



## 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

Slotter Indústria de Embalagens Ltda/Slotter Indústria de Embalagens Ltda

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1523

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**EMBALAGENS**

**ENSAIOS MECÂNICOS**

AIXA DE PAPELÃO  
ONDULADO (4G)

Ensaio de Queda

ANTT resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 – Item 6.1.5.3

IMDG Code, 2020 Edition (inc. Amendment 40-20)  
– Item 6.1.5.3

IATA DGR – 2023 – 64th Edition –  
Item 6.3.3

CAIXA DE PAPELÃO  
ONDULADO (4G)

Ensaio de Empilhamento

ANTT resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022– Item 6.1.5.6

IMDG Code, 2020 Edition (inc. Amendment 40-20)  
– Item 6.1.5.6

IATA DGR – 2023 – 64th Edition –  
Item 6.3.6

CAIXAS DE PAPELÃO  
ONDULADO (4G)

Ensaio de Determinação de absorção de água – método  
COBB<sub>1800</sub>

ANTT resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022– Item  
6.1.4.12.1

IMDG Code, 2020 Edition (inc. Amendment 40-20)  
– Item 6.1.4.12.1

IATA DGR – 2023 – 64th Edition –  
Item 6.2.12.2  
ABNT NBR NM ISO 535:1999  
Versão Corrigida:2011

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 17-4-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1523	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
X-X-X	X-X-X	X-X-X