



COMISSÃO NAVAL BRASILEIRA EM WASHINGTON

5130 MacArthur Boulevard, NW
Washington, D.C., 20016
Tel.: (202)244-3950 Fax: (202) 363-5138

TERMO DE JUNTADA

Na presente data faço a juntada aos Autos do Processo, NUP 63999.000242/2023-22 TJIL N° 01/2023 da Base de Hidrografia da Marinha em Niterói, dos seguintes documentos:

- a) Mensagem R121711Z/ABR/2024 de BASHID às folhas 184 e 185;
- b) Mensagem R021832Z/JUL/2024 de NAVUSA às folhas 186 e 187;
- c) Service Request Number 1005519211 da Empresa Sea Bird às folhas 188 e 189;
- d) SOLEMP 32-39/2024 às folhas 190 e 191;
- e) SOLEMP 32-40/2024 às folhas 192 e 193;
- f) SOLEMP 32-41/2024 às folhas 194 e 195;
- g) SOLEMP 32-42/2024 às folhas 196 e 197;
- h) SOLEMP 32-43/2024 às folhas 198 e 199;
- i) Nota de Empenho 2024NE000109 às folhas 200 e 201;
- j) Nota de Empenho 2024NE000107 às folhas 202 e 203;
- k) Nota de Empenho 2024NE000112 às folhas 204 e 205;
- l) Nota de Empenho 2024NE000106 às folhas 206 e 207;
- m) Nota de Empenho 2024NE000131 às folhas 208 e 209;
- n) Ordem de Compra P2024-9003/0 às folhas 210 a 213;
- o) Ordem de Compra P2024-9004/0 às folhas 214 a 217;
- p) Ordem de Compra P2024-9005/0 às folhas 218 a 221;
- q) Ordem de Compra P2024-9006/0 às folhas 222 a 225;
- r) Ordem de Compra P2024-9007/0 às folhas 226 a 229;
- s) Ordem de Compra P2024-9008/0 às folhas 230 a 233;
- t) Ordem de Compra P2024-9009/0 às folhas 234 a 237;
- u) Ordem de Compra P2024-9010/0 às folhas 238 a 241;
- v) Ordem de Compra P2024-9011/0 às folhas 242 a 245;
- w) Ordem de Compra P2024-9012/0 às folhas 246 a 249;
- x) Ordem de Compra Manual P2024-M008 às folhas 250 a 257;



y) Onhand 3225393 às folhas 258 a 264;

z) Papeleta Interna NAVUSA-EI-2024/08-00049, referente ao pagamento de fatura às folhas 265 a 287;

aa) Comprovante de pagamento às folhas 288;

ab) Packing List e Invoice da CNBW às folhas 289 a 292;

ac) Mensagem R041733Z/SET/2024 de NAVUSA informando o embarque às folhas 293; e

ad) Mensagem R232022Z/SET/2024 de NPOMAX, informando a retirada do material às folhas 294 e 295.

Washington, DC, 28 de outubro de 2024



LUIZ CARLOS REIS DE LIMA

Capitão de Fragata (FN)

Chefe do Departamento de Obtenção



Precedência

Nível **Canal** **Ação** **Info** **Data-Hora**
Especial DD ROTINA ROTINA R121711Z/ABR/2024

Para: BASHID
Para: NAVUSA
Info: CENDAM, GRNHID, NHOCSUL, NOCANT, NPOMAX
Assunto: Remessa de Material ao Exterior para Calibração

Texto: R-121833Z/MAR, PTC ENV de equipamentos ao exterior CFM descrição abaixo:

ALFA- NHo Cruzeiro do Sul

UNO- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4917/ WO-51212-2023-00043/
STC-51212-9/2024;
DOIS- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4980/ WO-51212-2023-00044/
STC-51212-9/2024;
TRÊS- Sensor de Condutividade S/N SBE-043445/ WO-5121-2023-00045/
STC51212-9/2024;
QUATRO- Sensor de Condutividade S/N SBE-043217/ WO-5121-2023-00046/
STC51212-9/2024;
CINCO- Sensor de Oxigênio S/N SBE-0431375/ WO-5121-2023-00047/
STC-51212-9/2024; e
SEIS- CTD S/N SBE-09P25491-0899/ WO-5121-2023-00048/ STC-51212-10/2024.

