MAQUINAS PARA ESCRITÓRIO E EQUIPAMENTOS DE		
INFORMATICA	ENSAIOS QUÍMICOS PRIMENTOS	SUPRIMENTOS
PLÁSTICOS; CERÂMICAS, VIDRO, METAIS, LIGAS,	Determinação de Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio por ICP (plasma).	IEC 62321-4:2013 IEC 62321-5:2013
PAPEIS, PLACAS, RESINAS E REVESTIMENTOS QUE FAZEM PARTE DE PRODUTOS	LQ Chumbo: 0,0180 mg/kg LQ Cádmio: 0,022 mg/kg LQ Mercúrio: 1,341 mg/kg	Procedimento Nº. 2173/09 Rev05 Procedimento Nº. 2077/06 Rev07
ELETROTÉCNICOS	Cromo hexavalente quantitativo por espectrofotometria	IEC 62321-5:2013
105	LQ=0,302 mg/kg	Procedimento Nº. 2119/07 Rev06
SUPRIMENTOS	Determinação do teor de Cádmio por ICP(plasma) LQ=0,185 mg/Kg	EN 1122:2001
605	Determinação de retardantes de chama por CG/MS PBB – poli bromatos bifenil PBDE – poli bromatos difenil éter Limite de quantificação: 5mg/kg	IEC 62321:2008 Procedimento Nº. 2147/09 Rev06
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
<u> </u>		

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

MOTORES,		
EQUIPAMENTOS E		
<u>MATERIAIS</u>		
ELÉTRICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PLÁSTICOS; CERÂMICAS, VIDRO, METAIS, LIGAS, PAPEIS, PLACAS, RESINAS E	Determinação de Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio por ICP (plasma). LQ Chumbo: 0,0180 mg/kg LQ Cádmio: 0,022 mg/kg LQ Mercúrio: 1,341 mg/kg	IEC 62321-4:2013 IEC 62321-5:2013 Procedimento Nº. 2173/09 Rev05 Procedimento Nº. 2077/06 Rev07
REVESTIMENTOS QUE FAZEM PARTE DE PRODUTOS	Cromo hexavalente quantitativo por espectrofotometria LQ=0,302 mg/kg	IEC 62321-5:2013
ELETROTÉCNICOS PILHAS E BATERIAS	Determinação do teor de Cádmio por ICP (plasma)	Procedimento Nº. 2119/07 Rev06
TODOS OS TIPOS DE PILHAS E BATERIAS E	LQ=0,185 mg/kg	EN 1122:2001
SUAS PARTES	Determinação de retardantes de chama por CG/MS PBB – poli bromatos bifenil PBDE – poli bromatos difenil éter Limite de quantificação: 5mg/kg	IEC 62321:2008 Procedimento Nº. 2147/09 Rev06
EQUIPAMENTOS E		
TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO	ENSAIOS QUÍMICOS	SUPRIMENTOS
PLÁSTICOS;	Determinação de Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio	IEC 62321-4:2013
CERÂMICAS, VIDRO,	por ICP (plasma).	IEC 62321-5:2013
METAIS, LIGAS,	LQ Chumbo: 0,0180 mg/kg	Procedimento No. 2173/09 Rev05
PAPEIS, PLACAS, RESINAS E REVESTIMENTOS QUE	LQ Cádmio: 0,022 mg/kg LQ Mercúrio: 1,341 mg/kg	Procedimento Nº. 2077/06 Rev07
FAZEM PARTE DE PRODUTOS ELETROTÉCNICOS	Cromo hexavalente quantitativo por espectrofotometria LQ=0,302 mg/kg Determinação do teor de Cádmio por ICP (plasma) LQ=0,185 mg/kg	IEC 62321-5:2013 Procedimento Nº. 2119/07 Rev06 EN 1122:2001
SUPRIMENTOS	Determinação de retardantes de chama por CG/MS PBB – poli bromatos bifenil PBDE – poli bromatos difenil éter Limite de quantificação: 5mg/kg	IEC 62321:2008 Procedimento Nº. 2147/09 Rev06
MINERAIS NÃO METÁLICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
CERÂMICA	Análise de cádmio e chumbo por ICP-Plasma Cádmio: LQ = 0,030 mg/kg; Chumbo: LQ = 0,155 mg/kg	Procedimento Nº. 0622/00 Rev10
PRODUTOS DE METAL	ENSAIOS QUÍMICOS	SUPRIMENTOS
PRODUTOS	Determinação de Chumbo por Espectrofotômetro de	CPSC-CH-E1001-08.1
METÁLICOS,	emissão por plasma	Procedimento Nº. 2155/09 Rev02
INCLUINDO JOIAS E BIJOUTERIAS INFANTIS	LQ: 0,1 mg/kg	133,031,3702
	Determinação De Liberação De Níquel Em Materiais Com Revestimento Que Contenham Contato Direto E	DIN EN 1811:2012 e EN 12472:2009
	Prolongado Com A Pele (Níquel Release)	Procedimento Nº 2300/10 Rev04
	LQ: 0,019 mg/Kg	1 TOGECHITIETHO IN 2300/TO NEVO4

