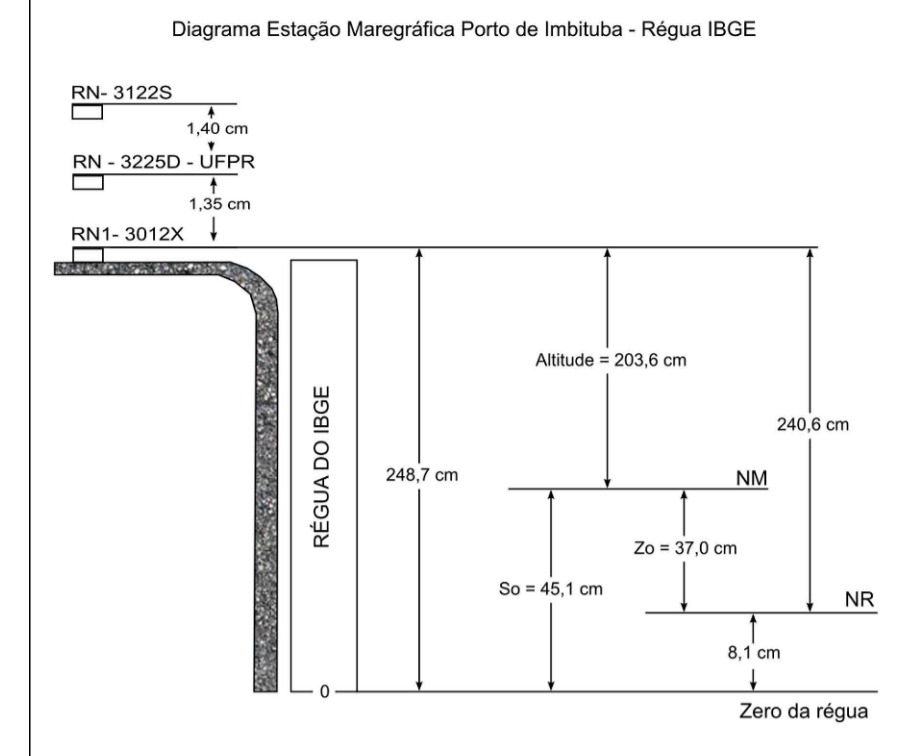


| ÁREA | DESCRIÇÃO |
|------|----------------------------|
| 1 | Costado do Cais 1 |
| 2 | Costado do Cais 2 |
| 3 | Costado do Cais 3 |
| 4 | Entre Berços |
| 5 | Retaguarda Berço 3 |
| 6 | Bacia de Evolução |
| 7 | Canal de Acesso - Trecho 1 |
| 8 | Canal de Acesso - Trecho 2 |
| 9 | Canal de Acesso - Trecho 3 |

CROQUI DA RÉGUA



NOTAS GERAIS

Levantamento batimétrico obtido através de ecobatímetro digital monofeixe, frequência 200 kHz, modelo Hydrobox, marca Syqwestinc e Multifeixe, frequência 300 kHz, modelo 2040, MKII, marca Konsberg.

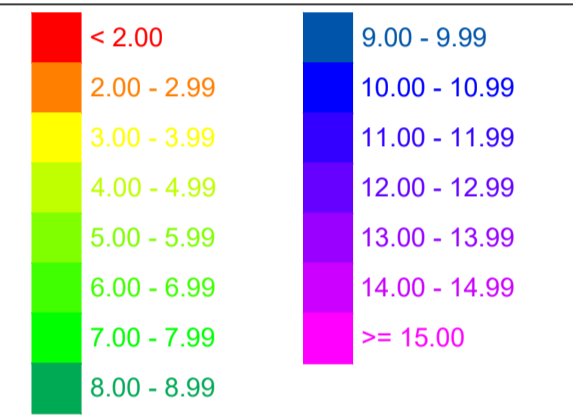
Dados processados através do software Hypack 2015.

Projeção Universal Transversa de Mercator, Datum Horizontal SIRGAS2000, Meridiano de origem 51°W, Zona 22 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 Imbituba.

