

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
ABOB_0001		11,8	1	28	17
ABOB_0002		8,4	0,1	16,6	11
ABOB_0003		22,8	0,7	32,9	27
ABOB_0004		18,6	0,8	22,6	24
ABOB_0005		9	1,3	7,7	6
ABOB_0006		16,6	2,2	28,3	47
ABOB_0009		8,9	1,9	5,2	3
ABOB_0010		12,4	0,6	18,7	9
ABOB_0011		6,3	0,5	9,4	7,4
ABOB_0012		13,2	1,5	33	21
ABOB_0013		21,7	0,6	67	42
ABOB_0014		11,5	1,7	4	7
ABOB_0017		8,24	3,1	33,75	38,47
ABOB_0018		6,9	1	19,2	16
ABOB_0019		9,4	0,3	15,5	17
ALEA_0001	Escarpa Oriental do Caraça	48	12,5	152,4	133
ALEA_0002	Escarpa Oriental do Caraça	6,5	7,5	18	30
ALEA_0003	Escarpa Oriental do Caraça	48	7,5	240,4	327
ALEA_0004	Escarpa Oriental do Caraça	19,3	3,3	54,7	64
ALEA_0005	Escarpa Oriental do Caraça	14,8	4	47,2	30
ALEA_0006	Escarpa Oriental do Caraça	6,8	1,1	10,2	7
ALEA_0007	Escarpa Oriental do Caraça	6,5	1,5	12,6	15
ALEA_0030	Escarpa Oriental do Caraça	6,5	2,7	39,7	54
AP_0001		14	1,6	32	38
AP_0002		9,39	0	71,67	238,5701374
AP_0003		54,3	6,6	107,6	121
AP_0004		5,8	0,8	18,8	29
AP_0005		8,1	1	15,9	12
AP_0006		42,5	6	55	38

## ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
AP_0007		17,5	1,2	28,6	24
AP_0008		14,3	0,8	16	7
AP_0009		184,59	0,81	380,77	542,8567442
AP_0010		16,5	1,2	47,4	59
AP_0011		14,5	0,4	31,8	33
AP_0012		9,8	1,8	26,5	19
AP_0013		28,8	2,2	121	165
AP_0014		12	0,6	36,6	55
AP_0015		25,82	0,52	77,86	168,2513576
AP_0016		5,61	1,14	13,33	8,741235677
AP_0017		7,8	1	15,5	12
AP_0018		27,3	0,75	36	29
AP_0019		22,98	1,39	33,76	50,05285523
AP_0020		50,8	4	74	153
AP_0021		67,29	0	164,29	195,2845579
AP_0022		29,65	0	63,56	48,40871266
AP_0023		14,7	1,5	27	31
AP_0024		5,9	0,6	10	13
AP_0025		28,41	0	63,69	42,36157378
AP_0026		12,3	0,4	47,8	36
AP_0027		5,1	1,7	7,4	9
AP_0028		17	2,8	25,4	19
AP_0029		68,6	11,6	161	240
AP_0030		9	1,6	30	24
AP_0031		6,7	0,3	14	8
AP_0032		9,3	0,8	27	15
AP_0033		9,7	1,6	21,5	27
AP_0034		10,21	0,7	14	12
AP_0035		8,7	1	24	16

## ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
AP_0036		52	3,6	71,7	52
AP_0037		27	0,3	74	65
AP_0038		345	6,8	676	798
AP_0039		18,2	0,6	43	86
AP_0040		15,7	1,8	33	30
AP_0041		9,6	6	35	21
AP_0042		13,73	0	16,94	9,0170917
AP_0043		8,9	2	13,3	11
AP_0044		11,3	2	20,4	14
AP_0045		13,16	0	50,98	56,71740325
AP_0046		12,22	0	15,06	8,278544291
AP_0047		24,59	0	67,6	66,10688536
AP_0048		6,3	0,6	10,5	10
AP_0052		9	2	23	20
AP_0053		8,7	3,4	31	34
AP_0054		7,3	1	11	9
AP_0055		12,7	1	15	7
AP_0056		31	5,2	86	210
APOL_0001		16,7	1	35,3	109
APOL_0002		18,5	3,8	40,3	62
APOL_0003		25,8	5,6	52,9	61
APOL_0004		5	1	17,6	27
APOL_0005		5	2	16,4	10
APOL_0006		43,6	10,5	160,3	138
APOL_0007		6,9	1,4	13,4	9
APOL_0008		25,9	9,5	57,6	42
APOL_0009		6,9	0,8	9,2	6
APOL_0010		33,9	5,8	124,3	190
APOL_0011		17	3,2	24,1	25