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 018/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIM Folha: 19

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA TRATADA – ESTABELECIMENTOS	Determinação do Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio por ICP – Plasma.	EPA 3052:1996
PRODUTORES DE ALIMENTOS	Q Chumbo: 0,191 mg/kg LQ Cádmio: 0,185 mg/kg LQ Mercúrio: 0,364 mg/kg	Procedimento N° 1976/06 Rev11
SOLO, SEDIMENTOS, LODO E ÁGUAS	Cromo hexavelente quantitativo (spot test) Positivo/Negativo	EPA 3060 A: 1996 Procedimento Nº. 1977/06 Rev07
METALURGIA	ENSAIOS QUÍMICOS	SUPRIMENTOS
MATRIZES ORGÂNCAS E INORGÂNICAS PROVENIENTE DE PRODUTOS DE METAL	Determinação do teor de chumbo por ICP – Plasma LQ = 1,215 mg/kg	EPA 3050 B: 1996
CELULOSE, PAPEL E PRODUTOS DE PAPEL	ENSAIOS QUÍMICOS	SUPRIMENTOS
TRODUTOU DE L'AI EL	Cromo hexavelente quantitativo	EPA 3060 A: 1996
PAPEL	LQ= 1,215 mg/Kg	Procedimento Nº. 1977/06 Rev07
	Determinação do Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio por ICP – Plasma.	EPA 3052:1996 CPSC-CH-E1002-08.1
SUPRIMENTOS	LQ Chumbo: 0,191 mg/kg LQ Cádmio: 0,185 mg/kg LQ Mercúrio: 0,364 mg/kg	Procedimento N° 1976/06 Rev11
PRODUTOS QUIMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	SUPRIMENTOS
POLÍMEROS, TINTAS E PIGMENTOS	Cromo hexavelente quantitativo LQ=0,02 mg/kg	EPA 3060 A: 1996 Procedimento No. 1977/06 Rev07
	Determinação do Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio por ICP – Plasma.	EPA 3052:1996
SUPRIMENTOS	LQ Chumbo: 0,191 mg/kg	CPSC-CH-E1002-08.1
	LQ Cádmio: 0,185 mg/kg	Procedimento N° 1976/06 Rev11
05	LQ Mercúrio: 0,364 mg/kg	05
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 019/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIM Folha: 20 S

EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DE		
<u>INFORMAÇÃO</u>	ENSAIOS QUÍMICOS	
SUPRIMENTOS	Cromo hexavelente quantitativo LQ=0,02 mg/kg	EPA 3060 A: 1996 Procedimento Nº 1977/06 Rev07
COMPONENTES ELETRÔNICOS	Determinação do Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio por ICP – Plasma. LQ Chumbo: 0,191 mg/kg	EPA 3052:1996 CPSC-CH-E1002-08.1
SUPRIMENTOS	LQ Cádmio: 0,185 mg/kg LQ Mercúrio: 0,364 mg/kg	Procedimento N° 1976/06 Rev11
105		105
TÊXTIL, VESTUÁRIO E		
ARTIGOS AFINS	ENSAIOS QUÍMICOS PRIMENTOS	SUPRIMENTOS
TECIDOS , POLIESTER, FIBRA SINTÉTICA e FIBRA NATURAL	Cromo hexavalente quantitativo LQ=0,02 mg/kg	EPA 3060 A: 1996 Procedimento Nº. 1977/06 Rev07
SUPRIMENTOS	Determinação do Teor de Chumbo, Cádmio e Mercúrio por ICP – Plasma. LQ Chumbo: 0,191 mg/kg LQ Cádmio: 0,185 mg/kg LQ Mercúrio: 0,364 mg/kg	EPA 3052:1996 CPSC-CH-E1002-08.1 Procedimento n° 1976/06 Rev11
	Determinação de corante azoicos (azo Dyes) em Fibra sintética e Fibra Natural.	EN 14362-1:2012 EN14362-2
SUPRIMENTOS	O-CHLOROANILINE LQ: 2,14 mg/kg O-ANISIDINE LQ: 1,04 mg/kg P-CHLOROANILINE LQ: 0,76 mg/kg 1,4-PHENYLENEDIAMINE LQ: 1,69 mg/kg P-CRESIDINE LQ: 0,68 mg/kg 2,4,5-TRIMETHYLANILINE LQ: 1,86 mg/kg 4-CHLORO-O-TOLUIDINE LQ: 1,86 mg/kg 2,4-	§64 LFGB B82.02-9 Procedimento N° 2268/10 Rev01 Procedimento N° 2269/10 Rev01
SUPRIMENTOS	DIAMINOTOLUENO LQ: 1,66 mg/kg 2,4-DIAMINOANISOLE LQ: 0,19 mg/kg B-NAPHTYLAMINE LQ: 1,99 mg/kg 5-NITRO-O-TOLUIDINE LQ:1,00 mg/kg 4-AMINOBIPHENYL LQ: 1,85 mg/kg 4,4'-OXYDIANILINE LQ: 0,60 mg/kg BENZIDINE LQ: 1,98 mg/kg 4,4-METHYLENEDIANILINE LQ: 1,34 mg/kg 4-AMINOAZOTOLUENE LQ: 0,54 mg/kg 4-AMINOAZOBENZENE LQ: 0,90 mg/kg	SUPRIMENTOS
SUPRIMENTOS	2,4-XYLIDINE LQ: 2,12 mg/kg 3,3'-DIMETHYL-4,4'-DIAMINODOPHENYLMETHANE LQ: 0,99 mg/kg O-TOLIDINE LQ: 1,95 mg/kg 4,4'-THIODIANILINE LQ: 1,18 mg/kg O- TOLUIDINE LQ: 2,22 mg/kg	SUPRIMENTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 020/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS.	ENSAIOS QUÍMICOS	
BRINQUEDOS	Migração de Certos Elementos	NM 300-3:2002
SUPRIMENTOS	Determinação de ftalatos por GC/MS DEHP – Ftalato de di(2-etil-hexila), DBP – Ftalato de dibutila , BBP – Ftalato de benzil butila, DINP – Ftalato de di-isononila, DIDP – Ftalato de di-isodecila e DnOP – Ftalato de di-n-octila. LQ: 10 mg/kg ou 0,001%	NBR 13883:1997 NBR 13883:2012 Procedimento Nº. 1607/03 Rev07 EN 14372:2004 Procedimento Nº. 2149/08 Rev03 CPSC-CH-C1001-09.03 Procedimento Nº. 2150/09 Rev03 ABNT NBR 16040:2012
BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS.	ENSAIOS QUÍMICOS	
TINTAS, REVESTIMENTOS, MATERIAIS METÁLICOS E NÃO METÁLICOS EM PRODUTOS INFANTIS	Determinação de Chumbo por Espectrometro de Emissão de Plasma. LQ = 0,1mg/kg	CPSC-CH-E1001-08.1 CPSC-CH-E1003-09.1 Procedimento N° 2155/09 Rev02 CPSC-CH-E1002-08.1 Procedimento N° 1976/06 Rev11
BRINQUEDOS, ARTIGOS INFANTIS, ESCOLARES E DE FESTA	Determinação de ftalatos por GC/MS DEHP – Ftalato de di(2-etil-hexila), DBP – Ftalato de dibutila , BBP – Ftalato de benzil butila, DINP – Ftalato de di-isononila, DIDP – Ftalato de di-isodecila e DnOP – Ftalato de di-n-octila. LQ: 10 mg/kg ou 0,001%	ABNT NBR 16040:2012 NBR 15236:2012 NBR 13883:1997 NBR 13883:2012 Procedimento Nº. 1607/03 Rev07
COURO, CALÇADOS E ARTIGOS A FINS	ENSAIOS QUÍMICOS	SUPRIMENTOS
POLIESTER, TEXTIL, BORRACHA E COURO, INCLUSIVE DE USO INFANTIL	Determinação de orto ftalato ester por LC-DAD ou CG-MS. DIDP LQ: 0,38 mg/kg DINP LQ: 0,35 mg/kg	CPSC-CH-C1001-09.3 Procedimento N° 2266/10 Rev04
SUPRIMENTOS	DNOP LQ: 0,41 mg/kg DEHP LQ: 0,33 mg/kg BBP LQ: 0,33 mg/kg DBP LQ: 0,39 mg/kg DiBP LQ: 0,41 mg/kg	SUPRIMENTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 021/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

