



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 6

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

IGARAÍ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS LTDA / LABORATÓRIO IGARAÍ

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0061	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
TAMBORES: -EM AÇO, ALUMÍNIO, OUTROS METAIS, COMPENSADO, PAPELÃO E PLÁSTICO.	Ensaio de Queda Faixa: Até 3,5 m	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.3 DGR-IATA (65 th EDITION) Item 6.3.3.4 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.5.3
BOMBONAS: - EM AÇO, ALUMÍNIO E PLÁSTICO.	Ensaio de Queda Faixa: Até 3,5 m	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.3 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.3.3.4 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.5.3
EMBALAGENS COMPOSTAS OU COMBINADAS: -PLÁSTICOS EM TAMBOR DE AÇO; -PLÁSTICOS EM TAMBOR DE ALUMÍNIO; -PLÁSTICOS EM TAMBOR DE COMPENSADO;	Ensaio de Queda Faixa: Até 3,5 m	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.3 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.3.3.4 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.5.3

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 01/02/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0061	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
EMBALAGENS COMPOSTAS OU COMBINADAS: (Continuação) - PLÁSTICOS EM TAMBOR DE FIBRA; -PLÁSTICOS EM TAMBOR DE PLÁSTICO; -VIDRO, PORCELANA E CERÂMICA EM TAMBOR DE AÇO; -VIDRO, PORCELANA E CERÂMICA EM TAMBOR DE ALUMÍNIO; -VIDRO, PORCELANA E CERÂMICA EM TAMBOR DE COMPENSADO; -VIDRO, PORCELANA E 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 ONDULADO; -PLÁSTICO EM CAIXA DE PLÁSTICO RÍGIDO;	Ensaio de Queda Faixa: Até 3,5 m	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.3 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.3.3.4 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 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	
CLF 0061	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
EMBALAGENS COMPOSTAS OU COMBINADAS: (Continuação) - VIDRO/ PORCELANA/ CERÂMICA EM ENGRADADO OU CAIXA DE ALUMÍNIO; -VIDRO/ PORCELANA/ CERÂMICA EM CAIXA DE MADEIRA; -VIDRO/ PORCELANA/ CERÂMICA EM CESTO DE VIME; --VIDRO/ PORCELANA/ CERÂMICA EM CAIXA DE PAPELÃO;	Ensaio de Queda Faixa: Até 3,5 m	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.3 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.3.3.4 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.5.3
CAIXAS: - DE AÇO, DE ALUMÍNIO, DE MADEIRA NATURAL, DE COMPENSADO, DE MADEIRA RECONSTITUIDA, DE PAPELÃO E DE PLÁSTICO	Ensaio de Queda Faixa: Até 3,5 m	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.3 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.3.3.4 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.5.3
SACOS: -PLÁSTICO, TECIDO, PELÍCULA DE PLÁSTICO, TÊXTIL E PAPEL.	Ensaio de Queda Faixa: Até 3,5 m	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.3 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.3.3.4 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.5.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0061	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
EMBALAGENS SIMPLES E COMPOSTAS DESTINADAS AO TRANSPORTE DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS (EXCETO EMBALAGENS INTERNAS DE EMBALAGENS COMBINADAS);	Ensaio de Estanqueidade	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.4 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.3.4 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.5.4
EMBALAGENS SIMPLES E COMPOSTAS DESTINADAS AO TRANSPORTE DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS (EXCETO EMBALAGENS INTERNAS DE EMBALAGENS COMBINADAS);	Ensaio de Pressão Hidráulica Interna	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.5 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.3.5 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.5.5
EMBALAGENS COMBINADAS DESTINADAS AO TRANSPORTE DE SUBSTÂNCIA LÍQUIDA (APLICÁVEL APENAS AS EMBALAGENS INTERNAS DE EMBALAGENS COMBINADAS);	Ensaio de Pressão Hidráulica Interna	DGR-IATA (65th EDITION) Item 5.0.2.9
TODAS AS EMBALAGENS (EXCETO SACOS).	Ensaio de Empilhamento (Compressão Estática)	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.5.6 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.3.6 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.5.6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0061	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EMBALAGENS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
EMBALAGENS DESTINADAS AO TRANSPORTE DE SUBSTÂNCIAS INFECTANTES	Ensaio de Queda Faixa: De 9 m	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.3.5.3 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.5.4.4 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.3.5.3
EMBALAGENS DESTINADAS AO TRANSPORTE DE SUBSTÂNCIAS INFECTANTES	Ensaio de Perfuração	IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.3.5.4 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.5.4.5 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.3.5.4
EMBALAGENS DESTINADAS AO TRANSPORTE DE SUBSTÂNCIAS INFECTANTES	Ensaio de Pressão Hidráulica Interna	IMDG-CODE 2022 EDITION Instrução de Embalagem P620 / P650 DGR-IATA (65th EDITION) Instrução de Embalagem PI620 / PI650 RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Instrução de Embalagem P620/P650
PERDA DE CONTEÚDO DESSENSIBILIZANTE (Embalagens destinadas ao transporte de substâncias perigosas, que necessitam ser estabilizadas em álcool ou água)	Ensaio de Queda com Perda de Conteúdo Dessensibilizante Faixa: Até 3,5 m	NORMAM 321/DPC Item 0232 NOTA 3.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0061	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
EMBALAGENS DE PAPELÃO ONDULADO.	Ensaio de Determinação da Capacidade de Absorção de Água – Método de Cobb	ABNT NBR NM-ISO 535:1999 (Errata 1:2002) RESOLUÇÃO ANTT 5998/22 (03/11/2022) Item 6.1.4.12.1 IMDG-CODE 2022 EDITION Item 6.1.4.12.1 DGR-IATA (65th EDITION) Item 6.2.12. 2
XXXX	XXXX	XXXX