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
APOL_0012		43,2	4	92,9	65
APOL_0013		53,5	3,5	128,1	198
APOL_0014		26,09	6,5	92,21	114,0123744
APOL_0015		5,6	1	20,1	15
APOL_0016		14,1	1,2	34,1	48
APOL_0017		20,39	1	64,65	114,126919
APOL_0018		15,5	2,3	28,1	23
APOL_0019		13	5,5	16,4	64
APOL_0020		46,9	3,1	105,3	75
APOL_0021		9,9	0,3	14,3	6
APOL_0022		46,2	2,95	95,25	122,6312435
APOL_0023		14,3	0,5	14,1	11
APOL_0024		40,3	1	107,3	94
APOL_0025		12,4	0,8	24,9	16
APOL_0026		10,5	1,8	24,8	25
APOL_0027		10	9,8	17,5	20
APOL_0028		8,08	1,73	22,77	15,06733718
APOL_0031		14,6	1,5	26,4	21
APOL_0032		10,8	0,9	14,4	9
BR_0001	Escarpa Oriental do Caraça	9,05	1,78	23,44	29,53
BR_0002	Escarpa Oriental do Caraça	6,77	2,88	23,72	46,93
BR_0003	Escarpa Oriental do Caraça	9,77	1,32	18,43	9,39
BR_0006	Escarpa Oriental do Caraça	6,1	0,54	25,35	19,26
BR_0008	Escarpa Oriental do Caraça	10,22	2	25,2	33,76
BR_0009	Escarpa Oriental do Caraça	7,8	1,3	9,77	3,12
BR_0010	Escarpa Oriental do Caraça	6,31	3,09	22,85	21,47
BR_0011	Escarpa Oriental do Caraça	54,01	2,02	145,1	124,78
BR_0012	Escarpa Oriental do Caraça	6,57	1,98	8,37	8,62
BR_0018	Escarpa Oriental do Caraça	41,1	2,11	60,94	62,76

## ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
BR_0019	Escarpa Oriental do Caraça	12,81	1,65	16,98	13,92
BR_0020	Escarpa Oriental do Caraça	5,89	0,19	16,03	17,63
BR_0026	Escarpa Oriental do Caraça	17,53	4,08	55,35	85,79
BR_0027	Escarpa Oriental do Caraça	7,67	0,76	19,34	20,88
BR_0028	Escarpa Oriental do Caraça	14,95	0,49	22,48	21,58
BR_0029	Escarpa Oriental do Caraça	19,45	1,83	66,94	88,36
BR_0030	Escarpa Oriental do Caraça	6,3	0,75	10,32	5,77
BR_0031	Escarpa Oriental do Caraça	22,06	5,7	84,63	156,56
BR_0032	Escarpa Oriental do Caraça	27,55	2,25	62,44	86,12
BR_0033	Escarpa Oriental do Caraça	8,75	0,59	23,13	30,99
BR_0034	Escarpa Oriental do Caraça	49,01	2,54	274	427,44
BR_0035	Escarpa Oriental do Caraça	30,9	1,56	169,2	143,82
BR_0036	Escarpa Oriental do Caraça	21,25	3	36,52	62,44
BR_0037	Escarpa Oriental do Caraça	5,73	0,68	7	6,65
BR_0038	Escarpa Oriental do Caraça	7,61	0,37	16,24	8,12
BR_0041	Escarpa Oriental do Caraça	10,65	0,62	46,23	22,01
BR_0042	Escarpa Oriental do Caraça	49,6	4,21	182,54	313,96
BR_0056	Escarpa Oriental do Caraça	6,97	0,88	15,71	13,35
BR_0058	Escarpa Oriental do Caraça	7,57	1,03	13,94	10,17
BR_0059	Escarpa Oriental do Caraça	13,67	2,23	36,6	25,98
BR_0060	Escarpa Oriental do Caraça	5,91	0,91	12,72	12,59
BR_0061	Escarpa Oriental do Caraça	7,97	1,75	16,58	23,21
BR_0062	Escarpa Oriental do Caraça	6,54	1,8	17,59	15,47
BR_0064	Escarpa Oriental do Caraça	9,52	5,22	52,99	69,41
BR_0065	Escarpa Oriental do Caraça	8,85	5,22	25,15	20,37
BR_0072	Escarpa Oriental do Caraça	9,57	2,32	21,91	12,26
BR_0077	Escarpa Oriental do Caraça	6,75	2,24	15,71	10,52
BR_0078	Escarpa Oriental do Caraça	8,18	2,07	44,17	45,42
BR_0079	Escarpa Oriental do Caraça	7,73	1,7	23,68	14,91

ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
BR_0080	Escarpa Oriental do Caraça	10,64	0,53	18,79	10,89
BR_0081	Escarpa Oriental do Caraça	8,86	3,16	35,11	54,77
BR_0082	Escarpa Oriental do Caraça	8,37	2,71	23,79	12,13
BR_0087	Escarpa Oriental do Caraça	7,11	1,29	60,45	206,13
BR_0088	Escarpa Oriental do Caraça	45,76	4,06	156,24	142,17
BR_0089	Escarpa Oriental do Caraça	13,91	2,26	38,66	28,22
BR_0090	Escarpa Oriental do Caraça	10,31	1,24	30,28	19,98
BRU_0001		16,53	1,4	57,02	43,33
BRU_0002		48,82	3,2	116,09	150,9
BRU_0003		7,1	0,3	13,6	7,82
BRU_0004		24,5	2,5	60,95	46,32
BRU_0005		102,06	12,5	503,7	594,3
BRU_0006		14,26	1,9	57	39,9
BRU_0007		10,06	1,2	26,04	24,99
BRU_0008		17,66	0,5	51,76	26,39
BRU_0009		25,15	2,6	68,69	60
BRU_0010		24,8	10,7	167,9	183
BRU_0011		13,1	2	18,6	8
BRU_0012		5,1	0,2	9,2	7
BRU_0019		6,1	0,5	21,5	10
BRU_0021		33,2	2,1	155,4	207
BRU_0022		12,4	1,3	33,9	47
BRU_0023		5,6	0	17,5	20
BRU_0025		5,4	0,4	16	28
BRU_0028		6,1	0,4	12,7	11
BRU_0029		5	0,6	5,1	3
BRU_0032		14,1	0	91,3	149
BRU_0034		14,81	0,7	53,54	79,29
BRU_0035		14,69	0,7	10,44	4,8

ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
BRU_0037		21	7,5	62,5	60
C1	Escarpa Oriental do Caraça	15,6	2,2	25	57
C2	Escarpa Oriental do Caraça	8,2	1,5	10,6	19
C3	Escarpa Oriental do Caraça	8,4	1,6	9,3	7
C4	Escarpa Oriental do Caraça	6,2	2,6	5,3	7
CAPA_0001		25,38	0,92	49,88	57,86
CAPA_0002		6,77	0,85	25,11	29,88
CAPA_0003		84,87	3,9	222,48	246,95
CAPA_0004		36,7	4,97	134,74	177,85
CAPA_0005		13,31	2,08	23,12	15,02
CAPA_0006		30,22	3,38	137,75	107,44
CAPA_0007		13,97	6,5	53,26	44
CAPA_0008		8,15	4	47,46	51
CAPA_0009		28,3	12,2	59,65	83
CAVERNA-07	Escarpa Oriental do Caraça	9,9	2,4	16,4	17
CAVERNA-08	Escarpa Oriental do Caraça	10,4	2,4	14,5	15
CH_0001	Escarpa Oriental do Caraça	7,4	0,7	19,3	9,45
CH_0002	Escarpa Oriental do Caraça	7,4	0,7	16,7	25,8
CH_0003	Escarpa Oriental do Caraça	14,1	0,5	23,8	14,3
CH_0004	Escarpa Oriental do Caraça	11,1	0,9	13,4	12,3
CH_0005	Escarpa Oriental do Caraça	9,2	1	24,1	24,8
CH_0006	Escarpa Oriental do Caraça	6,9	0,7	12,9	10,1
CH_0007	Escarpa Oriental do Caraça	116	14	392	580
CH_0008	Escarpa Oriental do Caraça	16,5	1	72	100,8
CH_0009	Escarpa Oriental do Caraça	13	3,4	63	201
CH_0010	Escarpa Oriental do Caraça	8,8	1,9	20,7	16,2
CH_0011	Escarpa Oriental do Caraça	28,9	9	139,4	260,6
CH_0012	Escarpa Oriental do Caraça	5,85	1,9	16,5	23,1
CH_0013	Escarpa Oriental do Caraça	11,5	5	26,5	58,3

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
CH_0014	Escarpa Oriental do Caraça	39	1,4	116	153
CH_0015	Escarpa Oriental do Caraça	7	0,7	12	7,6
CH_0016	Escarpa Oriental do Caraça	9	0,8	17	11
CH_0017	Escarpa Oriental do Caraça	10,7	0,5	27,2	16,3
CH_0018	Escarpa Oriental do Caraça	27	1,7	104	110
CH_0019	Escarpa Oriental do Caraça	17,5	4,2	68,3	129,7
CH_0020	Escarpa Oriental do Caraça	20	2,4	53	61
CH_0021	Escarpa Oriental do Caraça	23	1	60	73
CH_0022	Escarpa Oriental do Caraça	13,5	2	36	36
CH_0024	Escarpa Oriental do Caraça	20	3,6	61	50
CH_0025	Escarpa Oriental do Caraça	6,4	2,5	21	11
CH_0026	Escarpa Oriental do Caraça	8,8	5	15	21
CH_0027	Escarpa Oriental do Caraça	5,3	4	16	32
CH_0028	Escarpa Oriental do Caraça	22,7	6,4	69,3	130,1
CH_0029	Escarpa Oriental do Caraça	13	6,4	32	38
CH_0030	Escarpa Oriental do Caraça	14,6	1,8	23,1	25,6
CH_0031	Escarpa Oriental do Caraça	8,5	4,2	36	42
CH_0032	Escarpa Oriental do Caraça	11	2,2	38	52
CH_0033	Escarpa Oriental do Caraça	10	1,4	31	32
CH_0034	Escarpa Oriental do Caraça	7	0,6	18,3	12,3
CH_0035	Escarpa Oriental do Caraça	10,28	2,1	20,5	19,5
CPC-0001	Escarpa Oriental do Caraça	32,6	3,1	184,3	169,3
CPC-0002	Escarpa Oriental do Caraça	7	1,3	16,2	8,8
CPC-0003	Escarpa Oriental do Caraça	7,5	1,2	26,9	28,1
CPC-0004	Escarpa Oriental do Caraça	28,3	1,8	96,7	86,1
CPC-0005	Escarpa Oriental do Caraça	5,3	1,5	17,6	11
CPC-0006	Escarpa Oriental do Caraça	12,2	1,9	51,3	26,1
CPC-0007	Escarpa Oriental do Caraça	102	3,1	279,8	217,1
CPC-0008	Escarpa Oriental do Caraça	47,5	3,1	136,6	127



## ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
CPC-0009	Escarpa Oriental do Caraça	5,9	2,3	14,1	6,8
CPC-0011	Escarpa Oriental do Caraça	12,9	5	46,7	60,7
CPC-0012	Escarpa Oriental do Caraça	92,5	5,9	271,4	219,8
CPC-0013	Escarpa Oriental do Caraça	9,1	3,5	20,2	14,3
CPC-0014	Escarpa Oriental do Caraça	5,6	3,7	28,5	43,6
CPC-0015	Escarpa Oriental do Caraça	10,8	4	32,8	9,8
CPC-0018	Escarpa Oriental do Caraça	8,8	3,8	78	49,1
CPMT_0001		18,2	0,9	13,9	23
CPMT_0002		6,3	1	10,7	7
CPMT_0003		8,6	2,4	5,2	3
CPMT_0004		14,5	3,4	18	13
CPMT_0005		9	0,9	23	20
CPMT_0006		20,5	2,4	65,3	67
CPMT_0007		5,8	0,7	6,5	9
CPMT_0008		25,3	2,6	124,4	187
CPMT_0009		10,3	1,3	7	16
CPMT_0010		24,8	0,3	19,6	9
CPMT_0011		8,4	1,5	13	4
CPMT_0012		9,9	0,1	10	6
CPMT_0013		10,7	1	9,9	8
CPMT_0014		47,4	2,5	121,6	122
CPMT_0015		18,1	1,5	44,8	42
CPMT_0016		53,3	3,5	157	216
CPMT_0017		10,9	1,9	13,1	12
CPMT_0018		5,6	0,3	3	4
CPMT_0019		10,37	0,7	22	45
CPMT_0020		9,77	3	28	30
CX_0003		23	2,5	60	57
CX_0004		45	8,5	147	132

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
CX_0005		16	4	22	21
CX_0006		30	4,5	88	80
CX_0008		7,3	1	10,4	9
CX_0009		8,5	1,8	31,7	42
CX_0010		8,1	0,7	28,5	11
CX_0011		7,8	1,1	12,5	11
CX_0012		5,6	1	10,6	12
CX_0013		8,5	2,1	11,8	9
CX_0014		5,7	0,5	21,7	21
CX_0015		9,1	1,5	13,3	8
CX_0016		5,6	3,1	20,2	13
CX_0017		36	2	108	113
CX_0018		7,6	0,2	35	98
FE-09	Escarpa Oriental do Caraça	6,4	1,6	9,1	5
FE-29	Escarpa Oriental do Caraça	5,7	1	6	5
FE-32	Escarpa Oriental do Caraça	10,3	3,6	21,7	17
FE-38	Escarpa Oriental do Caraça	6,1	3,7	19,3	48
FE-39	Escarpa Oriental do Caraça	8	2,6	9,9	10
FE-53	Escarpa Oriental do Caraça	7,7	4,4	13,9	29
FE-54	Escarpa Oriental do Caraça	8,2	1,7	8,6	11
FN_0001	Escarpa Oriental do Caraça	10,4	7,6	22	14
FN_0002	Escarpa Oriental do Caraça	6	3	9	5
FN_0003	Escarpa Oriental do Caraça	27,4	4,6	68	88
FN_0004	Escarpa Oriental do Caraça	10,5	1,2	15	14
FN_0005	Escarpa Oriental do Caraça	65	10,4	180	340
FN_0007	Escarpa Oriental do Caraça	6	3,6	7,5	10
FN_0008	Escarpa Oriental do Caraça	7,5	0,4	17	8
FN_0009	Escarpa Oriental do Caraça	23	4	56	24
FN_0010	Escarpa Oriental do Caraça	9,5	1,4	16	20

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
FN_0011	Escarpa Oriental do Caraça	10,6	1,4	16	12
FN_0012	Escarpa Oriental do Caraça	46,6	4,8	187	344
FN_0013	Escarpa Oriental do Caraça	73	14	322	780
FN_0014	Escarpa Oriental do Caraça	9,4	3,4	23	29
FN_0015	Escarpa Oriental do Caraça	6,7	0,4	9,6	8
FN_0016	Escarpa Oriental do Caraça	6	0,4	13	7,6
FN_0018	Escarpa Oriental do Caraça	15	4	45	31
FN_0019	Escarpa Oriental do Caraça	15,3	5	50	92
FN_0020	Escarpa Oriental do Caraça	12	5,4	67	77
FN_0021	Escarpa Oriental do Caraça	5,2	0,8	11	9
FN_0022	Escarpa Oriental do Caraça	7,3	0,4	18	9
FN_0023	Escarpa Oriental do Caraça	18	0,6	52	41
FN_0025	Escarpa Oriental do Caraça	24	1,5	46	52
FN_0026	Escarpa Oriental do Caraça	5,6	0,4	20	26
FN_0027	Escarpa Oriental do Caraça	47	2,6	182	250
FP_01		5,07	0,5	11,1	17
FP_02		6,02	0,25	19,7	26
FP_03		25,59	2,54	84,05	100,8
FP_04		8,55	4,01	11,34	15,8
FP_05		7,8	3,87	26,6	22
FP_06		9,08	0,71	22	21,3
FP_07		38,24	3,65	132,2	189
FP_08		5,92	1,57	14,6	10,2
FP_09		6,82	0,67	10,6	6
FP_10		7,52	0,45	34	28,5
FP_11		27,99	10,29	89	69
FP_12		19,95	1,74	44	29,5
FP_13		19,32	1,99	22,2	12,4
FP_14		25,25	2,35	33	33,9

