



**Listagem dos Vértices**

**Área de Manobra**

Ponto	Latitude	Longitude
A1	25° 37' 26.715" S	44° 02' 41.918" W
A2	25° 33' 47.738" S	44° 06' 15.174" W
A3	25° 31' 15.517" S	44° 09' 05.315" W
A4	25° 29' 07.747" S	44° 09' 48.961" W
A5	25° 20' 22.148" S	44° 07' 42.711" W
A6	25° 17' 50.221" S	44° 06' 19.009" W
A7	25° 17' 00.346" S	44° 05' 53.157" W
A8	25° 12' 45.300" S	44° 05' 18.724" W
A9	25° 10' 41.313" S	44° 02' 29.323" W
A10	25° 10' 43.295" S	43° 52' 29.517" W
A11	25° 13' 19.114" S	43° 49' 47.789" W
A12	25° 19' 25.972" S	43° 49' 45.874" W
A13	25° 26' 20.001" S	43° 50' 13.003" W
A14	25° 27' 03.135" S	43° 50' 16.365" W
A15	25° 32' 26.993" S	43° 52' 41.778" W
A16	25° 36' 44.929" S	43° 56' 16.516" W
A17	25° 37' 42.260" S	43° 58' 27.113" W
A18	25° 37' 26.715" S	44° 02' 41.918" W

**Área de Aquisição Prioritária**

Ponto	Latitude	Longitude
M1	25° 35' 05.981" S	44° 07' 46.345" W
M2	25° 32' 16.470" S	44° 10' 55.778" W
M3	25° 29' 12.791" S	44° 11' 58.472" W
M4	25° 19' 44.184" S	44° 09' 41.732" W
M5	25° 17' 00.483" S	44° 08' 11.574" W
M6	25° 16' 28.346" S	44° 07' 54.908" W
M7	25° 11' 45.588" S	44° 07' 16.655" W
M8	25° 08' 47.391" S	44° 03' 13.155" W
M9	25° 08' 49.702" S	43° 51' 35.457" W
M10	25° 12' 33.684" S	43° 47' 42.939" W
M11	25° 19' 32.716" S	43° 47' 40.921" W
M12	25° 26' 28.019" S	43° 48' 08.022" W
M13	25° 27' 28.726" S	43° 48' 12.539" W
M14	25° 33' 23.677" S	43° 50' 51.816" W
M15	25° 38' 15.362" S	43° 54' 54.581" W
M16	25° 39' 37.795" S	43° 58' 02.348" W
M17	25° 39' 17.079" S	44° 03' 41.836" W
M18	25° 35' 05.981" S	44° 07' 46.345" W

**Informações cartográficas**

- Base de apoio aéreo
- Base de apoio marítimo
- Batimetria
- Municípios costeiros
- Limite estadual

**Legenda**

- Menor distância da costa
- Rota de navegação
- Campo de Carcará
- Área de aquisição
- Área de manobra



0 10 20 40 60 80 Km  
1:1.500.000

Projeção: Coordinate Geographic Systems - GCS  
Datum: SIRGAS 2000

Fonte: Batimetria: CPRM, 2008  
Blocos: ANP, 2019  
Limites: IBGE, BC250, 2013  
Basemap: Esri, 2019

TÍTULO			
<b>Relatório de Informações Complementares ao Plano de Controle Ambiental de Sismica Bloco BM-S-8/Área Norte de Carcará – Bacia de Santos Mapa da Área de Aquisição de Dados</b>			
RESP. TÉCNICO	EXECUÇÃO	CLIENTE	Nº MAPA
Natalia Saisse	WITT O'BRIEN'S	equinor	Anexo A
ASSINATURA	CONS. DE CLASSE	Nº PROJETO	Nº PROCESSO
	CRBio 91223-02-D	18.07.146.08	02001.029334/2018-18
PROJETADO POR	DATA	FOLHA	REVISÃO
Stella Rocha	Outubro/2019	01/01	00