

## Conhecimento &gt; BL &gt; Consulta &gt; Consultar Item de Carga

Segunda-Feira, 31 de Março de 2025 (14:07). Sua sessão expirará em: 25:00

## Dados do Manifesto

Número do Manifesto	1725500540581	Data de Encerramento do Manifesto	28/03/2025
Número da Viagem	509W	Data de Operação	08/04/2025
Porto de Carregamento	CNYTN - YANTIAN	Porto de Descarregamento	BRIOA - ITAPOA
Tipo de Tráfego	05 - LONGO CURSO IMPORTACAO		
Código da Embarcação	9527037 - MAERSK LONDRINA		
Empresa de Navegação	DK001046 - MAERSK A/S		
Agência de Navegação	30.259.220/0003-67 - MAERSK BRASIL BRASMAR LTDA		
Total de Conhecimentos Informados	77	Total de Conhecimentos Incluídos	77
		Total de Conhecimentos Associados	0

## Dados de seu Master

CE-Mercante do Master	172505092053754	Data de Emissão	08/03/2025
Situação do Master	SUSPENSO DE PAGAMENTO		
Agência Desconsolidadora	24.875.425/0001-02 - AD SHIPPING AGENCIAMENTO DE CARGAS LTDA		
Empresa (NVOCC)	CN007821 - ZHEJIANG Q&R SUPPLY CHAIN MANAGEMENT CO.,LTD		
Qtde Filhotes Informados	1	Qtde Filhotes Incluídos	1

## Dados Gerais do Conhecimento

Nº CE-Mercante	<b>172505093863709</b>	Nº do Item	<b>0001</b>
Data de Emissão	08/03/2025	Conhecimento de Embarque	SZQR25030132
Cubagem (m³)	112,000	Peso Bruto (Kg)	51.520,000
Porto de Origem	CNYTN - YANTIAN	Porto de Destino	BRIOA - ITAPOA
CPF/CNPJ do Consignatário	07.175.725/0010-50 - WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S/A		

## Dados do Item Contêiner

Tipo Contêiner	HIGH CUBE(40'9'6)	Identificação do Contêiner	HASU4540889
Tara Contêiner(Kg)	3.700,000	Peso Bruto da Carga no Contêiner (Kg)	25.760,000
Cubagem da Carga no Contêiner (m³)	56,000	Código Indicador de Mercadoria Perigosa	-
Uso Parcial	NÃO	Classe de Mercadoria Perigosa	-
Lacres	ML-CN0669528		

## NCM Posição

Código	Descrição
8507	ACUMULADORES ELÉTRICOS E SEUS SEPARADORES, MESMO DE FOR

## Dados de Inclusão/Atualização

CPF do Usuário	591.426.260-72	Nome	NEI ROBERTO DA CUNHA SILVA
Tipo de Usuário	AGÊNCIA DESCONSOLIDADORA	Endereço IP	187.39.232.171
Data	29/03/2025	Hora	21:29:29

Fechar

Imprimir

^Topo