

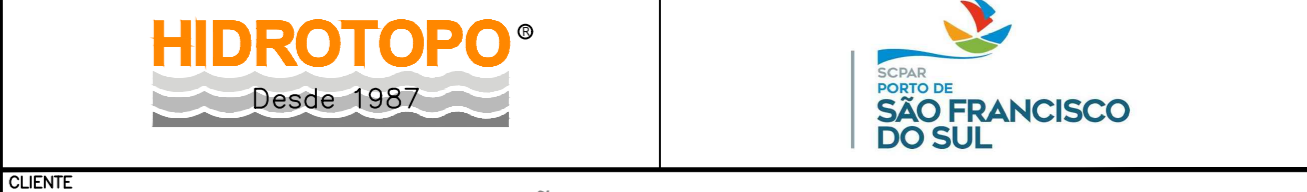
- LEGENDA
- Profundidades de Acima de 14,0m
 - Profundidades de Abaixo de 14,0m
 - Topografia
 - Isolinhas
 - Soleira do Canal
 - Eixo do Canal
 - ▲ Boias de Sinalização Náutica
 - Delimitação da área de pedra

- NOTAS GERAIS
- 1 - LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO REALIZADO NOS DIAS 22 A 28/01/2025.
 - 2 - POSICIONAMENTO ELETRÔNICO POR DGPS.
 - 3 - PROFUNDIDADES OBTIDAS COM EMPREGO DE SISTEMA MULTIFEIXE COM FREQUÊNCIA DE 200 KHZ.
 - 4 - PROFUNDIDADES EM METROS REFERENCIAIS AO NÍVEL DE REDUÇÃO DA DHN.
 - 5 - LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO REALIZADO SOB AUTORIZAÇÃO Nº 730/24 DO CHM.



DADOS DO PROJETO

DATUM: WGS-84	PROJEÇÃO: UTM	MERIDIANO CENTRAL: 051°W	
Ø	28/01/2025	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO



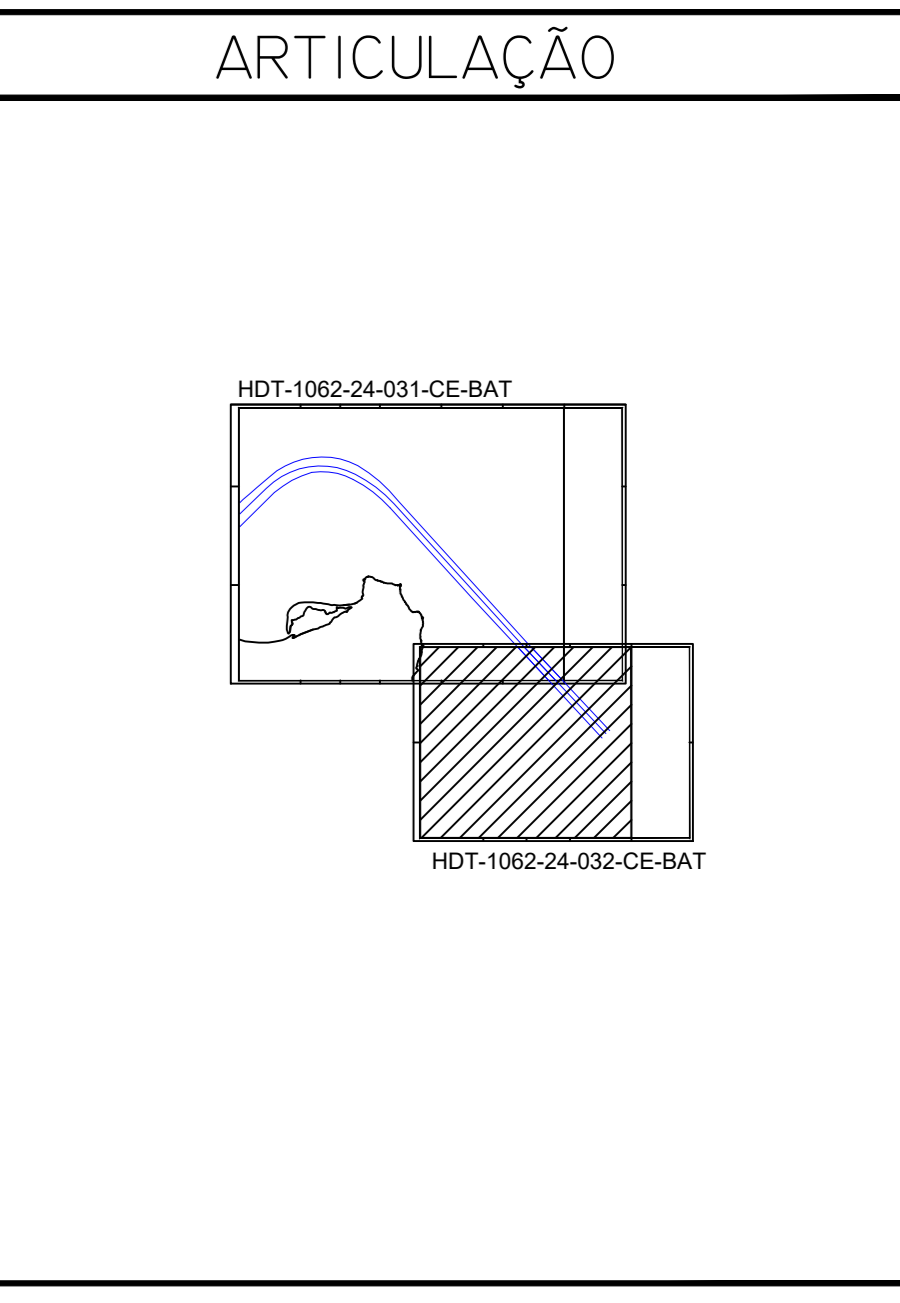
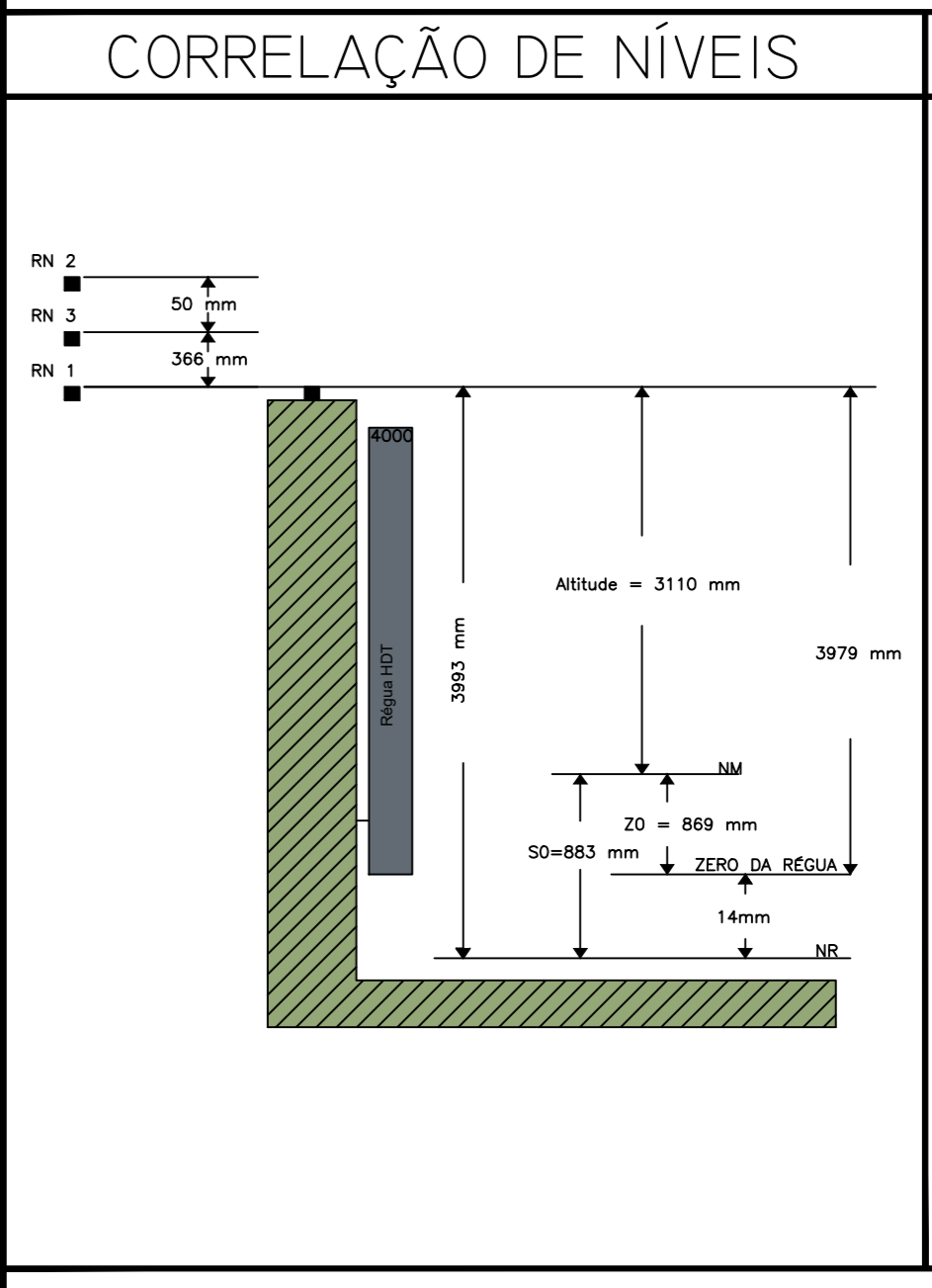
