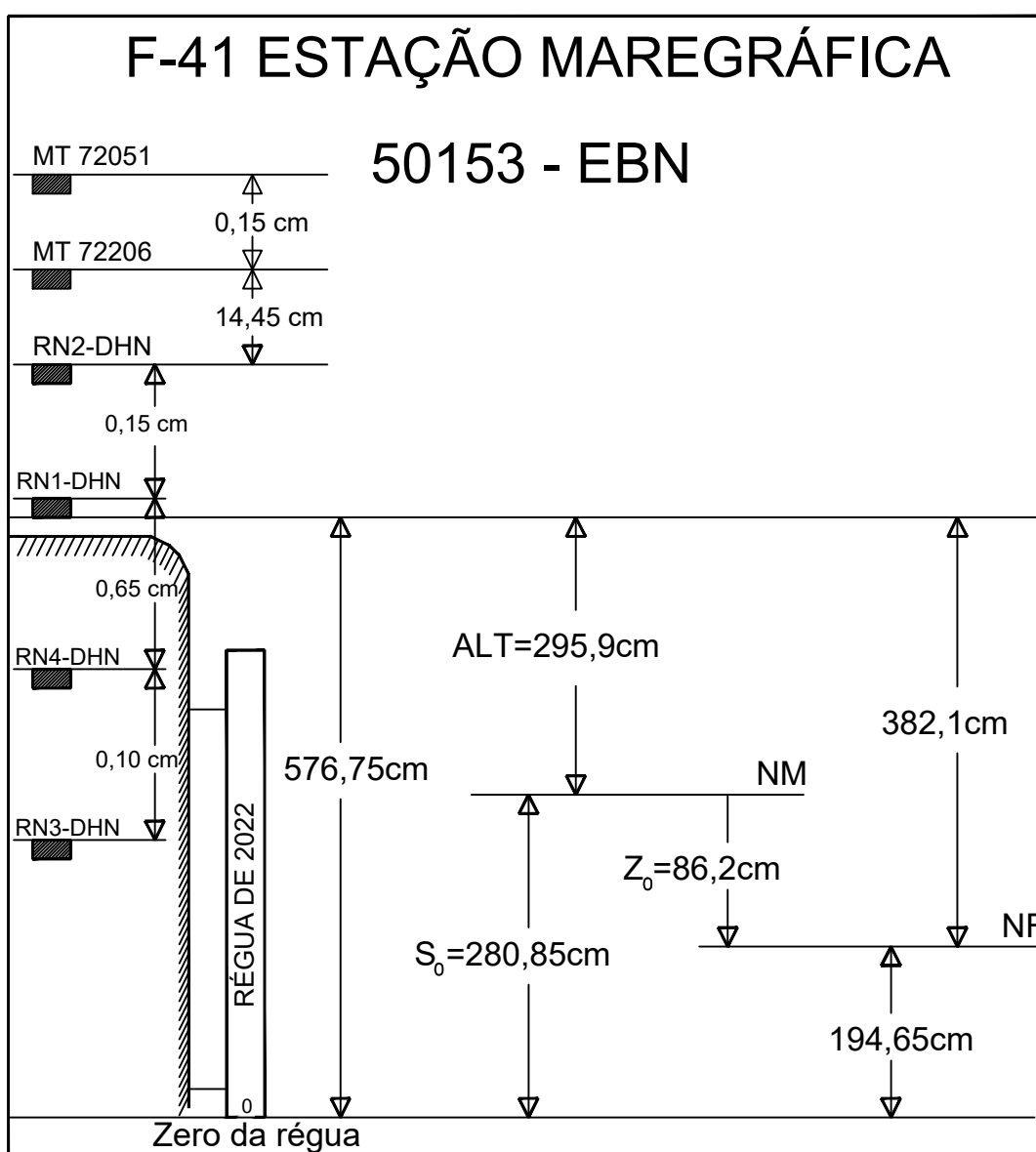




# RIO DE JANEIRO PROFUNDIDADES EM METROS

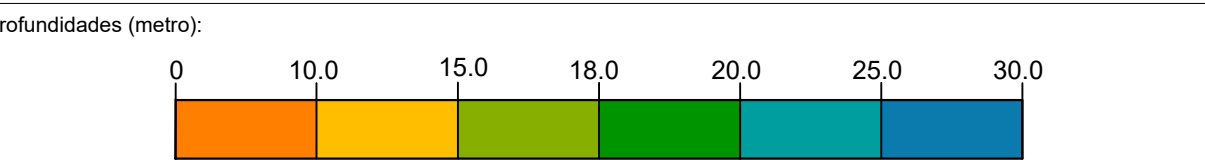
Profundidades reduzidas ao NR da DHN  
Datum Horizontal WGS - 84  
Projeção UTM zona 23S MC-45°  
Período do Levantamento  
LH AUT 325/2022 13 a 16 de Julho de 2022



