



AD SHIPPING AGENCIAMENTO DE CARGAS

Phone: +55(51)3902-4008

Rua Ernesto Carlos Iserhard, 526 - Higienópolis

Santa Cruz do Sul - RS, 96825-040 - Brasil

INSTRUÇÃO DE EMBARQUE - ADME266822

Cliente	KLOG CO S.A. - CHILE Andrés Barry - andres@klog.co Yoise AD Shipping - operacional3@adshipping.com.br Alejandra Arce - alejandra.arce@klog.co Luiza - sales12@adshipping.com.br	CNPJ	76.067.255-6
Shipper	SUDAMERICA TRADING LTDA Luiza AD Shipping - sales12@adshipping.com.br Michelle AD Shipping - sales3@adshipping.com.br Pedro Rufino - projetos@loglineologica.com.br Luiz Perazzo - lperazzo@loglineologica.com.br Felipe Paula - fpaula@loglineologica.com.br Yoise AD Shipping - operacional3@adshipping.com.br	CNPJ	44.405.291/0001-73
Cnee	TO BE NOMINATE	CNPJ	0000000000000000
Notify	TO BE NOMINATE	CNPJ	0000000000000000
Armador	HAPAG-LLOYD BRASIL	Validade	31/03/2026
Agente	KLOG CO S.A. - CHILE	Cotação	ME260215755
Vendedor	Luiza H.	Incoterm	FOB
Ref. Cliente	CMI080870 / REF: PO-CL-004-PC	PA Tipo	
BL Direto	Não	Pais	BRASIL
Porto Origem	SANTOS (BRSSZ)	Pais	CHILE
Porto Destino	SAN ANTONIO, CHILE (CLSAI)	Tipo Frete	COLLECT
Ref. ADS	ADME266822	FT. Destino	14 Dia(s)
TT	Aprox. 11 Dia(s)	OBS. FT.	

LISTA DE VOLUMES			Destino
Tipo de Embalagem	Quantidade	Peso Bruto	Cubagem
40 HC	1,00	0,00	1,00

TAXAS									
Tarifas	Tipo Calculo	Qtd	Moeda	Valor Compra	Valor Tot. Compra	Moeda	Valor Venda	Valor Tot. Venda	
LOGISTIC FEE	POR CNTR	1,00	BRL	264,00	264,00	BRL	264,00	264,00	
SEAL	POR CNTR	1,00	BRL	70,00	70,00	BRL	70,00	70,00	
TERMINAL SECURITY SURCHARGE (TSL)	POR CNTR	1,00	BRL	84,00	84,00	BRL	84,00	84,00	
BL FEE	POR DOCUMENTO	1,00	BRL	672,00	672,00	BRL	680,00	680,00	
CAPATAZIA	POR CNTR	1,00	BRL	1.837,00	1.837,00	BRL	1.850,00	1.850,00	
EXP	POR CNTR	1,00	USD			USD	85,00	85,00	
FRETE INTERNACIONAL	POR CNTR	1,00	USD	1.318,00	1.318,00	USD	1.815,00	1.815,00	
MARINE FUEL RECOVERY	POR CNTR	1,00	USD	482,00	482,00	USD			
CSF	POR CNTR	1,00	USD	15,00	15,00	USD			
PROFIT AGENTE	POR CNTR	1,00	USD			USD	50,00	50,00	

Observações Gerais

- MBL PREPAID/ HBL COLLECT