



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

ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLE SRL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0482	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS, PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS DE FESTAS</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	
BRINQUEDOS	Determinação da migração de metais pesados por espectrometria ICP- plasma. LQ Chumbo: 8 mg/kg LQ Cadmio: 1 mg/kg LQ Cromo: 2 mg/kg LQ Bário: 10 mg/kg LQ Antimônio: 2 mg/kg LQ Arsenico: 1 mg/kg LQ Selenio: 3 mg/kg LQ Mercurio: 1 mg/kg	ABNT NBR NM 300-3: 2011
	Determinação de plastificantes ftálicos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas LQ DEHP: 0,0025% LQ DBP: 0,0025% LQ BBP: 0,0025% LQ DINP: 0,025% LQ DNOP: 0,0025% LQ DIDP: 0,025%	ABNT NBR 16040:2018
	Ensaio de caracterização de PVC pelo método de Beilstein	Portaria INMETRO nº 563 de 29/12/2016 com emenda em Março de 2017 – Anexo II – Anexo A – item 6
	Determinação de pentaclorofenol ou seus sais por coloração	ABNT NBR NM 300-1:2011 item 5.24

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21/01/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0482	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS, PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS DE FESTAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
BRINQUEDOS	Determination of Lead Content in Paint and Similar Coating Materials Used in Toys by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) LOQ:10mg/kg	CPSC-CH-E1003-09.1 February 25, 2011
	Determination of Lead Content in Accessible Materials of Toys by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) LOQ:10mg/kg	CPSC-CH-E1002-08.3 Revision November 15, 2012
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
	Determinação das propriedades gerais, mecânicas e físicas	ABNT NBR NM 300-1: 2011
	Ensaio de Forma Geométrica de Chocalhos e Mordedores	Portaria INMETRO nº 563 de 29/12/2016 com emenda em Março de 2017 Anexo II – Anexo A - item 8
	Ensaio de Fervura em Mordedores e Brinquedos de dentição	Portaria INMETRO nº 563 de 29/12/2016 com emenda em Março de 2017 Anexo II – Anexo A - item 9
	Ensaio de resistência à mordida	Portaria INMETRO nº 563 de 29/12/2016 com emenda em Março de 2017 Anexo II – Anexo A - item 10
	Determinação das propriedades relativas a inflamabilidade	ABNT NBR NM 300-2:2004
	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS</u>	
	Determinação das propriedades gerais, mecânicas e físicas (nível sonoro)	ABNT NBR NM 300-1: 2011 somente o item 4.28/5.26 (Excepto brinquedos com fones de ouvido –item 5.26.2.3.2)
<u>BRINQUEDOS, PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS DE FESTAS</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS</u>	
BRINQUEDOS	Determinação características de segurança de brinquedos eletricos	ABNT NBR NM 300-6:2004 Exceto os itens 16.1.1 Interruptores e dispositivos de controle automático, e 16.3 Transformadores para brinquedos