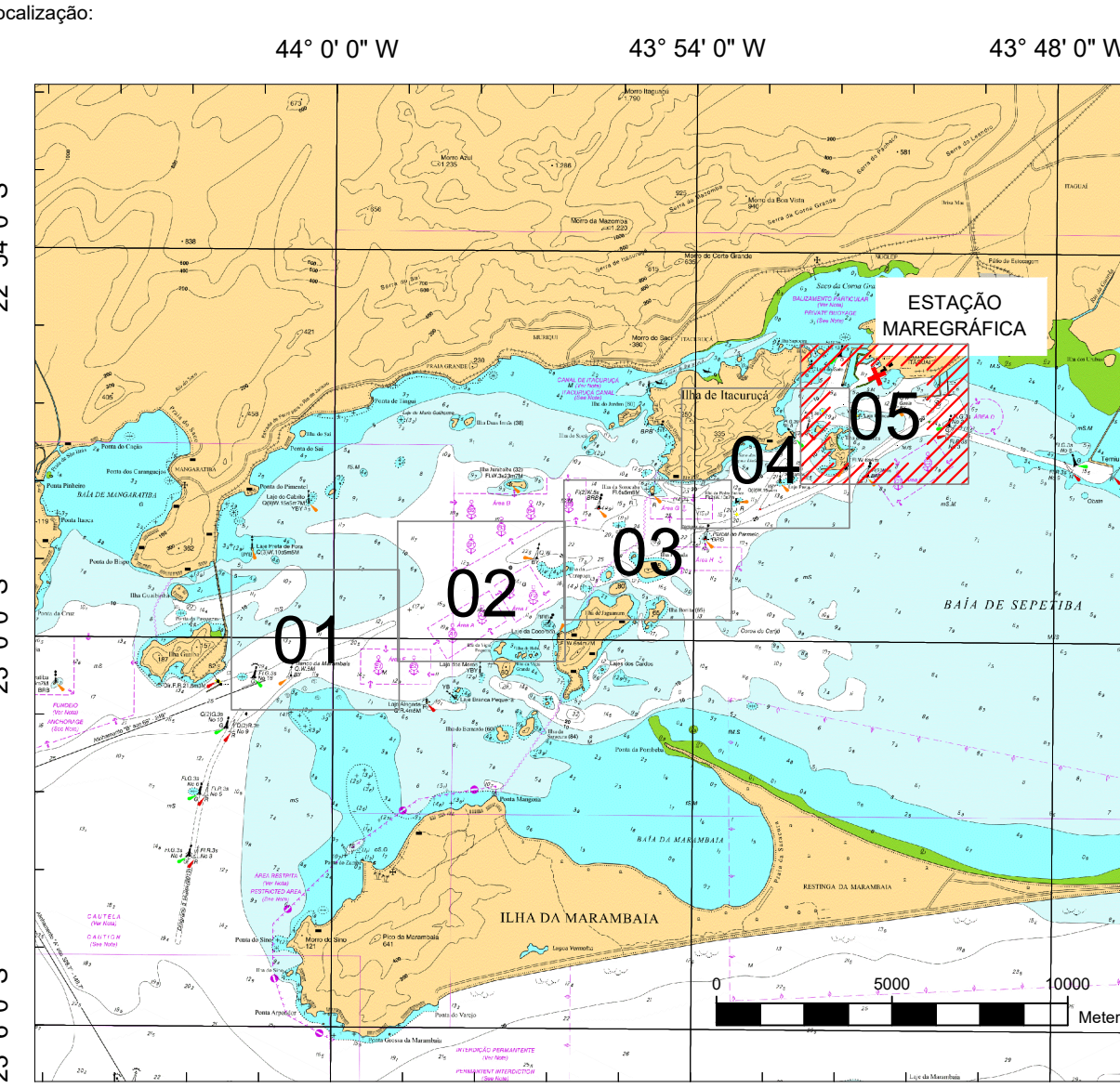
- Note
- Cais<sup>1</sup>
  - Rocha Submersa<sup>4</sup>
  - ⚓ Sinalização Náutica<sup>2</sup>
  - - - Canal<sup>1</sup>
  - Isolinhos<sup>4</sup>
  - ★ Torre de Luminosa<sup>3</sup>

## Mapa de Localização<sup>2</sup>

- Fonte: Carta Náutica 1623 (Atualizada em 04/02/2022) - <https://www.marinha.mil.br/informacao-do-segnav-cartas-raster>
- Fonte: Carta Náutica 1620 (Atualizada em 29/07/2022) - <https://www.marinha.mil.br/informacao-do-segnav-cartas-raster>
- Fonte: <https://www.marinha.mil.br/informacao-do-segnav-publicacoes/lista-de-faros>
- Fonte: Bateria - LH Alval



REV 00	Emissão Inicial	11/08/2022
Revisão	Alterações	Data



Ciente:	Empresa Executora:

Título:  
LH - Canal Leve Porto de Itaguaí - Baía de Sepetiba - RJ

Responsável Técnico:

PEDRO HENRIQUE LIMA SILVA MORAIS  
Oceanógrafo Físico, MSc

Contrato:	Ordem de Serviço:	Código do Desenho:	Data:
Estado 1/5000	Arquivo: FB_2022_325_docas_canal_sepitiba	Revisão: 00	11/08/2022
Tipo: MULTIFEIXE	Ecobatímetro: KONGSBERG EM2040P	S44 - Orla Ordem:	Folha: 01/05
Desenho: AHBG	PHLSM	AMOU	Norma 25 Cartagem
		1a	B