BRAVO- NOc Antares

UNO- Pylon S/N SBE32-53021-0753/ WO-51212-2023-00028/ STC-51212-2/2024;
DOIS- Sensor de Condutividade S/N SBE-041497/ WO-5121-2023-00030/
STC-51212-8/2024;
TRÊS- Sensor de Condutividade S/N SBE-043644/ WO-5121-2023-00031/
STC-51212-8/2024;
QUATRO- Sensor de Condutividade S/N SBE-044368/ WO-5121-2023-00032/
STC-51212-8/2024;
CINCO- Sensor de Condutividade S/N SBE-043584/ WO-5121-2023-00033/
STC-51212-8/2024;
SEIS- Sensor de Oxigênio S/N SBE-0431581/ WO-5121-2023-00034/ STC-51212-9/2024;
SETE- Sensor de Oxigênio S/N SBE-043345/ WO-5121-2023-00035/ STC-51212-9/2024;
OITO- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4983/ WO-51212-2023-00036/
STC-51212-8/2024;
NOVE- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4884/ WO-51212-2023-00037/
STC-51212-8/2024;
DEZ- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4821/ WO-51212-2023-00038/
STC-51212-8/2024;
ONZE - Sensor de Temperatura S/N SBE-03P5176/ WO-51212-2023-00039/
STC-51212-8/2024;
DOZE- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P2500/ WO-51212-2023-00040/
STC-51212-8/2024;
TREZE- Termossalinógrafo S/N SBE21-2130/ WO-51212-2023-00041/ STC-51212-7/2024;
e
CATORZE- CTD S/N SBE-9P463750882/ WO-51212-2023-00042/ STC-51212-6/2024.

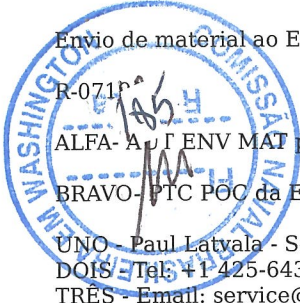
CHARLIE- NPo Almirante Maximiano

UNO- CTD S/N SBE-9P091439/ WO-51212-2023-00001/ STC-51212-15/2024;
DOIS- Sensor de Temperatura S/N SBE-031738/ WO-5121-2023-00006/
STC-51212-13/2024;
TRÊS- Sensor de Temperatura S/N SBE-035087/ WO-5121-2023-00007/
STC-51212-13/2024;
QUATRO- Sensor de Condutividade S/N SBE-043181/ WO-5121-2023-00011/
STC-51212-13/2024;
CINCO- Sensor de Condutividade S/N SBE-043544/ WO-5121-2023-00012/
STC-51212-13/2024;
SEIS- Sensor Externo de Temperatura S/N SBE 38 52133-0454/ WO-
51212-2023-00025/ STC-51212-13/2024; e
SETE- Deck Unit S/N 11P11-0975/ WO-5121-2023-00027/ STC-51212-11/2024.

DELTA- CNS PSB ACS RCB BT

=====

R-121833Z/MAR/2024 DE NAVUSA PARA BASHID INFO CENDAM//////////



Envio de material ao Exterior.

R-071P

ALFA - ALF ENV MAT para o Exterior; e

BRAVO - PTC POC da Empresa Sea Bird:

UNO - Paul Latvala - Service Administrator;

DOIS - Tel: +1-425-643-9866 ext 2; e

TRÊS - Email: service@seabird.com BT

=====

R-071910Z/MAR/2024 DE BASHID PARA NAVUSA INFO CENDAM//

Envio de material ao Exterior.

ALFA - CNS PSB AUT ENV MAT para o Exterior com suas respectivas WO:

UNO - WO-51212-2023-00001;
DOIS - WO-51212-2023-00006;
TRÊS - WO-51212-2023-00007;
QUATRO - WO-51212-2023-00011;
CINCO - WO-51212-2023-00012;
SEIS - WO-51212-2023-00014;
SETE - WO-51212-2023-00015;
OITO - WO-51212-2023-00017;
NOVE - WO-51212-2023-00025;
DEZ - WO-51212-2023-00027;
ONZE - WO-51212-2023-00028;
DOZE - WO-51212-2023-00030;
TREZE - WO-51212-2023-00031;
QUATORZE - WO-51212-2023-00032;
QUINZE - WO-51212-2023-00033;
DEZESSEIS - WO-51212-2023-00034;
DEZESSETE - WO-51212-2023-00035;
DEZOITO - WO-51212-2023-00036;
DEZENOVE - WO-51212-2023-00037;
VINTE - WO-51212-2023-00038;
VINTE E UM - WO-51212-2023-00039;
VINTE E DOIS - WO-51212-2023-00040;
VINTE E TRÊS - WO-51212-2023-00041;
VINTE E QUATRO - WO-51212-2023-00042;
VINTE E CINCO - WO-51212-2023-00043;
VINTE E SEIS - WO-51212-2023-00044;
VINTE E SETE - WO-51212-2023-00045;
VINTE E OITO - WO-51212-2023-00046;
VINTE E NOVE - WO-51212-2023-00047; e
TRINTA - WO-51212-2023-00048.