COURO, CALÇADOS E ARTIGOS A FINS		Î.
ARTIGUS A FINS	ENSAIOS QUÍMICOS	
COURO	Determinação de cromo hexavalente em couro LQ: 0,004 mg/kg	ISO 17075:2007 Procedimento. n° 2272/10 Rev03
SUPRIMENTOS	Formaldeído em couro RIMENTOS LQ: 1,72 mg/kg	ISO 17226-1 Procedimento N° 2299/10 Rev02
SUPRIMENTOS	Determinação de corentes azoicos (azo dyes) em couro. O-CHLOROANILINE LQ: 2,14 mg/kg O-ANISIDINE LQ: 1,04 mg/kg P-CHLOROANILINE LQ: 0,76 mg/kg 1,4-PHENYLENEDIAMINE LQ: 1,69 mg/kg P-CRESIDINE LQ: 0,68 mg/kg 2,4,5-TRIMETHYLANILINE LQ: 1,86 mg/kg 4-CHLORO-O-TOLUIDINE LQ: 1,86 mg/kg 2,4-DIAMINOANISOLE LQ: 1,40 mg/kg	ISO17234/1 \$64 LFGB B82.02.9 Procedimento N° 2267/10 Rev02
SUPRIMENTOS	B-NAPHTYLAMINE LQ: 1,98 mg/kg 5-NITRO-O-TOLUIDINE LQ: 2,22 mg/kg 4-AMINOBIPHENYL LQ: 2,29 mg/kg 4,4'-OXYDIANILINE LQ: 2,07 mg/kg BENZIDINE LQ: 2,24 mg/kg 4,4-METHYLENEDIANILINE LQ: 2,24 mg/kg O-AMINOAZOTOLUENE LQ: 2,21 mg/kg 4-AMINOAZOBENZENE LQ: 2,38 mg/kg 2,4-XYLIDINE LQ: 2,12 mg/kg 3,3'-DIMETHYL-4,4'-DIAMINODOPHENYLMETHANE LQ: 1,94 mg/kg O-TOLIDINE LQ: 2,16 mg/kg 4,4'-THIODIANILINE LQ: 2,08 mg/kg O-TOLUIDINE LQ:1,95 mg/kg	SUPRIMENTOS
TERMOPLASTICOS, ELASTICOS,	Determinação de compostos orgânicos de estanho (organotin) por cgms.	DIN-38407-13 ISO 17353:2005
ADESIVOS, POLIMEROS, COURO SINTÉTICO, NÃO TECIDOS	OCTYL DICHLOROTIN LQ: 12,08 µg/kg OCTYLTIN TRICHLORIDE LQ: 12,08 µg/kg TETRABUTYL TIN LQ: 12,93 µg/kg TRIBUTYLTIN CHLORIDE LQ: 9,49 µg/kg TRICHLORIDE LQ: 6,26 µg/kg DIBUTYULTIN CHLORIDE LQ: 8,46 µg/kg TRIOCTYLTIN	Procedimento N° 2270/10 Rev05
SUPRIMENTOS	CHLORIDE LQ: 15,13 µg/kg PROPYLTIN CHLORIDE LQ: 7,68 µg/kg TRIPHENYLTIN CHLORIDE LQ: 9,14 µg/kg	SUPRIMENTOS
05	TRICYCLOHEXYLTIN CHLORIDE LQ: 10,81 μg/kg	05
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 022/06

