



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

NEWSUL S/A EMBALAGENS E COMPONENTES / LABORATÓRIO DA NEWSUL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>EMBALAGENS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
TAMBORES E BOMBONAS PLÁSTICAS PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS	ENSAIO DE QUEDA	<u>Resolução 5998/2022 da ANTT de 03/11/2022 (item 6.1.5.3)</u> <u>IMDG – CODE 2022 edition (amdt 41-22) (item 6.1.5.3)</u> <u>ICAO – 2023 / 2024 edition (item 6.4.3)</u>
	ENSAIO DE ESTANQUEIDADE	<u>Resolução 5998/2022 da ANTT de 03/11/2022 (item 6.1.5.4)</u> <u>IMDG – CODE 2022 edition (amdt 41-22) (item 6.1.5.4)</u> <u>ICAO – 2023 / 2024 edition (item 6.4.4)</u>
	ENSAIO DE PRESSÃO INTERNA	<u>Resolução 5998/2022 da ANTT de 03/11/2022 (item 6.1.5.5)</u> <u>IMDG – CODE 2022 edition (amdt 41-22) (item 6.1.5.5)</u> <u>ICAO – 2023 / 2024 edition (item 6.4.5)</u>
	ENSAIO DE EMPILHAMENTO	<u>Resolução 5998/2022 da ANTT de 03/11/2022 (item 6.1.5.6)</u> <u>IMDG – CODE 2022 edition (amdt 41-22) (item 6.1.5.6)</u> <u>ICAO – 2023 / 2024 edition (item 6.4.6)</u>

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

Em, 29/12/2023