



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

GUANGDONG COBO TESTING INSTITUTE CO., LTD.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL - 1339

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**BRINQUEDOS,
PRODUTOS INFANTIS**

ENSAIOS QUÍMICOS

BRINQUEDOS

Determinação da migração de metais pesados por
(ICP/OES)

As – LQ: 2,50 mg/kg
Ba – LQ: 0,50 mg/kg
Cd – LQ: 0,50 mg/kg
Cr – LQ: 1,00 mg/kg
Hg – LQ: 1,50 mg/kg
Pb – LQ: 1,50 mg/kg
Sb – LQ: 1,00 mg/kg
Se – LQ: 2,50 mg/kg

ABNT NBR NM 300-3:2011 NM
300-3:2002

Portaria nº 302 de 12 de Julho de
2021

Determinação de Ftalatos por cromatografia gasosa

Ftalato de dibutila (DBP) – LQ: 0,005 %
Ftalato de benzilbutila (BBP) – LQ: 0,005 %
Ftalato de di (2-etil-hexila) (DEHP) – LQ: 0,005 %
Ftalato de di-noctila (DNOP) – LQ: 0,005 %
Ftalato de di-isononila (DINP) – LQ: 0,005 %
Ftalato de di-isodecila (DIDP) - LQ: 0,005 %

ABNT NBR 16040:2018

ABNT NBR 16040:2018–
Emenda 1:2020, exceto método
C

Portaria nº 302 de 12 de Julho de
2021

Ensaio de Beilstein

ABNT NBR 16040:2018

Portaria nº 302 de 12 de Julho de
2021

ABNT NBR 15236:2016 - item
5.2.8

Determinação de Formamida em EVA expandido.

LQ: 0,001 %

Portaria nº 302 de 12 de Julho de
2021

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02/09/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL - 1339	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS, PRODUTOS INFANTIS</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS</u>	
BRINQUEDOS (continuação)		
	Determinação das propriedades gerais, mecânicas e físicas (nível sonoro)	ABNT NBR NM 300-1:2011 / NM 300-1:2002, item 4.28/5.26, exceto brinquedos com fones de ouvido - item 5.26.2.3.2. Portaria nº 302 de 12 de Julho de 2021
	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS</u>	
	Determinação características de segurança de brinquedos elétricos	ABNT NBR NM 300-6:2004 NM 300-6:2002 Portaria nº 302 de 12 de Julho de 2021
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
	Determinação das propriedades relativas à inflamabilidade	ABNT NBR NM 300-2:2004 NM 300-2:2002 Portaria nº 302 de 12 de Julho de 2021
	Determinação das propriedades gerais, mecânicas e físicas	ABNT NBR NM 300-1:2011 NM 300-1:2002 Portaria nº 302 de 12 de Julho de 2021
	Determinação da resistência à fervura em mordedores e brinquedos de dentição	Portaria nº 302 de 12 de Julho de 2021
	Resistência à mordida	Portaria nº 302 de 12 de Julho de 2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL - 1339	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS, PRODUTOS INFANTIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
BRINQUEDOS (continuação)		
	Marcação ou identificação de brinquedos com Forma de Arma de Fogo.	Portaria nº 302 de 12 de Julho de 2021
	Verificação das marcações, advertências e instruções de uso	ABNT NBR NM 300-1:2011 NM 300-1:2002 - Anexo B Portaria nº 302 de 12 de Julho de 2021
<u>BRINQUEDOS, PRODUTOS INFANTIS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
ARTIGOS ESCOLARES		
	Verificação das propriedades mecânicas	ABNT NBR 15236:2016 ABNT NBR 15236:2020 – Emenda 1
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação da migração de metais pesados por Espectrometria de indução de plasma acoplado (ICP/OES) As – LQ: 2,50 mg/kg Ba – LQ: 0,50 mg/kg Cd – LQ: 0,50 mg/kg Cr – LQ: 1,00 mg/kg Hg – LQ: 1,50 mg/kg Pb – LQ: 1,50 mg/kg Sb – LQ: 1,00 mg/kg Se – LQ: 2,50 mg/kg	ABNT NBR 15236:2016, itens 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; Anexo A (normativo), Anexo B (normativo) e Anexo E (normativo) ABNT NBR 15236:2020 – Emenda 1
	Ensaio de artigos de madeira e artigos com componentes de madeira LQ: 0,5 mg/kg	ABNT NBR 15236:2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL - 1339	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS, PRODUTOS INFANTIS</u> ARTIGOS ESCOLARES (Continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Ensaio de caracterização de materiais de PVC, por meio do método de Beilstein	ABNT NBR 15236:2016
	Artigos contendo plastificantes Determinação de Ftalatos por cromatografia gasosa Ftalato de dibutila (DBP) – LQ: 0,005 % Ftalato de benzilbutila (BBP) – LQ: 0,005 % Ftalato de di (2-etil-hexila) (DEHP) – LQ: 0,005 % Ftalato de di-noctila (DNOP) – LQ: 0,005 % Ftalato de di-isononila (DINP) – LQ: 0,005 % Ftalato de di-isodecila (DIDP) - LQ: 0,005 %	ABNT NBR 15236:2016 ABNT NBR 15236:2020 – Emenda 1 ABNT NBR 16040:2018 ABNT NBR 16040:2018 – Emenda 1:2020, exceto método C
	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS</u>	
	Determinação das características de segurança em artigos elétricos	ABNT NBR 15236:2016 ABNT NBR NM 300-6:2004 NM 300-6:2002