



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 8

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CONCEPTA DG COMPLIANCE LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

0065

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

EMBALAGENS

ENSAIOS MECÂNICOS

TAMBORES:

- AÇO
- ALUMÍNIO
- METAL EXCETO AÇO E ALUMÍNIO
- COMPENSADO
- PAPELÃO
- PLÁSTICO
- BARRIS DE MADEIRA

Ensaio de queda

IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22)
6.1.5.3
DGR-IATA 2023 Edition (64th)
6.3.3
Resolução ANTT 5947 (01/06/2021)
6.1.5.3
Resolução ANTT 5998 (03/11/2022)
6.1.5.3
International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition
4.3
Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22nd revised edition (Orange Book)
6.1.5.3

BOMBONAS:

- AÇO
- ALUMÍNIO
- PLÁSTICO

Ensaio de queda

IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22)
6.1.5.3
DGR-IATA 2023 Edition (64th)
6.3.3
Resolução ANTT 5947 (01/06/2021)
6.1.5.3
Resolução ANTT 5998 (03/11/2022)
6.1.5.3
International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition
4.3
Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22nd revised edition (Orange Book)
6.1.5.3

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05-4-2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0065	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
EMBALAGENS COMPOSTAS: - PLÁSTICO EM TAMBOR DE AÇO - PLÁSTICO EM TAMBOR DE ALUMÍNIO - PLÁSTICO EM TAMBOR DE COMPENSADO - PLÁSTICO EM TAMBOR DE PAPELÃO - PLÁSTICO EM TAMBOR DE PLÁSTICO - VIDRO / PORCELANA / CERÂMICA EM TAMBOR DE AÇO - VIDRO / PORCELANA / CERÂMICA EM TAMBOR DE ALUMÍNIO - VIDRO / PORCELANA / CERÂMICA EM TAMBOR DE COMPENSADO - VIDRO / PORCELANA / CERÂMICA EM TAMBOR DE PAPELÃO - PLÁSTICO EM ENGRADADO OU CAIXA DE AÇO - PLÁSTICO EM ENGRADADO OU CAIXA DE ALUMÍNIO - PLÁSTICO EM CAIXA DE COMPENSADO - PLÁSTICO EM CAIXA DE PAPELÃO - PLÁSTICO EM CAIXA DE PLÁSTICO RÍGIDO - VIDRO / PORCELANA / CERÂMICA EM ENGRADADO OU CAIXA DE AÇO - VIDRO / PORCELANA / CERÂMICA EM ENGRADADO OU CAIXA DE ALUMÍNIO - VIDRO / PORCELANA / CERÂMICA EM CAIXA DE MADEIRA - VIDRO / PORCELANA / CERÂMICA EM CAIXA DE PAPELÃO	Ensaio de queda	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.1.5.3 DGR-IATA 2023 Edition (64 th) 6.3.3 Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.1.5.3 Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.1.5.3 International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition 4.3 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book) 6.1.5.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0065	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
<p>SACOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLÁSTICO TECIDO - PELÍCULA DE PLÁSTICO - PAPEL - TÊXTIL 	<p>Ensaio de queda</p>	<p>IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.1.5.3</p> <p>DGR-IATA 2023 Edition (64th) 6.3.3</p> <p>Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.1.5.3</p> <p>Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.1.5.3</p> <p>International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition 4.3</p> <p>Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22nd revised edition (Orange Book) 6.1.5.3</p>
<p>CAIXAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAIXA DE MADEIRA NATURAL - CAIXA DE COMPENSADO - CAIXA DE MADEIRA RECONSTITUÍDA - CAIXA DE PAPELÃO - CAIXA DE PLÁSTICO - CAIXA DE AÇO 	<p>Ensaio de queda</p>	<p>IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.1.5.3</p> <p>DGR-IATA 2023 Edition (64th) 6.3.3</p> <p>Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.1.5.3</p> <p>Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.1.5.3</p> <p>International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition 4.3</p> <p>Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22nd revised edition (Orange Book) 6.1.5.3</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0065	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
- EMBALAGENS DESTINADAS A CONTER LÍQUIDOS, EXCETO AS EMBALAGENS INTERNAS DE EMBALAGENS COMBINADAS	Ensaio de estanqueidade	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.1.5.4 DGR-IATA 2023 (Edition (64 th)) 6.3.4 Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.1.5.4 Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.1.5.4 International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition 4.4 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book) 6.1.5.4
- EMBALAGENS DE METAL OU PLÁSTICO E EMBALAGENS COMPOSTAS DESTINADAS A LÍQUIDOS, EXCETO PARA EMBALAGENS INTERNAS DE EMBALAGENS COMBINADAS	Ensaio de pressão hidráulica	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.1.5.5 Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.1.5.5 Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.1.5.5 International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition 4.5 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book) 6.1.5.5
- EMBALAGENS DE METAL OU PLÁSTICO E EMBALAGENS COMPOSTAS DESTINADAS A LÍQUIDOS, INCLUSIVE PARA EMBALAGENS INTERNAS DE EMBALAGENS COMBINADAS	Ensaio de pressão hidráulica	DGR-IATA 2023 Edition (64 th) 6.3.5 International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition 4.5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0065	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
TODOS OS TIPOS DE EMBALAGENS, EXCETO SACOS	Ensaio de empilhamento	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.1.5.6 DGR-IATA 2023 Edition (64 th) 6.3.6 Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.1.5.6 Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.1.5.6 International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition 4.6 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book) 6.1.5.6
CAIXA DE PAPELÃO (4G) COM MASSA LÍQUIDA ATÉ 400Kg	Ensaio de cobb – determinação de absorção de água	ABNT NBR NM ISO 535:1999, Versão Corrigida 2011 – COBB ₁₈₀₀

