

- DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**
- Carta náutica 1644 - Canal de São Sebastião (Parte Sul)
 - Carta náutica 1641 - Da Enseada do Mar Virado ao Porto de São Sebastião
 - Carta náutica 1640 - Proximidades do Porto de São Sebastião
 - Carta náutica 1642 - De São Sebastião a linha dos Gatos
 - Carta náutica 1643 - Canal de São Sebastião (Parte Norte)
 - Planta de Autocad "São Sebastião-dez-2011-multibeam_Final.dwg"
 - Planta de Autocad "Projeto Geral do Porto.dwg"

NOTAS GERAIS

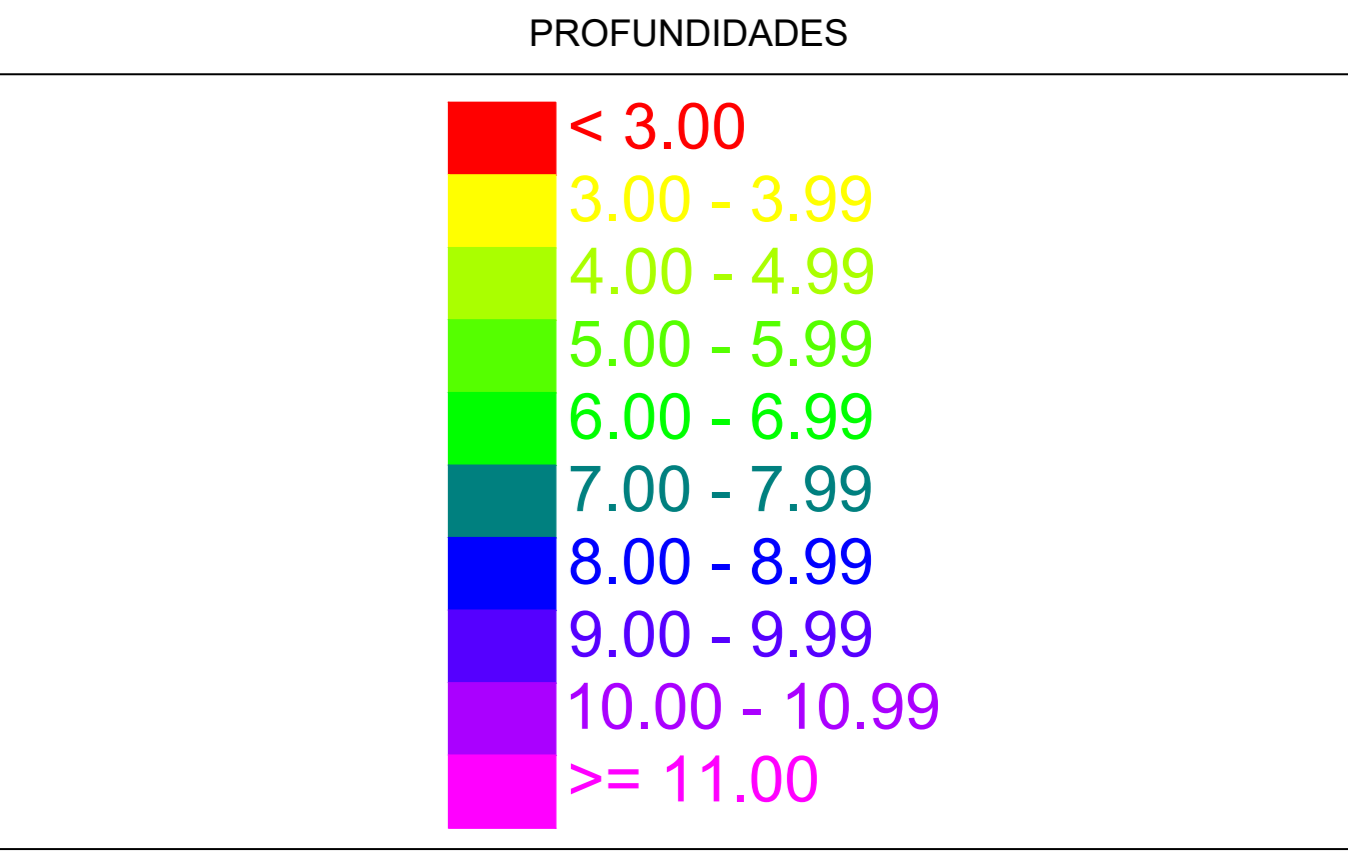
Levantamento batimétrico obtido através de ecobatímetro digital multifeixe, frequência 200 KHz, modelo EM2040, marca Kongsberg.

Dados processados através do software Hypack 2015.

Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum Horizontal SIRGAS2000, Meridiano de origem 45°W, Zona 23 Sul. Distâncias em Metro

As profundidades estão reduzidas ao nível de redução do Centro de Hidrografia da Marinha - CHM, constante na ficha da estação maregráfica do Porto de São Sebastião.

Trabalho de campo executado de 5 a 9 de outubro de 2022.



00	PARA APROVAÇÃO	11/10/22	SPECTRAH	PSB	PSB
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

OS DIREITOS AUTORAIS DESTA DESENHO PERTENCEM A SPECTRAH NOS TERMOS DA LEI NÚMERO 5988 DE 14/12/03

CLIENTE:

EXECUÇÃO:

CLIENTE:

Porto de São Sebastião

PROGRAMA:

BATIMETRIA MULTIFEIXE

TÍTULO:

PLANTA BATIMÉTRICA

PROJ.	P-2022-001	EXEC.	SPECTRAH	VERIF.	Henrique Frasson	APROV.	Heitor Carbone
ESCALA	1:1.000				FOLHA		01
DATA	11/10/2022		BAT 00				