BRAVO - CNS PSB IND POC do Codemp 09CV6 SeaBird BT

Observações:

Trâmite: MSG; 33; ARQ

Para
Conhecimento: 01; 30; 32; 332; 331; 333; 322

Ciente:

Distribuição: Não

Data de Entrada	Exige Providência?	Data da Solicitação	Prazo	Ação
12/04/2024	Não	-	-	33

Situação
Em Trâmite

Atual
33

Próximo
ARQ

Nº Controle
NAVUSA-
MR-2024/04-01035

Precedência

Sigilo
Ostensivo

Canal
DD

Ação
ROTINA

Info
ROTINA

Data-Hora
R021832Z/JUL/2024



De: NAVUSA

Para: BASHID

Info: GRNHID, NHOCRS, NOCANT, NPOMAX

Assunto: Solicitação ao Exterior - SSEE do tipo WO Empresa Sea-Bird

Texto: Solicitação ao Exterior - SSEE do tipo WO Empresa Sea-Bird

R281710Z/JUN, PTC:

RCB cotações atualizadas da empresa Sea-Bird CFM informações abaixo:

ALFA- NHO Cruzeiro do Sul

UNO- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4917/ WO-51212-2023-00043/
STC-51212-9/2024 - USD 330.00;

DOIS- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4980/ WO-51212-2023-00044/
STC-51212-9/2024 - USD 330.00;

TRÊS- Sensor de Condutividade S/N SBE-043445/ WO-5121-2023-00045/
STC51212-9/2024 - USD 550.00;

QUATRO- Sensor de Condutividade S/N SBE-043217/ WO-5121-2023-00046/
STC51212-9/2024 - USD 550.00;

CINCO- Sensor de Oxigênio S/N SBE-0431375/ WO-5121-2023-00047/
STC-51212-9/2024 - USD 660.00 e

SEIS- CTD S/N SBE-09P25491-0899/ WO-5121-2023-00048/ STC-51212-10/2024 - USD
1,805.00.

BRAVO- NOc Antares

UNO- Pylon S/N SBE32-53021-0753/ WO-51212-2023-00028/ STC-51212-2/2024 - USD
850.00;

DOIS- Sensor de Condutividade S/N SBE-041497/ WO-5121-2023-00030/
STC-51212-8/2024 - USD 550.00;

TRÊS- Sensor de Condutividade S/N SBE-043644/ WO-5121-2023-00031/
STC-51212-8/2024- USD 550.00;

QUATRO- Sensor de Condutividade S/N SBE-044368/ WO-5121-2023-00032/
STC-51212-8/2024 - USD 550.00;

CINCO- Sensor de Condutividade S/N SBE-043584/ WO-5121-2023-00033/
STC-51212-8/2024 - USD 550.00;

SEIS- Sensor de Oxigênio S/N SBE-0431581/ WO-5121-2023-00034/ STC-51212-9/2024
- USD 660.00;

SETE- Sensor de Oxigênio S/N SBE-043345/ WO-5121-2023-00035/ STC-51212-9/2024 -
USD 660.00;

OITO- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4983/ WO-51212-2023-00036/
STC-51212-8/2024 - USD 330.00;

NOVE- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4884/ WO-51212-2023-00037/
STC-51212-8/2024 - USD 330.00;

DEZ- Sensor de Temperatura S/N SBE-03P4821/ WO-51212-2023-00038/



STC-51212-8/2024 - USD 330.00;
ONZE - Sensor de Temperatura S/N SBE-03P5176/ WO-51212-2023-00039/
STC-51212-8/2024- USD 330.00;
DOIS - Sensor de Temperatura S/N SBE-03P2500/ WO-51212-2023-00040/
STC-51212-8/2024- USD 330.00;
TRÊS - Termossalinógrafo S/N SBE21-2130/ WO-51212-2023-00041/
STC-51212-7/2024 - USD 5,075.00; e
CATORZE- CTD S/N SBE-9P463750882/ WO-51212-2023-00042/
STC-51212-6/2024 - USD 1,805.00.

