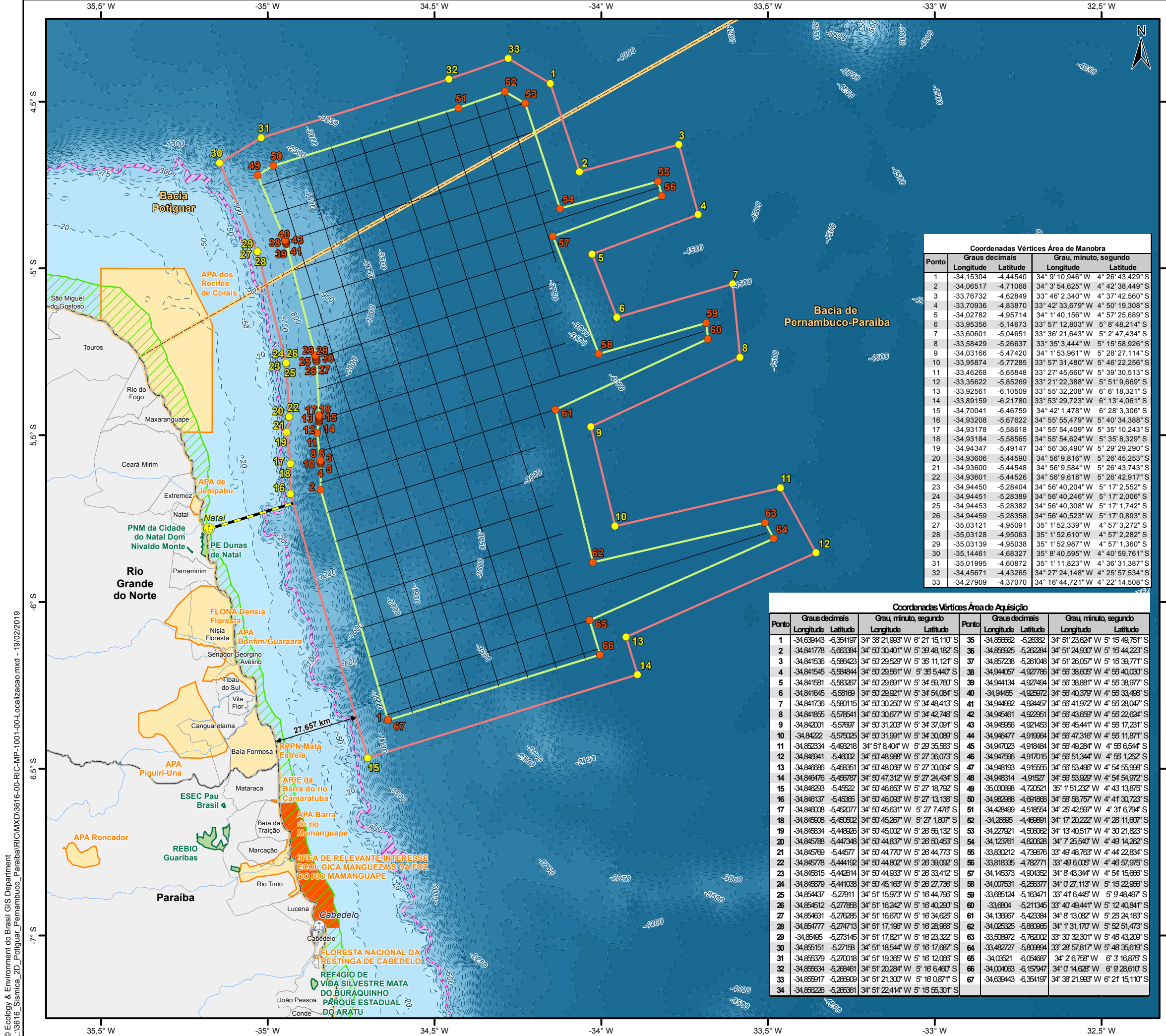


Anexo I-2 - Mapa de Localização da Atividade - 3616-00-RIC-MP-1001



Coordenadas Vértices Área de Manobra				
Ponto	Graus decimais		Grau, minuto, segundo	
	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude
1	-34,15304	-4,44540	34° 9' 10,946" W	4° 26' 43,429" S
2	-34,06517	-4,71068	34° 3' 54,625" W	4° 42' 38,449" S
3	-33,76732	-4,62849	33° 46' 2,340" W	4° 37' 42,560" S
4	-33,70936	-4,83870	33° 42' 33,679" W	4° 50' 19,308" S
5	-34,02782	-4,95714	34° 1' 40,156" W	4° 57' 25,689" S
6	-33,95356	-5,14673	33° 57' 12,803" W	5° 8' 48,214" S
7	-33,60601	-5,04651	33° 36' 21,643" W	5° 2' 47,434" S
8	-33,58429	-5,26637	33° 35' 3,444" W	5° 15' 58,926" S
9	-34,03166	-5,47420	34° 1' 53,961" W	5° 28' 27,114" S
10	-33,95874	-5,77285	33° 57' 31,480" W	5° 46' 22,256" S
11	-33,46268	-5,65848	33° 27' 45,660" W	5° 39' 30,513" S
12	-33,35622	-5,85269	33° 21' 22,388" W	5° 51' 9,669" S
13	-33,92561	-6,10509	33° 55' 32,208" W	6° 6' 18,321" S
14	-33,89159	-6,21780	33° 53' 29,723" W	6° 13' 4,061" S
15	-34,70041	-6,46759	34° 42' 1,478" W	6° 28' 3,306" S
16	-34,93208	-5,67622	34° 55' 55,479" W	5° 40' 34,388" S
17	-34,93178	-5,58618	34° 55' 54,409" W	5° 35' 10,243" S
18	-34,93184	-5,58565	34° 55' 54,624" W	5° 35' 8,329" S
19	-34,94347	-5,49147	34° 56' 36,490" W	5° 29' 29,290" S
20	-34,93606	-5,44590	34° 56' 9,816" W	5° 26' 45,253" S
21	-34,93601	-5,44526	34° 56' 9,584" W	5° 26' 43,743" S
22	-34,93601	-5,44526	34° 56' 9,618" W	5° 26' 42,917" S
23	-34,94450	-5,28404	34° 56' 40,204" W	5° 17' 2,552" S
24	-34,94451	-5,28389	34° 56' 40,246" W	5° 17' 2,006" S
25	-34,94453	-5,28382	34° 56' 40,308" W	5° 17' 1,742" S
26	-34,94459	-5,28358	34° 56' 40,523" W	5° 17' 0,893" S
27	-35,03121	-4,95091	35° 1' 52,339" W	4° 57' 3,272" S
28	-35,03128	-4,95063	35° 1' 52,610" W	4° 57' 2,282" S
29	-35,03139	-4,95038	35° 1' 52,987" W	4° 57' 1,360" S
30	-35,14461	-4,68327	35° 8' 40,595" W	4° 40' 59,761" S
31	-35,01995	-4,60872	35° 1' 11,823" W	4° 36' 31,387" S
32	-34,45671	-4,43265	34° 27' 24,148" W	4° 25' 57,534" S
33	-34,27909	-4,37070	34° 16' 44,721" W	4° 22' 14,508" S