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
FP_15		21,52	1,36	33,4	21,4
FP_16		20,62	2,15	38,6	28,5
FZ_0001	Escarpa Oriental do Caraça	6,5	1,65	20,67	11,98
FZ_00012	Escarpa Oriental do Caraça	9,8	3,5	29,5	27,1
FZ_0025	Escarpa Oriental do Caraça	11,13	1,27	24,63	35,71
FZ_0027	Escarpa Oriental do Caraça	9,88	1,57	32,9	17,43
FZ_0028	Escarpa Oriental do Caraça	15,82	2,02	40,67	41,07
FZ_0029	Escarpa Oriental do Caraça	39,78	3,31	193,89	224,91
FZ_0030	Escarpa Oriental do Caraça	10	1,02	24,94	26,18
FZ_0031	Escarpa Oriental do Caraça	10,2	0,36	15,88	13,97
FZ_0032	Escarpa Oriental do Caraça	10,56	2,54	3,36	4,83
FZ_0033	Escarpa Oriental do Caraça	15,27	0,99	31,33	37,59
FZ_0034	Escarpa Oriental do Caraça	24,64	5,76	70,03	117,65
FZ_0035	Escarpa Oriental do Caraça	22,94	6,63	35,21	56,33
FZ_0036	Escarpa Oriental do Caraça	15,82	6,67	37,52	82,16
FZ_0037	Escarpa Oriental do Caraça	16,89	1,06	65,96	115,43
FZ_0038	Escarpa Oriental do Caraça	17,39	1,5	100,05	194,09
FZ_0039	Escarpa Oriental do Caraça	16,97	5,25	61,69	50,58
FZ_0040	Escarpa Oriental do Caraça	24,64	2,76	26,41	49,91
FZ_0041	Escarpa Oriental do Caraça	30,4	3,85	63,52	81,94
FZ_0042	Escarpa Oriental do Caraça	39,19	5,53	67,34	137,37
FZ_0043	Escarpa Oriental do Caraça	11,58	0,68	27,96	17,05
FZ_0044	Escarpa Oriental do Caraça	8,68	0,47	17,38	12,16
FZ_0045	Escarpa Oriental do Caraça	5,85	0,79	9,13	11,86
FZ_0046	Escarpa Oriental do Caraça	6,49	1,76	39,32	27,91
FZ_0047	Escarpa Oriental do Caraça	5,42	0,62	21,22	9,76
FZ_0048	Escarpa Oriental do Caraça	53,72	4,53	130,33	101,65
FZ_0052	Escarpa Oriental do Caraça	36,95	8,77	141,93	151,86
FZ_0053	Escarpa Oriental do Caraça	14,78	2,82	44,68	69,25

ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
FZ_0054	Escarpa Oriental do Caraça	28,14	6,12	63,03	72,48
FZ_0055	Escarpa Oriental do Caraça	6,47	0,71	14,46	9,68
FZ_0056	Escarpa Oriental do Caraça	10,35	2,75	28,7	25,83
FZ_0063	Escarpa Oriental do Caraça	10,06	0,52	14,04	6,73
FZ_0064	Escarpa Oriental do Caraça	15,59	1,28	21,69	17,13
FZ_0065	Escarpa Oriental do Caraça	8,65	1,02	18,29	17,37
FZ_0066	Escarpa Oriental do Caraça	21,64	2,85	52,45	88,11
FZ_0067	Escarpa Oriental do Caraça	14,18	0,43	37,65	35,39
FZ_0068	Escarpa Oriental do Caraça	18,58	1,41	58,32	68,81
FZ_0069	Escarpa Oriental do Caraça	13,14	0,95	26,81	24,39
FZ_0070	Escarpa Oriental do Caraça	20,54	0,57	103,18	221,83
FZ_0071	Escarpa Oriental do Caraça	27,76	3,11	74,06	41,47
FZ_0072	Escarpa Oriental do Caraça	11,45	1,08	24,55	27
FZ_0073	Escarpa Oriental do Caraça	9,5	2,43	34,77	33,03
FZ_0074	Escarpa Oriental do Caraça	7,34	0,45	19,24	12,69
FZ_0075	Escarpa Oriental do Caraça	12,02	4,82	26,48	18,27
FZ_0076	Escarpa Oriental do Caraça	9,8	1,83	39,12	62,2
FZ_0077	Escarpa Oriental do Caraça	21,18	1,12	33,07	26,45
FZ_0078	Escarpa Oriental do Caraça	40,9	4,78	80,33	146,2
FZ_0079	Escarpa Oriental do Caraça	16,06	0,75	29,71	40,4
GAND_0001		5	3,4	27,8	66
GAND_0005		10	4,2	34,3	79
GAND_0006		16,9	1,3	53,7	80
GAND_0008		75,8	9	197,4	364
GAND_0009		7,1	2,7	9,5	3,4
GAND_0010		14,2	5,1	28,8	24
GAND_0011		8,6	4,3	15,8	17
GAND_0012		10,9	0,4	35	27
GAND_0013		8,3	2	34	15

