



### CONVENÇÕES

- PROJETO GEOMÉTRICO ATUALIZADO
  - PROJEÇÃO ANTIGO PROJETO GEOMÉTRICO
  - ISÓBATA 19 METROS
  - ISÓBATA 20 METROS
  - POSIÇÃO PROJETO BA BOMBORDO
  - POSIÇÃO PROPOSTA BA BOMBORDO
  - POSIÇÃO PROJETO BL BOMBORDO
  - POSIÇÃO PROPOSTA BL BOMBORDO
  - POSIÇÃO PROJETO BL BORESTE
  - POSIÇÃO PROPOSTA BL BORESTE
  - BL CARDINAL LESTE
  - POSIÇÃO PROPOSTA BL PREFERENCIAL BORESTE
  - POSIÇÃO PROJETO BA BORESTE
  - POSIÇÃO PROPOSTA BA BORESTE
  - BL CARDINAL NORTE
  - POSIÇÃO PROJETO BL PREFERENCIAL BORESTE
- 19 19s PROFUNDIDADES < 19,99 METROS  
 20s 20s PROFUNDIDADES ≥ 20,00 METROS

- NOTAS:
- CARTA NAUTICA DE REFERENCIA N° 103.
  - PROJETO GEOMÉTRICO BASEADO NA NOVA GEOMETRIA POS DRAGAGEM DE 2021.
  - PROJEÇÃO PLANA, COORDENADA UTM DATUM WGS 84.
  - MEDIDA EM METROS.
  - ANÁLISE E PROCESSAMENTO DOS DADOS DA BATIMETRIA "CAT" M REALIZADA PELA EMPRESA UMI S/A E PROTOCOLADA PARALELAMENTE A ESTE PROJETO ATRAVÉS DOS RFS:
    - RT 248 21 - AUT CHM 915 21 (CANAL 1)
    - RT 252 21 - AUT CHM 915 21 (CANAL 2)
    - RT 253 21 - AUT CHM 915 21 (CANAL 3)
    - RT 254 21 - AUT CHM 915 21 (BACIA)
    - RT 255 21 - AUT CHM 915 21 (BARRAGEM)

NO.	S.	EMISSÃO NUCIAL	SN	AF	AP	AF	20/10/2022
REV.	TR.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	AA	DES	VERIF	APROV.	DATA
REVISÕES							
TIPO DE REVISÃO	A - PRELIMINAR B - PARA APROVAÇÃO C - PARA REFINAÇÃO D - PARA COTAÇÃO	E - PARA CONSTRUÇÃO F - PARA FABRICAÇÃO G - COM O CONTRATADO H - CANCELADO	ÁREA DE ATUAÇÃO				
			HD - HIDROGRAFIA SN - SINALIZAÇÃO NAUTICA GT - GEOTECNIA	MA - MEIO AMBIENTE DR - DRENAGEM OU - OUTROS			
CLIENTE: PORTO SUEDESTE BRASIL							
TÍTULO: TERMINAL DO PORTO SUEDESTE DO BRASIL - ITAGUAI - RIO DE JANEIRO							
PROJETO DE ALTERAÇÃO PERMANENTE DA SN							
METODOLOGIA: CAT "A"				REFERÊNCIA: PLANTA DE SITUAÇÃO			
UNIDADE: METROS	PROJEÇÃO: UTM	DATUM GEODÉSICO: WGS 84	GRANDEZA ESCALAR: ME DIN	ZONA: 20N		FOLHA: 03/03	
RESPONSÁVEL: André Clere F. Passini - CREA N° 008465							
ELABORADO: ANTONIO CARLOS PASSINI	DATA: 20/04/22	FORMATO: A4	ESCALA: 1:5000	ANEXO: PUNTO 001 - PORTO SUEDESTE			