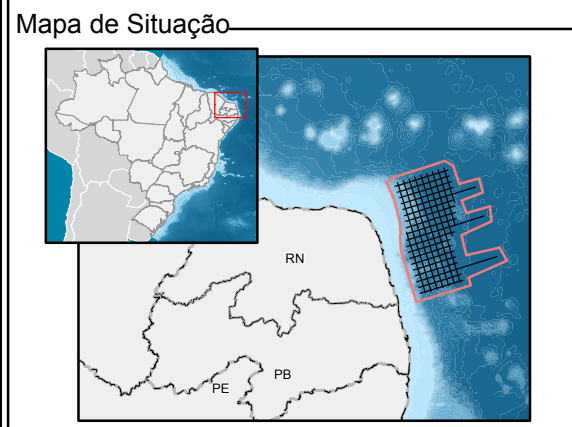
Coordenadas Vértices Área de Aquisição									
Ponto	Graus decimais		Grau, minuto, segundo		Ponto	Graus decimais		Grau, minuto, segundo	
	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude		Longitude	Latitude	Longitude	Latitude
1	-34,63943	-6,354197	34° 38' 21,933" W	6° 21' 15,110" S	36	-34,86652	-5,26332	34° 51' 23,624" W	5° 15' 49,751" S
2	-34,841778	-5,663394	34° 50' 30,401" W	5° 39' 48,182" S	37	-34,85525	-5,262284	34° 51' 24,930" W	5° 15' 44,223" S
3	-34,841536	-5,593423	34° 50' 29,529" W	5° 35' 11,121" S	38	-34,85728	-5,261048	34° 51' 26,057" W	5° 15' 39,771" S
4	-34,841546	-5,593494	34° 50' 29,581" W	5° 35' 5,440" S	39	-34,944057	-4,927786	34° 56' 38,605" W	4° 56' 40,030" S
5	-34,841581	-5,593267	34° 50' 29,691" W	5° 34' 58,760" S	40	-34,944134	-4,927494	34° 56' 38,881" W	4° 56' 38,977" S
6	-34,841645	-5,59169	34° 50' 29,921" W	5° 34' 54,094" S	41	-34,94465	-4,926972	34° 56' 40,379" W	4° 56' 33,468" S
7	-34,841736	-5,590115	34° 50' 30,250" W	5° 34' 48,413" S	42	-34,944992	-4,924457	34° 56' 41,972" W	4° 56' 28,047" S
8	-34,841856	-5,576541	34° 50' 30,677" W	5° 34' 42,748" S	43	-34,945461	-4,922251	34° 56' 43,669" W	4° 56' 22,624" S
9	-34,842001	-5,57697	34° 50' 31,203" W	5° 34' 37,091" S	44	-34,946366	-4,921463	34° 56' 45,441" W	4° 56' 17,231" S
10	-34,84222	-5,575225	34° 50' 31,991" W	5° 34' 30,089" S	45	-34,946477	-4,919994	34° 56' 47,316" W	4° 56' 11,671" S
11	-34,852334	-5,490218	34° 51' 8,404" W	5° 29' 35,583" S	46	-34,947023	-4,918484	34° 56' 49,284" W	4° 56' 6,544" S
12	-34,846941	-5,46002	34° 50' 48,988" W	5° 27' 36,073" S	47	-34,947596	-4,917015	34° 56' 51,344" W	4° 56' 1,252" S
13	-34,846686	-5,463351	34° 50' 48,069" W	5° 27' 30,064" S	48	-34,948193	-4,915555	34° 56' 53,485" W	4° 55' 55,988" S
14	-34,846476	-5,463787	34° 50' 47,312" W	5° 27' 24,434" S	49	-34,948314	-4,915227	34° 56' 53,929" W	4° 55' 54,972" S
15	-34,846293	-5,46322	34° 50' 46,653" W	5° 27' 18,792" S	50	-35,00088	-4,72621	35° 1' 51,232" W	4° 43' 13,875" S