COURO, CALÇADOS E ARTIGOS A FINS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FIBRA SINTÉTICA E NATURAL, TERMOPLASTICOS, TEXTEIS NATURAIS, POLIMEROS, COURO NATURAL E SINTÉTICO E PRODUTOS NÃO- METÁLICOS, INCLUSIVE DE USO	Determinação de metais totais digestão via microondas ICP-OES e ICP-MS Cádmio LQ: 0,806 mg/kg Chumbo LQ: 0,134 mg/kg Cromo LQ: 0,073 mg/kg Mercúrio LQ: 0,090 mg/kg Estanho LQ: 0,056 mg/kg Determinação do teor de Cádmio por ICP (plasma)	CPS -CH -E1002-08.1 US EPA Method 3052; 3051; 3051A; 3051B; SW-846; 3050B Procedimento. n° 2273/10 Rev03
INFANTIL	LQ=0,185 mg/kg	
FIBRA SINTÉTICA E NATURAL, TERMOPLASTICOS, TEXTEIS NATURAIS, POLIMEROS,NATURAL E SINTÉTICO	Determinação de formaldeído – livre e hidrolisado LQ: 0,220 mg/kg	ISO 14184-1: 2011 Procedimento. n° 2271/10 Rev03
TÊXTIL, VESTUÁRIO, CALÇADOS E ARTIGOS AFINS	ENSAIOS QUÌMICOS	SUPRIMENTOS
A INC	Determinação de Alquilfenol e Alquilfenois Etoxilados em Têxteis, Plásticos, couro e Papeis	POP CTS 2337/12 Rev02 (EC) No 552/2009
	NP LQ =1,13 mg/Kg OP LQ = 0,6 mg/Kg NPEO LQ =0,9 mg/Kg OPEO LQ = 0,9 mg/kg	
SUPRIMENTOS	Determinação de hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (PAH) em amostras de Têxteis, Polímeros e Borracha	POP CTS 2365/12 Rev02 ZEK 01.4-08
	Acenafteno LQ= 0,08 mg/Kg Acenaftileno LQ=0,04 mg/Kg Antraceno LQ= 0,02 mg/Kg Benz(a)antraceno LQ= 0,02 mg/Kg Benzo(b)fluoranteno LQ= 0,04 mg/Kg	
SUPRIMENTOS	Benzo(k)fluoranteno LQ= 0,04 mg/Kg Benzo(j)fluoranteno LQ= 0,04 mg/Kg Benzo(j)fluoranteno LQ = 0,02 mg/Kg Benzo(g)pireno LQ= 0,02 mg/Kg Benzo(g,h,i)perileno LQ = 0,02 mg/Kg Benzo(a)pireno LQ= 0,04 mg/Kg Dibenzo(a,h)antraceno LQ = 0,06 mg/Kg Criseno LQ= 0,04 mg/Kg	SUPRIMENTOS
SUPRIMENTOS	Fluoranteno LQ= 0,02 mg/Kg Fluoreno LQ= 0,1 mg/Kg Indeno(1,2,3 –C,D)pireno LQ= 0,04 mg/Kg 1 Metilnaftaleno LQ= 0,08 mg/Kg 2 Metilnaftaleno LQ = 0,06 mg/Kg Naftaleno LQ= 0,2 mg/Kg Fenantreno LQ= 0,08 mg/Kg Pireno LQ= 0,02 mg/Kg	SUPRIMENTOS
SUPRIMENTOS	Determinação de Orto-fenilfenol (OPP), seus sais e ésteres em tecidos ou couro por digestão alcalina seguida por analise por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	POP CTS 2446/13 Rev01 64 LFGB, BVL B 82.02.8-2001

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIM Folha: 24 S

	Orto-fenilfenol(OPP) LQ = 0,5 mg/kg	
TÊXTIL, VESTUÁRIO, CALÇADOS E ARTIGOS AFINS	ENSAIOS QUÌMICOS	
SUPRIMENTOS	Determinação de clorofenois, seus sais e ésteres em tecido e couro por digestão alcalina seguida por analise por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	POP CTS 2447/13 Rev01 64 LFGB, BVL B 82.02.8-2001 DIN 53313:1993
SUPRIMENTOS	2,4,6 Triclofenol LQ = 0,12 mg/Kg 2,3,6 Triclofenol LQ = 0,12 mg/Kg 2,3,5 Triclofenol LQ = 0,12 mg/Kg 2,4,5 Triclofenol LQ = 0,12 mg/Kg 2,3,4 Triclofenol LQ = 0,12 mg/Kg 3,4,5 Triclofenol LQ = 0,12 mg/Kg 2,3,5,6 Tretraclofenol LQ = 0,12 mg/Kg 2,3,4,6 Tretraclofenol LQ = 0,12 mg/Kg	SUPRIMENTOS
EMBALGENS	Pentaclorofenol LQ = 0,12 mg/kg ENSAIOS QUÌMICOS	
MATERIAIS E ARTIGOS PLÁSTICOS QUE ENTRAM EM CONTATO COM ALIMENTO	DETERMINAÇÃO DE MIGRAÇÃO TOTAL LQ = 5 mg/kg 1mg/dm ²	POP CTS. 2441/13 Rev02 EN 1186-1:2002 EN 1186-5:2002 EN 1186-9:2002 EN 1186-12:2002 EN 1186-13:2002 EN 13130-1:2004
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	Resolução RDC nº 51 – 26 de novembro de 2010 Resolução RDC nº 52 – 26 de novembro de 2010
	DETERMINAÇÃO DE MIGRAÇÃO ESPECÍFICA DE METAIS	POP CTS 2440/13 Rev02 EN 1186-1:2002 EN 1186-5:2002
SUPRIMENTOS	Arsênio LQ = 0,005 mg/kg Antimônio LQ = 0,005 mg/kg Bário LQ = 0,005 mg/kg Boro LQ = 0,005 mg/kg Cádmio LQ = 0,005 mg/kg Cobre LQ = 0,005 mg/kg Como LQ = 0,005 mg/kg Chumbo LQ = 0,005 mg/kg	EN 1186-9:2002 EN 1186-12:2002 EN 1186-13:2002 EN 13130-1:2004
SUPRIMENTOS	Estanho LQ = 0,005 mg/kg Mercúrio LQ = 0,005 mg/kg Prata LQ = 0,005 mg/kg Fluor LQ 0,05 mg/kg	SUPRIMENTOS
		Resolução RDC nº 51 – 26 de novembro de 2010
		Resolução RDC nº 52 – 26 de novembro de 2010
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS	4500 F Spadns Method. Standard Methods