CHARLIE- NPo Almirante Maximiano

UNO- CTD S/N SBE-9P091439/ WO-51212-2023-00001/
STC-51212-15/2024 - USD 1,805.00;
DOIS- Sensor de Temperatura S/N SBE-031738/ WO-5121-2023-00006/
STC-51212-13/2024 - USD 330.00;
TRÊS- Sensor de Temperatura S/N SBE-035087/ WO-5121-2023-00007/
STC-51212-13/2024- USD 330.00;
QUATRO- Sensor de Condutividade S/N SBE-043181/ WO-5121-2023-00011/
STC-51212-13/2024 - USD 550.00;
CINCO- Sensor de Condutividade S/N SBE-043544/ WO-5121-2023-00012/
STC-51212-13/2024- USD 550.00;
SEIS - Sensor de Oxigênio dissolvido S/N SBE-0431583/ WO-5121-2023-00014/
STC-51212-13/2024; - USD 660.00;
SETE - Sensor de Oxigênio dissolvido S/N SBE-0431587/ WO-5121-2023-00015/
STC-51212-13/2024 - USD 660.00;
OITO - Sensor Externo de Temperatura S/N SBE 38 3852133-0454/ WO-
51212-2023-00017/ STC-51212-12/2024. - USD 440.00;
NOVE - Sensor Externo de Temperatura S/N SBE 38 3378/ WO-
51212-2023-00025/ STC-51212-13/2024 -USD 1,290.00;
DEZ- Deck Unit S/N 11P11-0975/ WO-5121-2023-00027/
STC-51212-11/2024 - USD 425.00; e
ONZE - valor total das cotações: USD 24,165.00. Ademais, cotações encaminhadas
à caixa postal gabriela.nery@marinha.mil.br;

DELTA - valor estimado do transporte dentro dos Estados Unidos: USD 2,500.00.
Caso seja necessário, esta CNE solicitará recurso adicional para o frete.

Face ao exposto, fim dar continuidade ao processo de emissão de Ordem de
Compra, CNS PSB indicar o crédito orçamentário no valor de USD 26,665.00, para
dar suporte ao processo de pagamento no exterior, por meio de ALTCRED, lançando
no campo "Observação do Solicitante", da REF ALTCRED, a sua destinação, a fim
de permitir a rastreabilidade do crédito indicado BT

Observações:

Trâmite: 322; 32; MSG; 322; ARQ

**Para
Conhecimento:** 323; 01; 30; 32

Ciente: 323; 01; 30; 32

Autorizado?

Data da Autorização

-

Situação da Emissão

Transmitida

SEA-BIRD
SCIENTIFIC

Sea-Bird Electronics, Inc.

13431 NE 20th St.
Bellevue, WA 98005 USA
Federal ID (EIN) 91-1069098



Service Request
Proforma Date

425-643-9866
service@seabird.com
www.seabird.com
1005519211
25-JUN-2024

Service Proforma Invoice

Equipment Received: 03-JUN-24

Target Ship Date: 12-SEP-24

Customer Name: BRAZILIAN NAVAL COMMISSION
Contact Name: JONEI RIBEIRO
Contact Email: JONEI.RIBEIRO@MARINHA.MIL.BR

Billing Customer Acct# 40280679
BRAZILIAN NAVAL COMMISSION
5130 MACARTHUR BLVD NW
BASE DE HIDROGRAFIA DA MARINHA EM NITERO
WASHINGTON DC 20016-3344
US

Payment Terms: Advance Payment
Customer PO:

Shipping Customer Acct# 40280679
BRAZILIAN NAVAL COMMISSION
5130 MACARTHUR BLVD NW
BASE DE HIDROGRAFIA DA MARINHA EM NITERO
WASHINGTON DC 20016-3344
US
Ship Method: FEDEX PRIORITY

Service Charges

#	Serial	Instrument	Service Item/Qty	Total Value
1	431583 00014 ✓	43.LEGACY SBE 43 Oxygen Sensor	SBS-SVC-43 Qty: 1	660 ✓
2	035087 00007 ✓	03F.LEGACY SBE 03F Temperature Sensor	SBS-SVC-03 Qty: 1	330 ✓
3	431587 00015 ✓	43.LEGACY SBE 43 Oxygen Sensor	SBS-SVC-43 Qty: 1	660 ✓
4	031738 00006 ✓	03F.LEGACY SBE 03F Temperature Sensor	SBS-SVC-03 Qty: 1	330 ✓
5	3852133-0454 00017 ✓	38.LEGACY SBE 38 Digital Temperature Sensor	SBS-SVC-38 Qty: 1	440 ✓
3	043544 00012 ✓	04C.LEGACY SBE 04C Conductivity Sensor	SBS-SVC-04 Qty: 1	550 ✓
7	043181 00011 ✓	04C.LEGACY SBE 04C Conductivity Sensor	SBS-SVC-04 Qty: 1	550 ✓
8	2168886-3378 00025 ✓	21.LEGACY SBE 21 Thermosalinograph	SBS-SVC-21 Qty: 1	1222 ✓
9	11-0975 00007 ✓	11P.LEGACY SBE 11Plus Deck Unit	SBS-SVC-11 Qty: 1	425 ✓
10	09-1439 00001 ✓	09P.1J100 oo - SBE 9PLUS CAL LEVEL, AL, 10K DIGI, XSG	SBS-SVC-09 Qty: 1	1805 ✓

