

**Dados do Manifesto**

<b>Número do Manifesto</b>	1726500027122	<b>Data de Encerramento do Manifesto</b>	06/01/2026
<b>Número da Viagem</b>	601S	<b>Porto de Descarregamento</b>	BRIOA - ITAPOA
<b>Porto de Carregamento</b>	ESALG - ALGECIRAS		
<b>Tipo de Tráfego</b>	05 - LONGO CURSO IMPORTACAO		
<b>Código da Embarcação</b>	9526966 - MAERSK LEON		
<b>Empresa de Navegação</b>	DK001046 - MAERSK A/S		
<b>Agência de Navegação</b>	30.259.220/0003-67 - MAERSK BRASIL BRASMAR LTDA		

**Dados de seu Master**

<b>CE-Mercante do Master</b>	172605003986503	<b>Data de Emissão</b>	24/12/2025
<b>Situação do Master</b>	SUSPENSO DE PAGAMENTO		
<b>Agência Desconsolidadora</b>	24.875.425/0001-02 - AD SHIPPING AGENCIAMENTO DE CARGAS LTDA		
<b>Empresa (NVOCC)</b>	ES003973 - JOIN THE MOMENT FORWARDING SL		
<b>Qtde Filhotes Informados</b>	1	<b>Qtde Filhotes Incluídos</b>	1

**Dados Gerais do Conhecimento**

<b>Nº CE-Mercante</b>	<b>172605004959151</b>	<b>Nº do Item</b>	<b>0001</b>
<b>Data de Emissão</b>	24/12/2025	<b>Conhecimento de Embarque</b>	SMAD2520838
<b>Cubagem (m³)</b>	6,922	<b>Peso Bruto (Kg)</b>	6.457,000
<b>Porto de Origem</b>	ESBIO - BILBAO	<b>Porto de Destino</b>	BRIOA - ITAPOA
<b>CPF/CNPJ do Consignatário</b>	14.309.992/0001-48 - WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMACAO LTDA		

**Dados do Item Contêiner**

<b>Tipo Contêiner</b>	HIGH CUBE REFRIG. EXT. POWER,40'9'6	<b>Identificação do Contêiner</b>	MNBU4430430
<b>Tara Contêiner(Kg)</b>	4.400,000	<b>Peso Bruto da Carga no Contêiner (Kg)</b>	6.457,000
<b>Cubagem da Carga no Contêiner (m³)</b>	6,922	<b>Código Indicador de Mercadoria Perigosa</b>	-
<b>Uso Parcial</b>	NÃO	<b>Classe de Mercadoria Perigosa</b>	-
<b>Lacres</b>	ML-ES0561592		

**NCM Posição**

Código	Descrição
3907	POLIACETAIS, OUTROS POLIÉTERES E RESINAS EPÓXIDAS, EM F

**Dados de Inclusão/Atualização**

<b>CPF do Usuário</b>	591.426.260-72	<b>Nome</b>	NEI ROBERTO DA CUNHA SILVA
<b>Tipo de Usuário</b>	AGÊNCIA DESCONSOLIDADORA	<b>Endereço IP</b>	187.39.232.171
<b>Data</b>	06/01/2026	<b>Hora</b>	23:21:45

Fechar