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

EMBALGENS	ENSAIOS QUÌMICOS	
MATERIAIS E ARTIGOS PLÁTICOS QUE ENTRAM EM CONTATO COM ALIMENTO	Migração Específica de Acetaldeído e Acetato de Vinila por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	POP: CTS2444/13 Rev01 EN 13130-1:2004 RDC n° 56 de 2012 RDC n° 17 de 2008
	Acetaldeído Aquoso: LQ = 1,70 mg/kg Acido Acético 3%: LQ = 0,42 mg/Kg Etanol: LQ = 0,54 mg/Kg	
SUPRIMENTOS	Acetato de Vinila Aquoso: LQ = 0,73 m/Kg Acido Acetico 3%: LQ = 0,57 mg/kg Etanol: LQ = 0,53	SUPRIMENTOS
	Migração Específica de Acido Tereftálico e Acido Isoftálico por cromatografia Líquida	POP CTS 2443/13 Rev02 EN 13130-2:2004 RDC n° 56 de 2012 RDC n° 17 de 2008
SUPRIMENTOS	Ácido Tereftálico - Aquoso LQ = 1,6 mg/kg Ácido Acético 3% LQ = 1,6 mg/Kg Etanol: LQ = 1,6 mg/kg	SUPRIMENTOS
	Ácido Isoftálico - Aquoso LQ = 1,0 mg/L Ácido acético LQ = 1,0 mg/Kg Etanol 95% LQ = 1,0 mg/Kg	
	Migração específica de hexeno e 1-octeno por cromatografia gasosa	
SUPPRIMENTOS	Hexeno – aquoso LQ = 0,30 mg/kg Ácido acético LQ = 0,30 mg/Kg Etanol 95% LQ = 0,30 mg/Kg Azeite de oliva = 0,30 mg/Kg	POP CTS 2530/14 Rev 01 DD CEN/TS 13130-26 2005 RDC n° 51 de 2010 RDC n° 56 de 2012 RDC n° 17 de 2008
SUPRIMENTOS	1-octeno – aquoso LQ = 0,30 mg/kg Ácido acético 3% LQ = 0,30 mg/Kg Etanol 95% LQ = 0,30 mg/Kg Azeite de oliva = 0,30 mg/Kg	SUPRIMENTOS
	Migração específica de tetrahidrofurano (THF) por cromatografia gasosa acoplada à espectometria de massas	POP CTS 2531/14 Rev 01 DD CEN/TS 13130-26 2005 RDC n° 51 de 2010
SUPRIMENTOS	Tetrahidrofurano – aquoso LQ = 0,10 mg/kg Ácido acético LQ = 0,10 mg/kg Etanol 95% LQ = 0,10 mg/kg	RDC n° 56 de 2012 RDC n° 17 de 2008
EMBALGENS	ENSAIOS QUÌMICOS	
MATERIAIS E ARTIGOS PLASTICOS QUE ENTRAM EM CONTATO COM ALIMENTO	Migração/determinação de cloreto de vinila (PVC) por cromatografia gasosa acoplada à espectometria de massas	POP CTS 2529/14 Rev 01 DD CEN/TS 13130-1 2004 RDC n° 51 de 2010 RDC n° 56 de 2012 RDC n° 17 de 2008