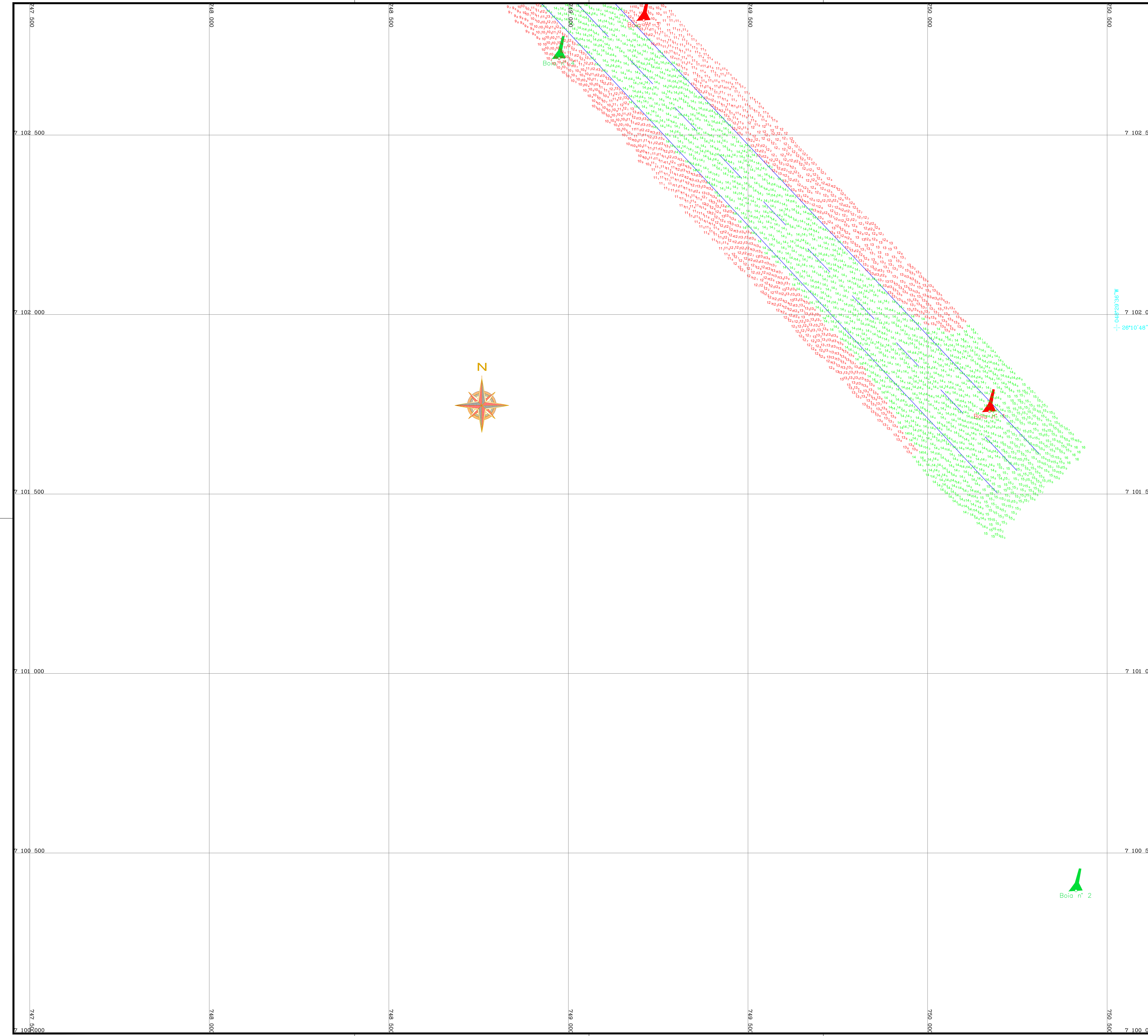
CLIENTE: PORTO SÃO FRANCISCO DO SUL

