

CANAL PORTO NOVO

Largura: 210m

Profundidade: -10,5m

SÃO JOSÉ DO NORTE

EBR

ÁREA PARA CONSTRUÇÃO  
E REPARO NAVAL

Porto Novo

Faixa do Cais

Faixa do Cais

Faixa do Mangueira

SACO DA MANCIEIRA

TERMINAL DE  
CONTÊINERES

TERMINAL DE  
FRETAMENTO

COORDENADAS DO PROJETO DO		
POSTOS	CANAL	S
01	646640,20	643123,25
02	646013,50	643464,73
03	639306,11	643763,40
04	638627,44	643772,52
05	638638,17	643877,32
06	638618,27	643908,74
07	638641,77	643944,74
08	638642,79	644023,44
09	638652,29	644237,44
10	638630,24	644351,37
11	638632,07	644435,96
12	638628,13	644535,96
13	638606,70	644605,30
14	638600,50	644621,14
15	638600,50	644621,14
16	638600,50	644621,14
17	638600,50	644621,14
18	638600,50	644621,14
19	638600,50	644621,14
20	638600,50	644621,14
21	638600,50	644621,14
22	638600,50	644621,14
23	638600,50	644621,14
24	638600,50	644621,14
25	638600,50	644621,14
26	638600,50	644621,14
27	638600,50	644621,14
28	638600,50	644621,14
29	638600,50	644621,14
30	638600,50	644621,14
31	638600,50	644621,14
32	638600,50	644621,14
33	638600,50	644621,14
34	638600,50	644621,14
35	638600,50	644621,14
36	638600,50	644621,14
37	638600,50	644621,14
38	638600,50	644621,14
39	638600,50	644621,14
40	638600,50	644621,14
41	638600,50	644621,14
42	638600,50	644621,14
43	638600,50	644621,14
44	638600,50	644621,14
45	638600,50	644621,14
46	638600,50	644621,14
47	638600,50	644621,14
48	638600,50	644621,14
49	638600,50	644621,14

LEGENDA

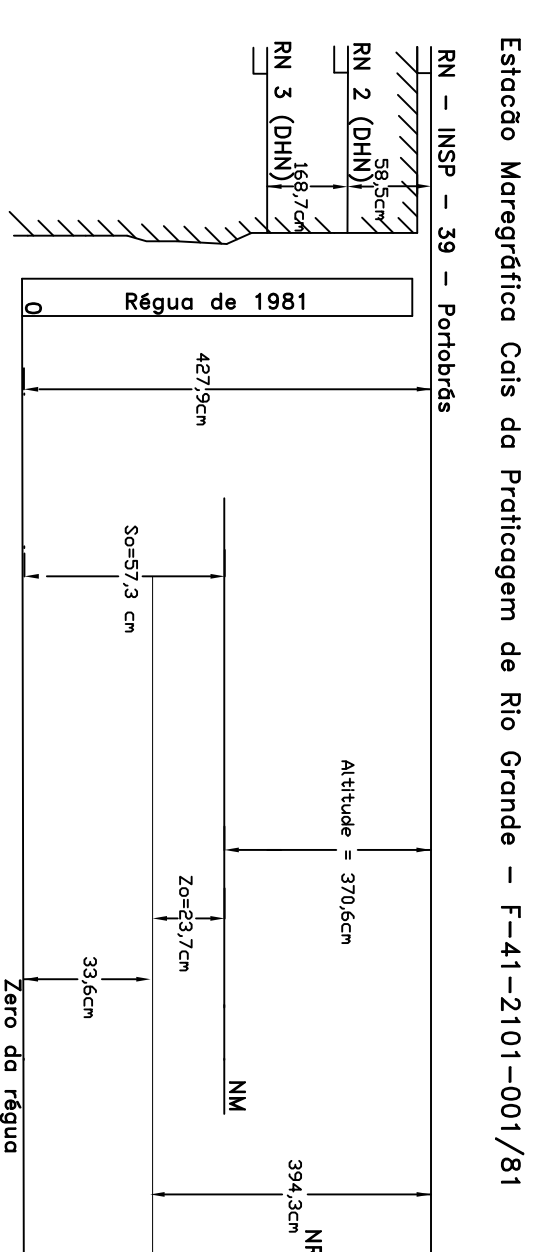
Profundidade de 2,00m a 2,99m
Profundidade de 3,00m a 3,99m
Profundidade de 4,00m a 4,99m
Profundidade de 5,00m a 5,99m
Profundidade de 6,00m a 6,99m
Profundidade de 7,00m a 7,99m
Profundidade de 8,00m a 8,99m
Profundidade de 9,00m a 9,99m
Profundidade de 10,00m a 10,99m
Profundidade de 11,00m a 11,99m
Profundidade de 12,00m a 12,99m
Profundidade de 13,00m a 13,99m
Profundidade de 14,00m a 14,99m
Profundidade de 15,00m a 15,99m
Profundidade de 16,00m a 16,99m
Profundidade de 17,00m a 17,99m
Profundidade de 18,00m a 18,99m
Profundidade de 19,00m a 19,99m
Profundidade de 20,00m a 20,99m
Profundidade de 21,00m a 21,99m
Profundidade de 22,00m a 22,99m
Profundidade de 23,00m a 23,99m



MAPA ÍNDICE

- 1 - Data do Levantamento Batimétrico: 24/02/2014, realizado pela empresa PJ Serviços Hidrográficos Ltda.
- 2 - Frequência usada no levantamento: 240Hz
- 3 - Profundidades em metros reduzidas ao Nível do DNM (Cota N°7101.)
- 4 - Método utilizado no levantamento: "XX2", 25,0 m
- 5 - Rêbo utilizado no trabalho das plantas "XX2", 25,0 m
- 6 - Autorização da Marinha do Brasil/CHM N° 004/14
- 7 - Posicionamento eletrônico por DGPS
- 8 - Projeção plana, coordenada UTM - Datum Horizontal: "WGS-84"
- 9 - Meridiano Central: "051° W
- 10 - Os contornos das linhas do canal são aproximados e servem apenas como referência gráfica para localização.

Diagrama



**SECRETARIA DE PORTOS**

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS HIDRÁULICAS - INPH

Estado do Rio Grande do Sul

Secretaria de Infraestrutura e Logística

Superintendência do Porto do Rio Grande - SUPRG

ANTEPROJETO DE DRAZENAGEM DE MANUTENÇÃO E RECONSTRUÇÃO DO COMPLEXO PORTUÁRIO DO RIO GRANDE - PLANTA DO ARRANJO GEOMÉTRICO - NS

PROJETO	INPH	DESENO Nº (REVISÃO)	DESENO Nº (REP - INPH)	REVISÃO
EST. PLANTA INICIAL	01	01	01	01
INICIAL	02	02	02	02