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 025/06

	Cloreto de vinila – aquoso LQ = 0,01 mg/kg Ácido acético LQ = 0,01 mg/kg Etanol 95% LQ = 0,01 mg/kg	
	Migração específica de 4-nonilfenol por cromatografia gasosa e espectrometria de massas	POP CTS2521/13 Rev 01 DD CEN/TS 13130-1 2004 ISO 18857 2009
	SUPRIMENTOS	RDC n° 51 de 2010 RDC n° 56 de 2012 RDC n° 17 de 2008
	4-nonilfenol – aquoso LQ = 0,001 mg/kg Ácido acético LQ = 0,001 mg/kg Etanol 50% LQ = 0,001 mg/kg	
SUPRIMENTOS	Migração específica de Bisfenol A (BPA) por cromatografia líquida	POP CTS 2520/13 Rev 01 DD CEN/TS 13130-13 2005 RDC n° 51 de 2010
	Simulantes Aquoso LQ = 0,05 mg/kg Simulante Azeite de Oliva LQ = 0,3 mg/kg Acido Acético LQ = 0,05 mg/kg Etanol LQ = 0,05 mg/kg	RDC n° 56 de 2012 RDC n° 17 de 2008
PIGMENTOS/ CORANTES	Determinação de aminas aromáticas em pigmentos	POP CTS 2445/13 Rev02 DIN 55610:1996
	Benzidina/ 2 naftilamina /4aminobifenila LQ = 10mg/kg ou 0,0001%	SUPRIMENTOS
	Determinação de metais e metalóides	POP CTS 2442/13 Rev01 Resolution AP (89) 1 – 13 de
	LQ = 0,25 mg/kg	Setembro de 1989 Resolução RDC nº 52 de 26 de novembro de 2010
RINQUEDOS RODUTOS INFANTIS ARTIGOS PARA ESTAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MAMADEIRAS E BICOS DE MAMADEIRAS	Migração/determinação de nitrosaminas por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	POP CTS 2326/11 Rev 02 EN 12868 1999 ABNT 13793 2003 ABNT 13793 2012 RDC n° 51 de 2010
	Nitrosaminas LQ =0,05 mg/kg	
UPRIMENTOS	Migração/determinação de cloreto de vinila (PVC) por cromatografia gasosa acoplada à espectometria de massas	POP CTS 2529/14 Rev 01 ABNT 13793 2002 ABNT 13793 2012 RDC n° 51 de 2010
	Cloreto de vinila – LQ = 1 mg/kg	
RINQUEDOS RODUTOS INFANTIS	ENSAIOS MECÂNICOS, ACÚSTICOS, TÉRMICOS, QUÍMICOS E ELÉTRICOS	
E ARTIGOS PARA FESTAS.	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
ARTIGOS ESCOLARES	Verificação das Propriedades Gerais de Segurança	NBR 15236:2012 (Exceto os itens 4.11.2 e 4.11.3

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

MAMADEIRAS E BICOS DE MAMADEIRAS	Verificação das Propriedades Gerais de Segurança	NBR 13793:2003 (Exceto os itens 4.1.3.5 e 4.1.3.6)
	Verificação das Propriedades Gerais de Segurança	NBR 13793:2012 (exceto 5.1.4 e 5.1.5)
CHUPETAS	Verificação das Propriedades Gerais de Segurança	NBR 10334:2003 (exceto 4.1.6, 4.1.7 e 5)
ARTIGOS PARA FESTAS	Verificação das Propriedades Gerais de Segurança.	NBR 13883: 1997
05	Verificação das Propriedades Gerais de Segurança	NBR 13883: 2012 Portaria INMETRO nº414 de 29/10/2010
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
		05
BRINQUEDOS PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA	ENSAIOS MECÂNICOS, ACÚSTICOS, TÉRMICOS, QUÍMICOS E ELÉTRICOS	SUPRIMENTOS
BRINQUEDOS SUPRIMENTOS	Determinação das Propriedades Gerais, mecânicas e físicas.	NM 300-1: 2002 + EMD 1:2007 + EMD 2: 2008 (exceto os itens 4.3.1 - D.4 - Irritação ocular ou Irritação cutânea e Toxidade oral aguda) NBR NM 300 - 1 Versão corrigida 2011
	Inflamabilidade	NM 300-2: 2002 ABNT NBR NM 300-2: 2004
	Migração de Certos Elementos	NM 300-3:2002 ABNT NBR NM 300-3: 2011 (Versão corrigida)
	Jogos e experimentos químicos e atividades relacionadas	NM 300-4:2002 ABNT NBR NM 300-4: 2004
	Jogos químicos distintos de jogos de experimentos	NM 300-5:2002 ABNT NBR NM 300-5: 2004
	Segurança de brinquedos elétricos	NM 300-6:2002 ABNT NBR NM 300-6:2004
CARRINHOS PARA BEBÊS	Segurança de carrinhos para bebês	ABNT NBR 14389:2010 Exceto item 6.2.3.1 alínea C
	Regulamento Técnico da Qualidade para Carrinhos para Crianças	Portaria n° 315 de 19/07/2012 exceto item 5.14