Services Subtotal: 6,972.00 USD

Shipping and Handling Charges

Description	Qty	Total Value
Freight and Handling for Service	1	480

Shipping and Handling Subtotal: 480.00 USD

Grand Total

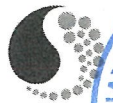
7,452.00 USD

Please provide your payment, a purchase order or credit card information as soon as possible to ensure prompt return shipment when services are completed.

Payment by Check
Sea-Bird Electronics, Inc.
16505 Collections Center Dr.
Chicago, IL 60693 USA

Payment by ACH
Bank of America
1401 Elm Street 2nd Floor
Dallas, TX 75202
ACH/EFT Routing 071923284
Account# 8765516670

Wire Transfers
Bank of America
222 Broadway
New York, NY 10038
ABA# 026009593
Account# 8765516670
Swift Code (USD) BOFAUS3N
Swift Code (non-USD) BOFAUS6S
CHIPS Address 0959
For Benefits of Sea-Bird Electronics, Inc.



Sea-Bird Electronics, Inc.

13431 NE 20th St.
Bellevue, WA 98005 USA
Federal ID (EIN) 91-1069098

+1-425-643-9866
service@seabird.com
www.seabird.com

Service Proforma Invoice

Service Request
Proforma Date

1005519211
25-JUN-2024

Service Descriptions

Service Item	Description
SBS-SVC-43	Comprehensive service of SBE 43, including all minor and one major repair such as replacement of the membrane.
SBS-SVC-03	Comprehensive service of SBE 3F and SBE 3P, including all minor and one major repair, such as replacement of the temperature probe. Includes standard sensor calibration: 11-points, -1 to 32.5 deg C.
SBS-SVC-38	Comprehensive service of SBE 38, including all minor and one major repair such as replacement of the temperature probe. Includes standard sensor calibration: 11-points, -1 to 32.5 deg C.
SBS-SVC-04	Comprehensive service of SBE 4M and 4C, including all minor and one major repair, such as replacement of the conductivity cell. Includes standard sensor calibration: 6-points, 2 to 6 S/M in natural seawater.
SBS-SVC-21	Comprehensive service of SBE 21 and SBE 21P, including all minor and one major repair such as replacement of the temperature probe, or conductivity cell.
SBS-SVC-11	Comprehensive service of SBE 11 and SBE 11P, including all minor and one major repair.
SBS-SVC-09	Comprehensive service of SBE 9 and SBE 9P, including all minor and one major repair.

All values in US Dollars unless otherwise noted. Sea-Bird will prepay return shipping charges and the US Customs Entry Fee (required to clear your instrument through customs) and add these amounts to our invoice unless instructed otherwise.

Terms:

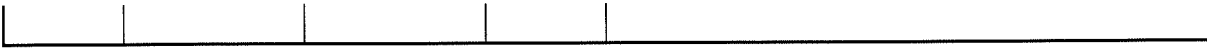
Prices in USA Dollars unless otherwise noted. Freight and insurance charges can be billed collect or prepaid and added to our invoice. Shipping collect applies only to orders that are being shipped via courier (UPS/DHL/FedEx) on your courier account. If you would like to use this method of shipping, please provide us with your courier account number upon submission of your PO, as we will need to make arrangements directly with the courier for pickup from our facility. Please be advised that Purolator and TNT are not couriers that we can use for shipment. Collect terms do not apply to orders shipping via our freight forwarder/airline. For orders shipped thru our forwarder, customer or their agent will be responsible for shipment including all customs formalities at destination airport. At this time, we cannot allow customers to arrange pickup from our facility by their own freight forwarder. Payment is due Net 30 days from date of shipment. A service charge (computed at an annual rate of 12% and beginning on the 31st day) will be assessed on all accounts not paid within 30 days. Payment can be made via VISA or Mastercard for our **US and Canadian customers only**. This quote is valid for 90 days.

International shipments:

Return shipping method is based off of the shipping method used to send equipment into us for repair. If goods are shipped to us by FedEx, we will return the equipment via FedEx. This method is based on the clearance process when goods are temporarily imported into the US. Sea-Bird Scientific may cancel all or part of any order prior to delivery without liability if the order includes any products that Sea-Bird Scientific determines may not comply with export, safety, local certification, or other applicable compliance requirements.