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0065	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
<p>TODOS OS TIPOS DE IBC (COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 1000L/1m³ E DENSIDADE ATÉ 1,2Kg/L, EXCETO IBC FLEXÍVEL</p>	Ensaio de içamento pela base	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.5.6.4 DGR-IATA 2023 Edition (64 th) 6.8.3 Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.5.6.4 Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.5.6.4 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book) 6.5.6.4
	Ensaio de içamento pelo topo	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.5.6.5 DGR-IATA 2023 Edition (64 th) 6.8.3 Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.5.6.5 Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.5.6.5 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book) 6.5.6.5
	Ensaio de empilhamento	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.5.6.6 DGR-IATA 2023 Edition (64 th) 6.8.3 Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.5.6.6 Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.5.6.6 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book) 6.5.6.6
	Ensaio de estanqueidade	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.5.6.7 DGR-IATA 2023 Edition (64 th) 6.8.3 Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.5.6.7 Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.5.6.7 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book) 6.5.6.7

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0065	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
<p>TODOS OS TIPOS DE IBC (COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 1000L/1m³ E DENSIDADE ATÉ 1,2Kg/L, EXCETO IBC FLEXÍVEL</p>	<p>Ensaio de pressão hidráulica</p>	<p>IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.5.6.8</p> <p>DGR-IATA 2023 Edition (64th) 6.8.3</p> <p>Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.5.6.8</p> <p>Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.5.6.8</p> <p>Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22nd revised edition (Orange Book) 6.5.6.8</p>
	<p>Ensaio de queda</p>	<p>IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.5.6.9</p> <p>DGR-IATA 2023 Edition (64th) 6.8.3</p> <p>Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.5.6.9</p> <p>Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.5.6.9</p> <p>Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22nd revised edition (Orange Book) 6.5.6.9</p>
<p>EMBALAGEM PARA SUBSTÂNCIA INFECTANTE</p>	<p>Ensaio de queda livre</p>	<p>IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.3.5.3</p> <p>DGR-IATA 2023 Edition (64th) 6.5.4.4</p> <p>Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.3.5.3</p> <p>Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.3.5.3</p> <p>International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition 6.5.3</p> <p>Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22nd revised edition (Orange Book) 6.3.5.3</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
0065	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIO MECÂNICOS</u>	
EMBALAGEM PARA SUBSTÂNCIA INFECTANTE	Ensaio de perfuração	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) 6.3.5.4 DGR-IATA 2023 Edition (64 th) 6.5.4.5 Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) 6.3.5.4 Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) 6.3.5.4 International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition 6.5.4 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book) 6.3.5.4
TODOS OS TIPOS DE EMBALAGENS	Determinação de características físicas (dimensional e massa)	IMDG-CODE 2022 Edition (AMDT 41/22) DGR-IATA 2023 Edition (64 th) Resolução ANTT 5947 (01/06/2021) Resolução ANTT 5998 (03/11/2022) International Civil Aviation Organization - ICAO - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air - Doc 9284 AN/905 2023-2024 Edition Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - United Nations 22 nd revised edition (Orange Book)