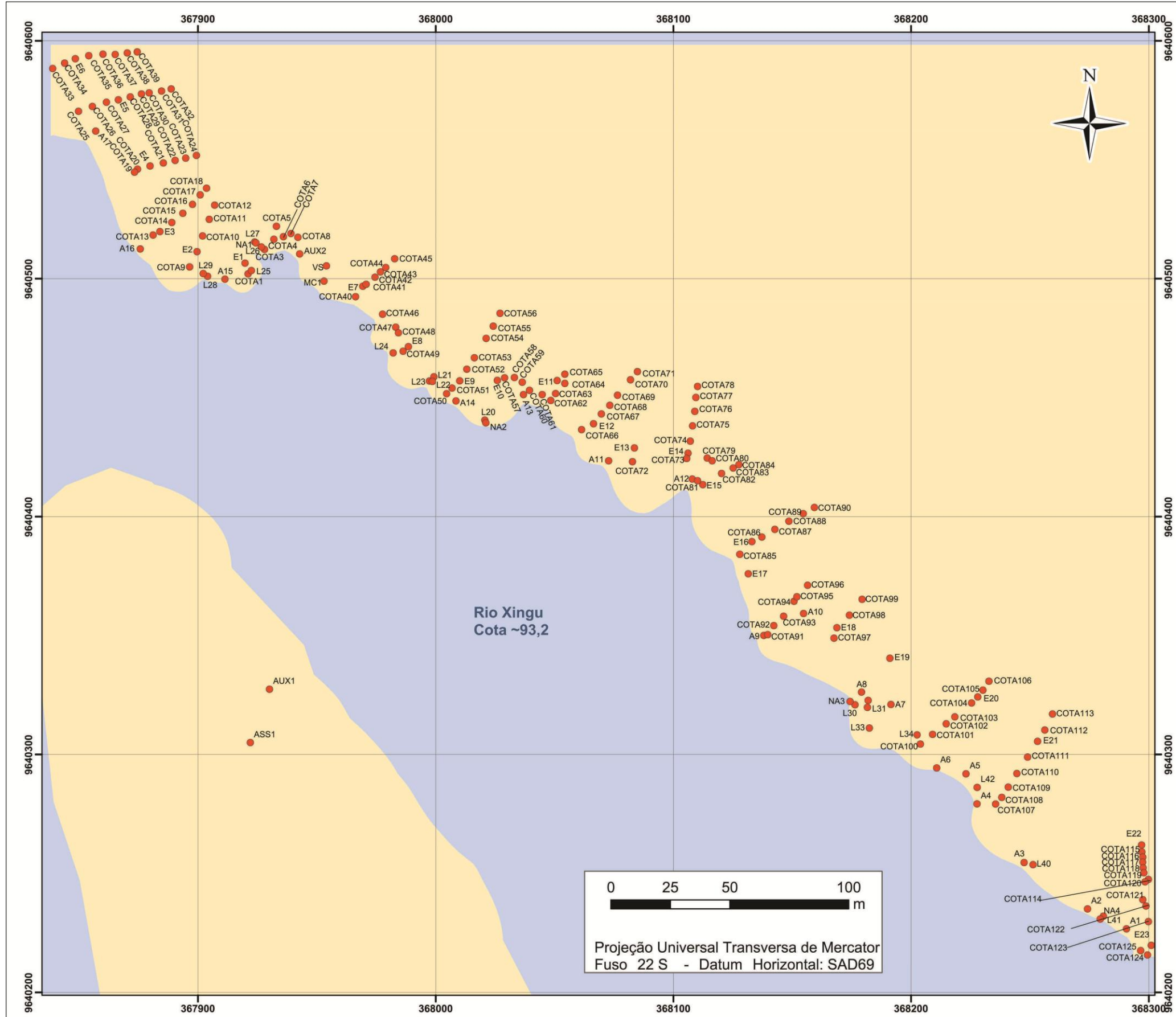


## ANEXO 12.5 – 2 - LEVANTAMENTO EXOCÁRSTICO DA REGIÃO DOS ABRIGOS ASSURINI E DO ABUTRE – MAPA DE BASES TOPOGRÁFICAS.



Descrição	Cotas	Descrição	Cotas	Descrição	Cotas
ASS1	97,94	EB	101,124	COTA97	96,806
ASS2	98,22	COTA40	96,534	COTA98	99,926
MC1	97,94	COTA41	98,851	COTA99	104,066
VS	98,17	COTA42	101,301	E20	113,474
AUX1	93,412	COTA43	103,174	COTA100	101,395
A1	94,763	COTA44	104,901	COTA101	104,243
A2	94,017	COTA45	107,658	COTA102	107,872
A3	94,086	COTA46	97,452	COTA103	110,076
A4	94,251	COTA47	99,268	COTA104	114,631
A5	95,248	COTA48	100,491	COTA105	115,621
A6	94,353	COTA49	99,902	COTA106	116,76
A7	95,627	E9	103,098	E21	116,408
A8	94,791	COTA50	98,948	COTA107	105,064
A9	94,24	COTA51	100,934	COTA108	107,184
A10	96,313	COTA52	105,168	COTA109	108,968
A11	93,747	COTA53	107,253	COTA110	111,767
A13	96,301	COTA54	110,606	COTA111	114,26
A14	94,182	COTA55	112,82	COTA112	117,857
A12	95,856	COTA56	114,987	COTA113	119,65
A15	94,216	E10	103,7	E22	116,808
A16	94,277	COTA57	102,658	COTA114	108,854
A17	96,372	COTA58	100,948	COTA115	115,723
AUX2	96,229	COTA59	99,161	COTA116	114,672
E1	101,861	COTA60	97,812	COTA117	113,578
COTA1	100,235	COTA61	97,849	COTA118	112,201
COTA2	100,474	E11	102,303	COTA119	110,95
COTA3	101,446	COTA62	97,561	COTA120	108,372
COTA4	101,358	COTA63	98,498	E23	97,103
COTA5	104,629	COTA64	101,796	COTA121	102,494
COTA6	101,305	COTA65	104,422	COTA122	99,513
COTA7	101,58	E12	103,492	COTA123	98,139