EMPENHAMENTO: LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO NO PORTO SÃO FRANCISCO DO SUL - SC

ÁREA: CANAL EXTERNO

TÍTULO: LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO MULTIFEIXE 200 KHZ

DATA: 28/01/2025	DES: LUCAS DE SOUZA BARRETO AVALIADOR DE SONDADEIRO	REV: REINALDO RODRIGUES AMARAL ENGENHEIRO	APROV: AUGUSTO DANIEL SAMPAYO ENGENHEIRO
ESCALA: 1:5000	DESENHO: HDT-1062-24-031-CE-BAT		REV: Ø

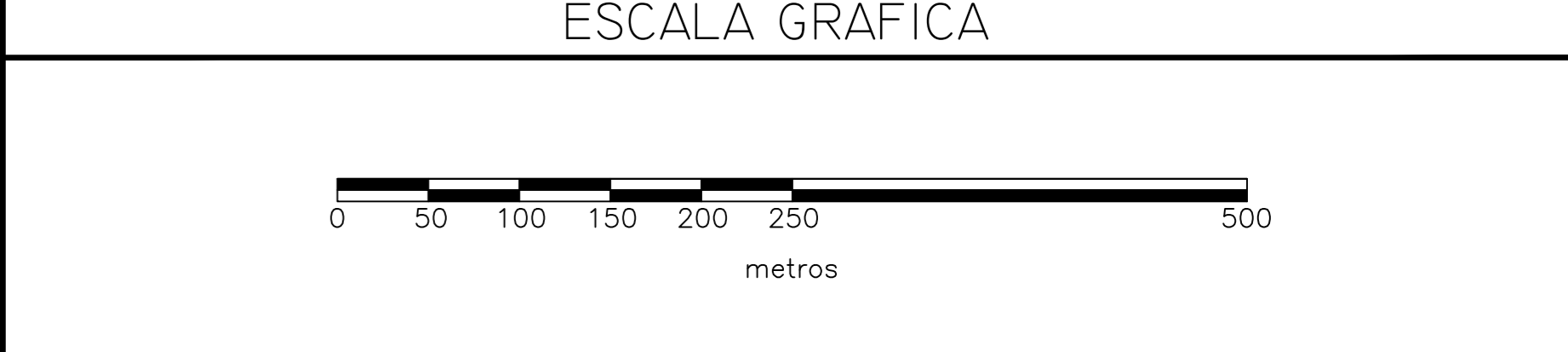


LEGENDA

■ Profundidades de 9.0 a 9.9m	Topografia
■ Profundidades de 10.0 a 10.9m	Isolinhas
■ Profundidades de 11.0 a 11.9m	Soleira do Canal
■ Profundidades de 12.0 a 12.9m	Eixo do Canal
■ Profundidades de 13.0 a 13.9m	Boias de Sinalização Náutica
■ Profundidades de 14.0 a 14.9m	
■ Profundidades de 15.0 a 15.9m	

NOTAS GERAIS

- LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO REALIZADO NOS DIAS 22 A 28/01/2025.
- POSICIONAMENTO ELETRÔNICO POR DGPS.
- PROFUNDIDADES OBTIDAS COM EMPREGO DE SISTEMA MULTIFEIXE COM FREQUÊNCIA DE 200 kHz.
- PROFUNDIDADES EM METROS REFERENCIAIS AO NÍVEL DE REDUÇÃO DA DHN.
- LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO REALIZADO SOB AUTORIZAÇÃO N° 730/24 DO CHM.



DADOS DO PROJETO

DATUM: WGS-84	PROJEÇÃO: UTM	MERIDIANO CENTRAL: 051°W
Ø 28/01/2025	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
		APROVADO

CLIENTE: PORTO SÃO FRANCISCO DO SUL	
EMPREENDIMENTO: LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO NO PORTO SÃO FRANCISCO DO SUL -SC	
ÁREA: CANAL EXTERNO	
TÍTULO: LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO MULTIFEIXE 200 kHz	

DATA: 28/01/2025	DES: ELIEZER DE SOUZA BATISTA AJUXILIAR DE SONDADEMA	REV: REGINALDO GONÇALVES ABREU ENGENHEIRO	APROV: AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO
ESCALA: 1:5000	DESENHO: HDT-1062-24-032-CE-BAT	REV: Ø	