All purchases of Sea-Bird Scientific products and/or services are expressly and without limitation subject to Sea-Bird Scientific Terms and Conditions of Sale ("Sea-Bird TCs"), incorporated herein by reference and published on Sea-Bird's website at <http://www.seabird.com/terms-and-conditions-sale>. Sea-Bird TCs are incorporated by reference into each of Sea-Bird Scientific's offers or quotations, order acknowledgements, and invoice and shipping documents. The first of the following acts shall constitute an acceptance of Sea-Bird Scientific's offer and not a counteroffer and shall create a contract of sale ("Contract") in accordance with the Sea-Bird TCs, subject to Sea-Bird Scientific's final credit approval: (i) Buyer's issuance of a purchase order document against Sea-Bird Scientific's offer or quotation; (ii) Sea-Bird Scientific's acknowledgement of Buyer's order; or (iii) commencement of any performance by Sea-Bird Scientific in response to Buyer's order. Provisions contained in Buyer's purchase documents that materially alter, add to or subtract from the provisions of the Sea-Bird TCs shall be null and void and not considered part of the Contract.

Sea-Bird Scientific is an assumed business name and/or trade name of one or more of the following entities to which the subject matter of the document applies: Sea-Bird Electronics, Inc. (SBE), 13431 NE20th Street, Bellevue, WA 98005, USA; Western Environmental Technology Laboratories, Inc. (WET Labs); Satlantic, L.P.



EM BRANCO

MARINHA DO BRASIL
 COMISSÃO NAVAL BRASILEIRA EM WASHINGTON
 SOLICITAÇÃO DE EMPENHO



	32-39/2024				
	R292012Z/JUL/2024 de BASHID				
	WO51212-2023-00017, 00007, 00006, 00011, e 00001				
	P2024-M008				
CLASSIFICAÇÃO DA AQUISIÇÃO	NÃO	TCI			
ALTCRED	R-2018, R-2016, R-2015, R-2017 e R-2014				
CONTRATO	NÃO				
VIGÊNCIA CONTRATO	NÃO				
NOTA DE CRÉDITO	NC048532, NC048533, NC048534, NC048535, NC048536,				
ESFERA	1				
PTRES	236885	APRESTAMENTO DAS FORÇAS			
FONTE DE RECURSO	1050000144				
NATDESP	339039	OUTROS SERVICOS DE TERCEIROS PJ - OP.INT.ORB.			
UGR	751212				
AI	R90169001L0	AI NÃO CADASTRADA NO SIPLAD. CONSULTAR SIAFI PARA OBTENÇÃO DA INFORMAÇÃO			
VALOR (USD)	3.935,00				
TIPO DE EMPENHO	GLOBAL				
CODEMP	09CV6				
NOME EMPRESA	SEA-BIRD ELECTRONICS INC				
NUP SIGDEM	63150.001816/2024-32				
MODALIDADE LICITAÇÃO	Inexibibilidade				
FUNDAMENTO LICITAÇÃO	Aquisição CFM Art. 1º, § 2º e Art. 74, inciso I, da Lei 14.133/21, c/c art.29, inciso IV do Anexo I da Portaria nº 5.175/2021/GM-MD				
PROCESSO LICITAÇÃO	TJIL 01/2023 da Base de Hidrografia da Marinha - NUP: 63999.000242/2023-22				
RESUMO FINALIDADE	Calibração e manutenção dos sensores oceanográficos				
CENTRO DE CUSTOS	03.04.04				
OUTRAS OBSERVAÇÕES	Contratação da empresa SeaBird Eletronics, por exclusividade, para calibração e manutenção dos sensores oceanográficos pertencentes ao Navio Polar "Almirante Maximiano", fim contribuir para Levantamentos Hidrográficos e Oceanográficos nas Águas Jurisdicionais Brasileiras (AJB) e águas internacionais, para apoio à aplicação do Poder Naval, Segurança da Navegação e Salvaguarda da Vida Humana no Mar, conforme discriminado na sequencia de item por SSEE do tipo WO.				
TEXTO DO EMPENHO	MSG R292012Z/JUL/2024 DE BASHID: SE WO51212-2023-00017, 00007, 00006, 00011, E 00001.OC P2024-M008. CODEMP 09CV6. FUNDAMENTO LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO CFM ART. 1º, § 2º E ART. 74, INCISO I, DA LEI 14.133/21, C/C ART.29, INCISO IV DO ANEXO I DA PORTARIA Nº 5.175/2021/GM-MD. PROCESSO LICITAÇÃO: TJIL 01/2023 DA BASE DE HIDROGRAFIA DA MARINHA - NUP: 63999.000242/2023-22. CALIBRAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS SENSORES OCEANOGRÁFICOS.				
NATDESP DETALHADA	33903917	MANUT. E CONSERV. DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS			
SEQ ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	UND	QTD	VALOR	VALOR TOTAL
1	WO 51212-2023-00017	Un	1	\$440,00	\$440,00
2	WO 51212-2023-00007	Un	1	\$330,00	\$330,00
3	WO 51212-2023-00006	Un	1	\$330,00	\$330,00
4	WO 51212-2023-00011	Un	1	\$550,00	\$550,00
5	WO51212-2020-00001	Un	1	\$1.805,00	\$1.805,00
6	CIO	Un	1	\$480,00	\$480,00