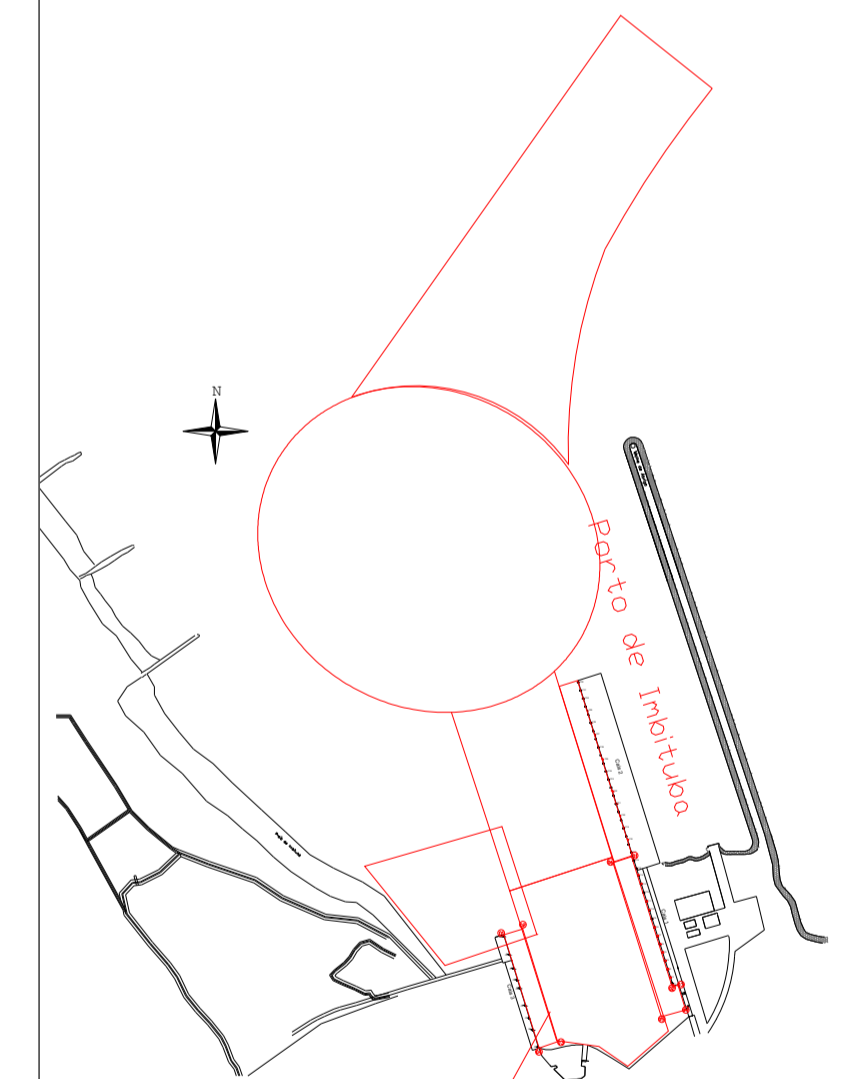
Trabalho de campo executado entre agosto e setembro de 2021.

PROFUNDIDADES



ORDEM DE SERVIÇO

Ordem de Serviço Nº 07/08/126/127/129/130/131.



Ordens de Serviço 07/08/126/127/129/130/131

| REV. | PARA APROVAÇÃO | 27/09/21 | SPECTRAH | SCPAR | SCPAR |
|------|----------------|----------|----------|--------|--------|
| REV. | DESCRIÇÃO | DATA | EXEC. | VERIF. | APROV. |
| | | | | | |

OS DIREITOS AUTORAIS DESTES DESENHOS PERTENCEM A SPECTRAH NOS TERMOS DA LEI NÚMERO 5988 DE 14/12/73

CLIENTE:



EXECUÇÃO:



Oc. Sílvia Guimarães

CLIENTE:

SCPAR - Porto de Imbituba

PROGRAMA:

BATIMETRIA

TÍTULO:

PLANTA BATIMÉTRICA

| PROJ. | P-2018-003 | EXEC. | SPECTRAH | VERIF. | SCPAR | APROV. | SCPAR |
|--------|------------|-------|----------|--------|-------|--------|-------|
| ESCALA | 1:2000 | | | | | FOLHA | 01 |
| DATA | 24/09/2021 | Nº | BAT 00 | | | | |