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
GAND_0014		14,8	7,1	27	27
GAND_0015		20	4,8	64	61
GAND_0016		10,8	0,8	25,5	26
GAND_0020		58,8	5,8	201,8	191
GAND_0022		17,7	4,8	25,3	38
GAND_0027		11,9	3,8	31,7	32
GAND_0034		13,5	2,5	26,3	52
GAND_0035		40,4	15,1	155,7	306
GAND_0041		14,1	5,6	32	46
GAND_0044		11,2	1	15,9	24
GAND_0045		6,6	1	8,9	6
GAND_0052		6,3	1,4	14,8	14
GAND_0055		10,9	2,2	15,9	38
GAND_0056		11,2	1,3	26,2	27
GAND_0057		18,7	2,2	47	30
GAND_0064		5,6	2,2	6,2	3
GAND_0082		11,2	1,9	18,7	13
GAND_0084		54,8	9,7	164	115
GAND_0086		50,4	10,6	260,3	395
GAND_0089		12,2	0,9	20,3	15
GAND_0090		8,2	2,8	13,1	16
GAND_0092		21,8	6,3	73,3	85
GAND_0093		22	2,3	65,7	69
GAND_0096		28,8	4,1	75,8	83
GAND_0097		9,5	2,6	19	3
GAND_0100		15,8	6,1	53,3	57
GAND_0101		8,3	0,7	9,2	6
GAND_0102		6,3	0,6	23,4	28
GAND_0106		61,1	10,5	153,5	168

## ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
GAND_0108		11,9	2,3	18,2	11
GAND_0112		12,8	8,1	82,44	102
GAND_0113		11,2	1,9	15,8	30
GAND_0114		185,1	30,5	1338,3	2325
GAND_0115		23	7,5	84	212
GAND_0116		32,4	5,2	162,2	175
GAND_0119		25,2	7,1	65,2	76
GAND_0125		100,9	20,9	271,8	524
GAND_0129		9	2,9	46,2	58
GAND_0130		7	2,8	21,2	15
GAND_0131		11,4	3	15,6	16
GER-0110	Escarpa Oriental do Caraça	17,6	6	43,5	42
GER-0111	Escarpa Oriental do Caraça	6,3	6	20	28
GER-0112	Escarpa Oriental do Caraça	5,5	1,8	13,1	12
GOGO_0006		13,6	1,6	76,2	63
GOGO_0011		7,44	0,71	22,63	32,63
GOGO_0012		20,8	1	47	33
GOGO_0014		10,06	0,59	23,84	11,44
GOGO_0016		20,7	0,9	38	24
GOGO_0020		11,7	0,4	46,2	38
GOGO_0021		17,7	0,5	102	191
GOGO_0027		5,98	0,15	18,61	13,21
GOGO_0030		12,13	1,06	23,56	28,97
GP 11		14			
GP 12		6			
GP 14		14			
GP 15		6			
GP 17 - Gruta do Bloco		6			
GP 19		6			

## ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
GP 20		5			
GP 21		5			
GP 23		12			
GP 24		9			
GP 25		8			
GP 34		5			
GP 35 - Gruta da Árvore Seca		8			
GP 36		5			
GP 37		5			
GP 38		6			
GP 39		6			
GP 40		15			
GP 41		6			
GP 42		18			
GP 43		16			
GP 44		5			
GP 45		26			
GP 46		15			
GP 47		12			
GP 48		11			
GP 49		5			
Gruta da Claraboia		11			
Gruta da Estrada I		6			
Gruta da Macumba		27			
Gruta da Piedade		365			
Gruta da Placa Azul		9			
Gruta das Latinhas		21			
Gruta do Banheiro		6			
Gruta do Bloco Abatido		10			



# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
Gruta do Capim		10			
Gruta do Cascalinho		30			
Gruta do Chuveirinho		70			
Gruta do Colchão		6			
Gruta do Conduto I		5			
Gruta do Conduto II		7			
Gruta do Eremita		7			
Gruta do Meio		6			
Gruta do Morcego		8			
Gruta do Triangulo		102			
Gruta dos Monges		35			
Gruta dos Romeiros		19			
GS-05	Escarpa Oriental do Caraça	5,3	3,4	7,9	3
GS-08	Escarpa Oriental do Caraça	8,5	4,4	20,5	22
GS-10	Escarpa Oriental do Caraça	7,4	3,3	25,8	36
GS-11	Escarpa Oriental do Caraça	10	6,9	26,7	36
GS-12	Escarpa Oriental do Caraça	15,8	1,7	35,4	13
GS-13	Escarpa Oriental do Caraça	7,4	1,1	16	10
GS-20	Escarpa Oriental do Caraça	10,1	4,8	37,1	53
GS-23	Escarpa Oriental do Caraça	8,8	1,9	16,5	32
GS-24	Escarpa Oriental do Caraça	8,5	1	15,5	24
GS-25	Escarpa Oriental do Caraça	9,8	8	16	26
GS-26	Escarpa Oriental do Caraça	17	1,5	85,9	167
GS-27	Escarpa Oriental do Caraça	8,9	1,2	8	5
GS-28	Escarpa Oriental do Caraça	23,2	1,5	53,4	55
GS-29	Escarpa Oriental do Caraça	12,2	0	16,8	18
GS-30	Escarpa Oriental do Caraça	10,6	1,9	15,6	10
GS-31	Escarpa Oriental do Caraça	19,5	0,9	42,3	41
GS-32	Escarpa Oriental do Caraça	7,7	1,2	15,3	40

ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
GS-33	Escarpa Oriental do Caraça	147,1	5,4	453,8	464
GS-35	Escarpa Oriental do Caraça	51,6	1,4	111,9	116
GS-36	Escarpa Oriental do Caraça	19	0,8	39,7	24
GS-48	Escarpa Oriental do Caraça	16,3	5,3	35,6	37
GS-63	Escarpa Oriental do Caraça	18,1	4,6	71,5	123
GS-64	Escarpa Oriental do Caraça	8,3	2,5	12,5	8
GS-65	Escarpa Oriental do Caraça	7,9	1,5	10,4	61
GS-66	Escarpa Oriental do Caraça	14,7	2,3	54,5	172
LOC-0013	Escarpa Oriental do Caraça	6,2	1,7	9	4
LOC-0025	Escarpa Oriental do Caraça	10,1	1,4	32,7	11
LOC-0040	Escarpa Oriental do Caraça	6,2	3,1	7,7	5
LOC-0042	Escarpa Oriental do Caraça	5,4	1,8	10,4	12
LOC-0049	Escarpa Oriental do Caraça	21,2	4,7	57,3	30
LOC-0075	Escarpa Oriental do Caraça	9,9	5,3	33,4	52
LOC-0080	Escarpa Oriental do Caraça	8,2	0,9	16,7	12
LOC-0082	Escarpa Oriental do Caraça	6,2	1,4	14,9	18
LOC-0084	Escarpa Oriental do Caraça	13,1	3,5	30	24
LOC-0180	Escarpa Oriental do Caraça	6	1,7	9,2	12
LOC-0236	Escarpa Oriental do Caraça	8,3	0,6	10	7
LOC-0306	Escarpa Oriental do Caraça	7,1	1,4	17,3	15
MAS1-0015	Escarpa Oriental do Caraça	16,9	0,4	53,6	15,5
MAS1-0016	Escarpa Oriental do Caraça	9,3	0,6	11,1	3,1
MAS1-0017	Escarpa Oriental do Caraça	23,4	0,7	65,8	32,2
MDIR_0014		7,88	1	18,09	10,01
MDIR_0025		12,9	0,5	46,06	18,88
MDIR_0027		6,7	2,2	24,06	13,47
MDIR_0028		100,7	4	536,36	868,9
MDIR_0033		10,6	2,6	39,22	33,72
MDIR_0035		7,11	1,2	14,84	33,05

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
MDIR_0036		8,54	2,8	66,34	67,66
MDIR_0039		13,44	0,7	72,78	46,32
MINA_0007		15,34	3,3	55,98	49,82
MINA_0008		24,65	2,8	67,2	103,48
MINA_0009		35,11	3,9	238,12	569,1
MINA_0010		20,1	5,6	67,3	79,72
MINA_0014		5,6	1,5	18,43	22,39
MINA_0016		6,78	3,7	21,39	38,85
MINA_0019		8,22	0,5	8,73	9,69
MJ_0001		43	3,6	162	140,7
MJ_0002		32	1,4	45	59,6
MJ_0003		14	2,5	18	19,9
MJ_0004		46	6,3	97	44
MJ_0005		36,8	6,8	209	384
MJ_0006		23	3,2	59,1	104
MJ_0007		20	1	34	26
MJ_0011		12	3	43,4	50
MP_0002		19,8	1,8	51,7	100,3
MP_0003		12,5	3,15	43,1	49,3
MP_0004		54,25	8,8	174,8	271,76
MP_0006		10,43	1	12,95	16,59
MP_0007		34,29	4,1	104,24	103,26
MP_0008		122,5	9,1	302,3	336,8
MP_0009		21	2,5	45,9	58,2
MP_0010		64,5	3,5	194,6	185,9
MP_0011		29,9	2,7	75,1	105,7
MP_0012		36,2	3,4	107	144,8
MP_0013		11	1,5	25,5	24,3
MP_0014		12,3	0,6	28,7	13,5

## ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
MP_0015		8,2	4,1	23,3	31,3
MP_0016		15,7	0,85	79,35	156,32
MP_0017		9,9	0,2	25	28,8
MRI_0001	Escarpa Oriental do Caraça	15,69	5,9	86,1	120,54
MRI_0005	Escarpa Oriental do Caraça	7,69	1,04	22,97	32,38
MS_0013		47	6,4	118	156
MS_0015		22	1,8	27	17
MS_0018		13	1,4	32	28
MS_0019		109	10,4	389,3	463,27
MS_0021/22/23		127	5,4	198	180
MS_0024		47	1	32	30
MS_0025		57,8	3,8	155,13	181,5
MS_0026/27		68	3	157	200
MS_0029		22,6	5,2	88,2	125,24
MS_0030		45	6	138	186
MS_0031		35,2	7,5	190,97	228,85
MS_0032		13	0,3	30	22
P_0001	Escarpa Oriental do Caraça	6,32	0,24	14,9	18,92
P_0002	Escarpa Oriental do Caraça	5,25	0,73	20,84	31,05
P_0003	Escarpa Oriental do Caraça	7,69	1,15	10,33	12,08
P_0005	Escarpa Oriental do Caraça	13,26	1,13	19,84	16,07
P_0006	Escarpa Oriental do Caraça	16,43	5,05	69,16	85,78
PBR-01		44,3	3,5	127,9	154,8
PBR-02		13,6	0,8	20,9	16,9
PBR-03		13,9	1,6	13	5,8
PBR-04/05		25,7	1	45,5	25
PBR-06		25,9	2	69,5	55,6
PBR-07		64,3	2,2	84,2	96
PBR-08		6,9	2,6	8,24	3,21

