

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 N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CLF 0058	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
<u>EMBALAGENS</u>	ENSAIOS MECÂNICOS			
TAMBORES E BOMBONAS PLÁSTICAS PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS	ENSAIO DE QUEDA	Resolução 5998/2022 da ANTT de 03/11/2022 (item 6.1.5.3) IMDG – CODE 2022 edition (amdt 41-22) (item 6.1.5.3) ICAO – 2023 / 2024 edition (item 6.4.3)		
	ENSAIO DE ESTANQUEIDADE	Resolução 5998/2022 da ANTT de 03/11/2022 (item 6.1.5.4) IMDG – CODE 2022 edition (amdt 41-22) (item 6.1.5.4) ICAO – 2023 / 2024 edition (item 6.4.4)		
	ENSAIO DE PRESSÃO INTERNA	Resolução 5998/2022 da ANTT de 03/11/2022 (item 6.1.5.5) IMDG – CODE 2022 edition (amdt 41-22) (item 6.1.5.5) ICAO – 2023 / 2024 edition (item 6.4.5)		
	ENSAIO DE EMPILHAMENTO	Resolução 5998/2022 da ANTT de 03/11/2022 (item 6.1.5.6) IMDG – CODE 2022 edition (amdt 41-22) (item 6.1.5.6) ICAO – 2023 / 2024 edition (item 6.4.6)		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 29/12/2023	