



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 N° | 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) |