COTA8	100,122	COTA66	100,514	COTA124	96,757
E2	102,117	COTA67	105,241	COTA125	95,75
E3	100,745	COTA68	107,34	L24	95,162
COTA9	100,247	COTA69	109,316	L26	95,342
COTA10	103,849	COTA70	112,06	L27	93,93
COTA11	106,425	COTA71	113,285	NA1	93,23
COTA12	108,78	E13	103,732	L25	100,315
E4	100,753	COTA72	101,509	L28	94,817
COTA13	99,843	E14	103,881	L29	93,783
COTA14	102,324	COTA73	102,498	L22	95,316
COTA15	104,073	COTA74	105,162	L23	95,786
COTA16	106,434	COTA75	106,815	L21	96,577
COTA17	108,484	COTA76	108,574	L20	95,234
COTA18	110,034	COTA77	109,951	NA2	93,209
COTA19	99,685	COTA78	111,165	L31	94,502
COTA20	103,383	COTA79	102,182	L32	95,379
COTA21	106,248	COTA80	101,376	L30	93,901
COTA22	108,588	E15	98,046	NA3	93,179
COTA23	110,644	COTA81	97,594	L33	94,442
COTA24	112,913	COTA82	98,141	L34	95,28
E5	99,644	COTA83	98,698	L42	95,816
COTA25	97,908	COTA84	99,066	L40	94,849
COTA26	98,393	E16	97,167	L41	94,652
COTA27	101,828	COTA85	96,344	NA4	93,222
COTA28	104,355	COTA86	97,792		
COTA29	107,218	COTA87	98,621		
COTA30	108,856	COTA88	99,242		
COTA31	111,541	COTA89	99,832		
COTA32	113,422	COTA90	100,594		
EB	97,614	E17	95,973		
COTA33	97,669	E18	98,229		
COTA34	97,572	COTA91	94,323		
COTA35	97,556	COTA92	94,548		
COTA36	99,215	COTA93	94,348		
COTA37	101,774	COTA94	94,871		
COTA38	104,51	COTA95	96,309		
COTA39	106,878	COTA96	98,172		
E7	97,706	E19	105,229		

0 25 50 100  
m

Projeção Universal Transversa de Mercator  
Fuso 22 S - Datum Horizontal: SAD69