16	-34,846137	-5,46365	34° 50' 46,093" W	5° 27' 13,138" S	51	-34,982988	-4,691888	34° 58' 58,757" W	4° 41' 30,723" S
17	-34,846008	-5,463077	34° 50' 45,631" W	5° 27' 7,476" S	52	-34,42849	-4,518554	34° 25' 42,597" W	4° 31' 6,794" S
18	-34,846908	-5,459502	34° 50' 45,267" W	5° 27' 1,807" S	53	-34,28856	-4,468891	34° 17' 20,222" W	4° 28' 11,607" S
19	-34,846334	-5,448926	34° 50' 45,002" W	5° 26' 56,132" S	54	-34,227921	-4,500002	34° 13' 40,517" W	4° 30' 21,823" S
20	-34,845788	-5,447348	34° 50' 44,837" W	5° 26' 50,453" S	55	-34,123761	-4,820628	34° 7' 25,540" W	4° 49' 14,282" S
21	-34,845769	-5,44577	34° 50' 44,770" W	5° 26' 44,773" S	56	-33,830212	-4,739676	33° 49' 48,763" W	4° 44' 22,834" S
22	-34,845778	-5,444192	34° 50' 44,802" W	5° 26' 39,082" S	57	-33,818335	-4,782771	33° 49' 6,005" W	4° 46' 57,975" S
23	-34,845815	-5,442614	34° 50' 44,933" W	5° 26' 33,412" S	58	-34,145373	-4,904352	34° 8' 43,344" W	4° 54' 15,666" S
24	-34,845879	-5,441038	34° 50' 45,163" W	5° 26' 27,736" S	59	-34,007531	-5,256377	34° 0' 27,113" W	5° 15' 22,966" S
25	-34,845437	-5,27911	34° 51' 15,973" W	5° 16' 44,796" S	60	-33,685124	-5,163471	33° 41' 6,445" W	5° 9' 48,497" S
26	-34,854512	-5,277858	34° 51' 16,242" W	5° 16' 40,290" S	61	-33,68004	-5,211345	33° 40' 49,441" W	5° 12' 40,841" S
27	-34,854631	-5,276285	34° 51' 16,670" W	5° 16' 34,625" S	62	-34,136987	-5,423384	34° 8' 13,082" W	5° 25' 24,183" S
28	-34,854777	-5,274713	34° 51' 17,198" W	5° 16' 28,988" S	63	-34,025325	-5,880966	34° 1' 31,170" W	5° 52' 51,473" S
29	-34,85495	-5,273145	34° 51' 17,821" W	5° 16' 23,322" S	64	-33,508972	-5,762002	33° 30' 32,301" W	5° 46' 43,209" S
30	-34,855151	-5,27168	34° 51' 18,544" W	5° 16' 17,667" S	65	-33,482727	-5,809894	33° 28' 57,817" W	5° 48' 36,619" S
31	-34,855379	-5,270018	34° 51' 19,365" W	5° 16' 12,008" S	66	-34,03621	-6,054687	34° 2' 6,758" W	6° 3' 16,875" S
32	-34,855634	-5,268461	34° 51' 20,284" W	5° 16' 6,460" S	67	-34,04063	-6,157947	34° 0' 14,628" W	6° 9' 28,610" S
33	-34,855917	-5,266909	34° 51' 21,300" W	5° 16' 0,871" S					
34	-34,856226	-5,265351	34° 51' 22,414" W	5° 15' 55,301" S					

