

Relatório de Ensaios

No. PL2203128 Rev. 0

Date: Piracicaba , 22 Junho 2022

 EUROSUL FORNECEDORA DE NAVIOS LTDA
 R JAGUARIAIVA 596 PINHAIS, PR 83327076 BRAZIL

 SGS Ordem No. : 50019054
 SGS Proposta No. : 417621
 Data de Recebimento : 22 Março 2022
 Período de análise : 22 Março 2022 a 15 Junho 2022
 Teste Solicitado : Teste(s) selecionado(s) conforme solicitado pelo cliente.

As informações abaixo foram fornecidas pelo cliente ou em seu nome.

 Lote No. : 35/22 - 1/1000
 Rastreabilidade : Rede Inox proteção de queda - Euro-Dropsafe
 Material : Inox

Descrição das Amostras

Item No.	SGS ID Amostra	Descrição
1	PL2203128.001	Amostra

Determinação de Carbono e Enxofre via Combustão - Semi-Quantitativo

 Metodologia : SGS In-House Method OI-L3-1006-SAM(BR)-IND(SGS Labmat)-03
 Especificação : --
 Período de análise : 14 Junho 2022 a 14 Junho 2022
 Condições Ambientais : 20 °C

ID Amostra :001 Amostra

Item(s) de Teste	Unid.	Especificação	001
Carbono (C)	%	--	0,071
Enxofre (S)	%	--	0,014

Análise Química via Espectrômetro de Fluorescência de Raios X - Semi-Quantitativa

 Metodologia : SGS In-House Method OI-L3-1006-SAM(BR)-IND(SGS Labmat)-04
 Especificação : --
 Período de análise : 15 Junho 2022 a 15 Junho 2022
 Condições Ambientais : 20 °C

ID Amostra :001 Amostra

Item(s) de Teste	Unid.	Especificação	001
Ferro (Fe)	%	--	BASE
Cromo (Cr)	%	--	17,155
Níquel (Ni)	%	--	9,958
Molibdênio (Mo)	%	--	2,299
Manganês (Mn)	%	--	1,010
Enxofre (S)	%	--	0,639
Silício (Si)	%	--	0,420
Vanádio (V)	%	--	0,041

Legenda :

- (1) "-" = Não Analisado
 (2) "--" = Análises em Processo
 (3) "NI" = Não Informado
 (4) "§" = O elemento encontra-se fora da faixa de acreditação do escopo.
 (5) "¶" = O elemento analisado não faz parte do escopo de acreditação do laboratório.
 (6) "***" = As conclusões contidas neste relatório, são consideradas declarações de conformidades, tendo como base, normas e regulamentos técnicos, ou especificações, procedimentos e normas cedidas ao laboratório pelo cliente. A declaração de conformidade tem como regra de decisão não utilizar a incerteza de medição.

Signatário em nome da

SGS do Brasil Ltda.



Rodrigo Metler

Coordenador de Laboratório CREA 5068893570



Fabio Lima de Sousa

Técnico de Laboratório

*** Final do Relatório ***