ALEXANDRE VIZEU DIAS
 Capitão de Mar e Guerra (IM)
 Ordenador de Despesas
 ASSINADO DIGITALMENTE

LUIZ CARLOS REIS DE LIMA
 Capitão de Fragata (FN)
 Agente Fiscal Substituto
 ASSINADO DIGITALMENTE

ELIAS FERREIRA DA SILVA
 Capitão de Fragata(T)
 Oficial Solicitante
 ASSINADO DIGITALMENTE

EM BRANCO



EM BRANCO

MARINHA DO BRASIL
COMISSÃO NAVAL BRASILEIRA EM WASHINGTON
SOLICITAÇÃO DE EMPENHO



SOLEMP	32-40/2024		
MSG	R292012Z/JUL/2024 de BASHID		
SE	WO51212-2023-00025		
OC	P2024-M008		
CLASSIFICAÇÃO DA AQUISIÇÃO	NÃO	TCI	NÃO
ALTCRED	R-2020		
CONTRATO	NÃO		
VIGÊNCIA CONTRATO	NÃO		
NOTA DE CRÉDITO	NC048680		
ESFERA	1		
PTRES	236885	APRESTAMENTO DAS FORÇAS	
FONTE DE RECURSO	1000000000		
NATDESP	339039	OUTROS SERVICOS DE TERCEIROS PJ - OP.INT. ORC.	
UGR	751212		
AI	R90169001L0	AI NÃO CADASTRADA NO SIPLAD. CONSULTAR SIAFI PARA OBTENÇÃO DA INFORMAÇÃO	
VALOR (USD)	1,222.00		
TIPO DE EMPENHO	GLOBAL		
CODEMP	09CV6		
NOME EMPRESA	SEA-BIRD ELECTRONICS INC		
NUP SIGDEM	63150.001821/2024-45		
MODALIDADE LICITAÇÃO	Inexibilidade		
FUNDAMENTO LICITAÇÃO	Aquisição CFM Art. 1º, § 2º e Art. 74, inciso I, da Lei 14.133/21, c/c art.29, inciso IV do Anexo I da Portaria nº 5.175/2021/GM-MD		
PROCESSO LICITAÇÃO	TJIL 01/2023 da Base de Hidrografia da Marinha - NUP: 63999.000242/2023-22		
RESUMO FINALIDADE	Calibração e manutenção dos sensores oceanográficos		
CENTRO DE CUSTOS	03.04.04		
OUTRAS OBSERVAÇÕES	Contratação da empresa SeaBird Eletronics, por exclusividade, para calibração e manutenção dos sensores oceanográficos pertencentes ao Navio Polar "Almirante Maximiano", fim contribuir para Levantamentos Hidrográficos e Oceanográficos nas Águas Jurisdicionais Brasileiras (AJB) e águas internacionais, para apoio à aplicação do Poder Naval, Segurança da Navegação e Salvaguarda da Vida Humana no Mar, conforme discriminado na sequencia de item por SSEE do tipo WO.		
TEXTO DO EMPENHO	MSG R292012Z/JUL/2024 DE BASHID; SE WO51212-2023-00025.OC P2024-M008. CODEMP 09CV6. FUNDAMENTO LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO CFM ART. 1º, § 2º E ART. 74, INCISO I, DA LEI 14.133/21, C/C ART.29, INCISO IV DO ANEXO I DA PORTARIA Nº 5.175/2021/GM-MD. PROCESSO LICITAÇÃO: TJIL 01/2023 DA BASE DE HIDROGRAFIA DA MARINHA - NUP: 63999.000242/2023-22. CALIBRAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS SENSORES OCEANOGRÁFICOS.		

