



LEGENDA

- POLIGONAL PORTO DO ITAQUI - EMAP
- ÁREA 01 - PRC E RETORNO
A = 69.414,71 M2
- ÁREA 02 - AV. RIO MEARIM
A = 58.810,23 M2
- ÁREA 03 - AV. RIO ITAPECURU
A = 65.877,94 M2
- ÁREA 04 - ACESSO VALE
A = 11.553,01 M2
- ÁREA 5 - ÁREA PRIMÁRIA
A = 214.593,24 M2

COORDENADAS – ÁREA DA POLIGONAL DO PORTO DO ITAQUI

PONTOS	NORTE	ESTE
M 01	9.714.490,179	570.190,607
M 02	9.715.186,942	570.073,570
PT A'	9.715.915,000	569.090,000
PT A	9.716.154,230	569.510,236
PT B	9.716.294,419	569.579,173
M F	9.716.842,614	570.810,450
M G	9.715.974,223	571.443,128
PT 6	9.715.166,842	570.695,763
PT H	9.710.564,743	571.466,711
PT J	9.710.463,957	570.865,094
ÁREA TOTAL		5.147.064,08 M²

SIRGAS 2000/ Sistema de Referência Geocêntrico das Américas. A execução do levantamento in situ atende aos parâmetros estabelecidos pelos órgãos competentes como Especificações e Normas Gerais para levantamentos com GPS (IBGE, 1992) tanto quanto Normas Técnicas para Levantamentos Topográficos (INCRA, 2001). Todas as distâncias foram calculadas no plano de projeção UTM.

NOTA:

- Área total aproximada, terrestre e marítima:
- Área terrestre (40%): 2.058.825,63 m²
 - Área marítima (60%): 3.088.238,45 m²

01	E	21/03/2022	PAULO RAMOS	ALVELINDA	ALVELINDA	APROVADO
00	E	25/04/2022	PAULO RAMOS	ALVELINDA	ALVELINDA	APROVADO
REV.	TIPO DE EMIS.	DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA INFORMAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (E) APROVADO / PARA CONTRUÇÃO (F) COMO CONTRUÍDO (G) COMO CONSTRUÍDO (H) CANCELADO						
			TÍTULO:			
			PLANTA DE SITUAÇÃO - ÁREA PARA MAPEAMENTO GPR NA POLIGONAL DO PORTO DO ITAQUI			
			Nº EMAP: 2022-DS-GER-1001-0005 DATA: ABRIL/22 REVISÃO: 01			
			ÁREAS PARA MAPEAMENTO GPR NA POLIGONAL DO PORTO DO ITAQUI			
PROJETISTA: PAULO RAMOS			CREA/CAU: A126754-0		Nº CONTRATADA:	
RESP. TÉCNICO:			CONTRATADA:		ESCALA: 1/5000	
					Nº PRANCHAS: 01/01	

01 PLANTA DE SITUAÇÃO - ÁREAS PARA MAPEAMENTO GPR NA POLIGONAL DO PORTO DO ITAQUI

ESC: 1/5000

COD.	IMPRES.	ESP.
01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05
06	06	06
07	07	07
08	08	08
09	09	09
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20