Convenções Cartográficas

- Porto
- Hidrografia
- Isóbata
- Limite Estadual
- Bacia Sedimentar

Legenda

- Base de Apoio
- Vértices da Área de Manobra
- Vértice da Área de Aquisição
- Distância Mínima da Costa
- Rota da Embarcação
- Linhas Sísmicas
- Área de Aquisição
- Área de Manobra
- Municípios Costeiros
- Município de Baía Formosa
- Profundidade -200m a -300m
- Unidade de Conservação de Proteção Integral
- Unidade de Conservação de Uso Sustentável
- Peixe-boi temporário (Período de 01 de setembro até 31 de maio)
- Peixe-boi permanente



Escala Gráfica

Escala: 1:1.250.000

Quilômetros

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS
Sistema de Referência Geocêntrico para América do Sul 2000

Referência

- Base Cartográfica Contínua 1:250.000 - IBGE, 2015;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2015;
- Batimetria - CPRM, 2009;
- Unidade de Conservação - MMA, 2019;
- Área de restrição - IBAMA, 2018;

Execução

Ecology Brasil

Ciente

Spectrum

Projeto

PESQUISA SÍSMICA MARÍTIMA 2D, NAS BACIAS SEDIMENTARES DE POTIGUAR E PERNAMBUCO-PARAÍBA
PROC. 02001.005565/2016-74

Título

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE

Elab.: Danielle Vilela Visto: Aprovado:

Resp. Técnico: Lara Varoveska Data: fevereiro de 2019

Mapa n° 3616-00-RIC-MP-1001 Revisão: 00