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 027/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIM Folha: 28

CADEIRAS ALTAS PARA CRIANÇAS	Cadeiras altas para crianças – Parte 1: Requisitos de segurança	ABNT NBR 15991-1:2011
	Cadeiras altas para crianças – Parte 2: Métodos de ensaio	ABNT NBR 15991-2:2011
SUPRIMENTOS	Regulamento Técnico da Qualidade para Cadeiras de Alimentação para crianças	Portaria n° 683 de 21/12/2012 Exceto itens 5.1.3 e 6.2.5
TÊXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS	ENSAIO MECÂNICOS	
TECIDOS	Colchão e colchonete de espuma flexível de poliuretano e bases – Parte 2: Revestimento	NBR 13579-2:2011
TECIDOS PLANOS E MALHA	Tecido plano – Determinação do esgarçamento em uma costura padrão	ABNT NBR 9925:2009
	Tecidos planos – Determinação da densidade de fios	NBR 10588:1988
	Materiais têxteis – Determinação da resistência à tração e alongamento de tecidos planos (tira)	NBR 11912:2001
	Textiles – Bursting properties of fabrics – Part 1: Hidraulic method for determination of bursting strength and bursting distention	ISO 13938-1: 1999
SUPRIMENTOS	Water repellency: Spray test	AATCC 22:2005
NÃO TECIDO	Não tecido Determinação da resistência à tração e alongamento – Método de tiras e "Grab"	ABNT NBR 13041:2004, exceto item 4.4.2 (Método Grab)
	SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS
PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICO	ENSAIO MECÂNICOS	
ESPUMAS DE POLIURETANO/	Espuma flexível de poliuretano – Determinação da densidade	ABNT NBR 8537:2003
COLCHÕES E COLCHONETES	Espuma flexível de poliuretano – Determinação da resiliência	ABNT NBR 8619:2003
	Espuma flexível de poliuretano – Determinação da deformação permanente à compressão	ABNT NBR 8797:2003
	Espuma flexível de poliuretano – Determinação da força	ABNT NBR 9176:2003

FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 028/06

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS SUPRIMENTOS

de indentação	
Espuma flexível de poliuretano – Determinação da fadiga dinâmica	ABNT NBR 9177:2003
Espuma flexível de poliuretano – Determinação do teor de cinzas	ABNT NBR 14961:2007
Determinação das dimensões (Comprimento, largura e espessura)	ABNT NBR 13579-1: 2011 - Anexo A
Identificação e Embalagem de colchões e colchonetes de espuma flexível de poliuretano	ABNT NBR 13579-1: 2011 – Itens 6, 6.1 e 6.2.
Colchão e Colchonete de espuma flexível de poliuretano – Parte 1: Bloco de espuma	ABNT NBR 13579-1:2011
ENSAIO MECÂNICOS E QUÍMICOS	SUPRIMENTOS
Móveis – Berços e berços dobráveis infantis tipo doméstico – Parte 1: Requisitos de segurança	ABNT NBR 15860-1: 2010
Móveis – Berços e berços dobráveis infantis tipo doméstico – Parte 2: Métodos de ensaio	ABNT NBR 15860-2: 2010
	Espuma flexível de poliuretano – Determinação da fadiga dinâmica Espuma flexível de poliuretano – Determinação do teor de cinzas Determinação das dimensões (Comprimento, largura e espessura) Identificação e Embalagem de colchões e colchonetes de espuma flexível de poliuretano Colchão e Colchonete de espuma flexível de poliuretano – Parte 1: Bloco de espuma ENSAIO MECÂNICOS E QUÍMICOS Móveis – Berços e berços dobráveis infantis tipo doméstico – Parte 1: Requisitos de segurança Móveis – Berços e berços dobráveis infantis tipo



















FOR-CGCRE-003 - Rev. 11 - Apr. MAR/13 - Pg. 029/06

SUPRIMENTOS