NATDESP DETALHADA		33903917	MANUT. E CONSERV. DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS			
SEQ ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	UND	QTDE	VALOR	VALOR TOTAL	
1	WO 51212-2023-00025	Un	1	\$1.222,00	\$1.222,00	

ALEXANDRE VIZEU DIAS
Capitão de Mar e Guerra (IM)
Ordenador de Despesas
ASSINADO DIGITALMENTE

LUIZ CARLOS REIS DE LIMA
Capitão de Fragata (FN)
Agente Fiscal Substituto
ASSINADO DIGITALMENTE

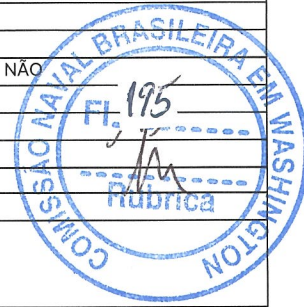
ELIAS FERREIRA DA SILVA
Capitão de Fragata(T)
Oficial Solicitante
ASSINADO DIGITALMENTE

EM BRANCO



EM BRANCO

MARINHA DO BRASIL
 COMISSÃO NAVAL BRASILEIRA EM WASHINGTON
 SOLICITAÇÃO DE EMPENHO



SOLEMP	32-41/2024		
MSG	R292012Z/JUL/2024 de BASHID		
SE	WO51212-2023-00027		
OC	P2024-M008		
CLASSIFICAÇÃO DA AQUISIÇÃO	NÃO	TCI	NÃO
ALTCRED	R-2019		
CONTRATO	NÃO		
VIGÊNCIA CONTRATO	NÃO		
NOTA DE CRÉDITO	NC048537		
ESFERA	1		
PTRES	236855	PRESTAÇÃO DE AUXÍLIOS A NAVEGAÇÃO	
FONTE DE RECURSO	1063000000		
NATDESP	339039	OUTROS SERVICOS DE TERCEIROS PJ - OP.INT. ORC.	
UGR	751212		
AI	R90169002KX	AI NÃO CADASTRADA NO SIPLAD. CONSULTAR SIAFI PARA OBTENÇÃO DA INFORMAÇÃO	
VALOR (USD)	425.00		
TIPO DE EMPENHO	GLOBAL		
CODEMP	09CV6		
NOME EMPRESA	SEA-BIRD ELECTRONICS INC		
NUP SIGDEM	63150.001824/2024-89		
MODALIDADE LICITAÇÃO	Inexibilidade		
FUNDAMENTO LICITAÇÃO	Aquisição CFM Art. 1º, § 2º e Art. 74, inciso I, da Lei 14.133/21, c/c art.29, inciso IV do Anexo I da Portaria nº 5.175/2021/GM-MD		
PROCESSO LICITAÇÃO	TJIL 01/2023 da Base de Hidrografia da Marinha - NUP: 63999.000242/2023-22		
RESUMO FINALIDADE	Calibração e manutenção dos sensores oceanográficos		
CENTRO DE CUSTOS	03.04.04		
OUTRAS OBSERVAÇÕES	Contratação da empresa SeaBird Eletronics, por exclusividade, para calibração e manutenção dos sensores oceanográficos pertencentes ao Navio Polar "Almirante Maximiano", fim contribuir para Levantamentos Hidrográficos e Oceanográficos nas Águas Jurisdicionais Brasileiras (AJB) e águas internacionais, para apoio à aplicação do Poder Naval, Segurança da Navegação e Salvaguarda da Vida Humana no Mar, conforme discriminado na sequência de item por SSEE do tipo WO.		
TEXTO DO EMPENHO	MSG R292012Z/JUL/2024 DE BASHID; SE WO51212-2023-00027.OC P2024-M008. CODEMP 09CV6. FUNDAMENTO LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO CFM ART. 1º, § 2º E ART. 74, INCISO I, DA LEI 14.133/21, C/C ART.29, INCISO IV DO ANEXO I DA PORTARIA Nº 5.175/2021/GM-MD. PROCESSO LICITAÇÃO: TJIL 01/2023 DA BASE DE HIDROGRAFIA DA MARINHA - NUP: 63999.000242/2023-22. CALIBRAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS SENSORES OCEANOGRÁFICOS.		

NATDESP DETALHADA		MANUT. E CONSERV. DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS				
SEQ ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	UND	QTDE	VALOR	VALOR TOTAL	
1	WO 51212-2023-00027	Un	1	\$425,00	\$425,00	

ALEXANDRE VIZEU DIAS
 Capitão de Mar e Guerra (IM)
 Ordenador de Despesas
 ASSINADO DIGITALMENTE

LUIZ CARLOS REIS DE LIMA
 Capitão de Fragata (FN)
 Agente Fiscal Substituto
 ASSINADO DIGITALMENTE

ELIAS FERREIRA DA SILVA
 Capitão de Fragata(T)
 Oficial Solicitante
 ASSINADO DIGITALMENTE

EM BRANCO