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
PBR-09		9,1	2,67	11,3	4,9
PBR-10/11		35	1,8	59	45
PBR-12		12,3	2	18,8	11,8
PBR-13		11,8	0,7	17,3	15
PBR-14		15,5	2,5	22,2	14,6
PBR-15		23,4	2,6	52,3	49,2
PBR-16		61	6,4	180	207
PBR-17		11,6	4,5	8,8	4,4
PBR-18		47	6,4	118	156
PBR-19		10,1	2,9	14,67	17,75
PBR-20		7,6	2	11,42	6
PBR-21		36,3	5,1	64,8	81,6
PBR-22		15,7	3,5	53,82	84,49
PBR-23		10,1	1,8	10,7	10,07
PBR-24		7,1	2,3	8,9	3,3
PBR-25		74	13,5	230	303,6
PMN_0001	Escarpa Oriental do Caraça	17,04	3,43	81,24	69,86
PMN_0002	Escarpa Oriental do Caraça	16,26	3	60,47	90,7
PMN_0003	Escarpa Oriental do Caraça	20,82	1,93	39,3	50,69
PMN_0004	Escarpa Oriental do Caraça	11,74	1,8	47,31	58,19
PMN_0005	Escarpa Oriental do Caraça	5,15	1,1	45,79	62,73
PMN_0006	Escarpa Oriental do Caraça	14,89	3,44	27,18	33,43
PMN_0007	Escarpa Oriental do Caraça	15,78	2,14	47,63	40,96
PMN_0008	Escarpa Oriental do Caraça	10,76	1,26	25,17	16,1
PMN_0009	Escarpa Oriental do Caraça	17,25	1,25	67,91	46,17
PMN_0011	Escarpa Oriental do Caraça	5,25	3,33	24,24	35,39
PMN_0012	Escarpa Oriental do Caraça	8,61	1,78	25,38	40,1
PMN_0013	Escarpa Oriental do Caraça	17,32	5,35	36,13	19,51
PMN_0016	Escarpa Oriental do Caraça	17,05	5,21	37,12	52,33

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
PMN_0017	Escarpa Oriental do Caraça	16,69	1,13	51,16	84,92
PMN_0018	Escarpa Oriental do Caraça	39,15	1,69	179,85	343,51
PMN_0019	Escarpa Oriental do Caraça	30,07	3,13	78,88	68,62
PMN_0020	Escarpa Oriental do Caraça	7,08	1,3	33,73	53,63
RF_0001		13	1,7	15,9	20,4
RF_0002		26,7	3,8	51	31
RF_0003		35,6	2	105	178
RF_0004		7,9	1	22,9	34,3
RF_0005		68,7	8	178	290
RF_0006		8,8	0,7	11	19
RF_0007		93,6	7,5	178	347
RF_0008		24	3,4	36	77
RF_0009		60	4,2	76	77
RF_0010		24	9	58,2	52,6
RF_0011		8	0,9	11,5	12
RF_0012		14,4	2,8	47	55
RF_0013		41,6	6,6	165	515
RF_0014		13,9	1,3	40,5	44
RF_0015		18,9	3,4	79,6	84,9
RF_0016		6,9	2	11,4	14,2
RF_0017		5,45	1,3	15,25	17,5
RF_0018		18,4	2,8	75,3	158,2
RF_0019		25,8	5	76,7	84,2
RF_0020		66	13,4	184	270
RF_0021		18,5	6,2	76	68
RF_0022		23	3,5	56	27,5
RF_0023		18,3	3,7	37,4	29,5
RF_0024		6,5	1,3	22	23,3
RF_0025		12,1	1,2	71,6	124,2

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
RF_0026		9,2	2	80,9	105,2
RF_0027		13,8	2,1	22,6	23,5
RF_0028		15,4	1,2	21	20
RF_0029		15,5	1,4	31,2	34,5
RF_0030		14	1,75	48,4	73,1
RF_0031		6,5	0,8	11,75	3,3
RF_0032		41,5	8,6	133	180
RF_0033		11,2	3,8	22	17
RF_0034		8,1	2,6	18,4	6,8
RF_0035		9	4	23,9	8,43
RF_0036		22,4	4	32	21
RF_0037		8,3	2,5	11,5	10,8
RF_0038		39,9	14,4	152,5	248,2
RF_0039		6	1,4	21	16
RF_0040		7,3	1,4	33	40
RF_0041		21,8	4,6	49,85	104
RF_0042		10,3	2,3	23	24,5
RF_0043/0043		39,6	13,2	222,3	270,4
RF_0045		21,3	1,1	42,5	39
RF_0046		54	7,6	188	260
RF_0047		8,5	0,7	15	11,25
RF_0048		16,85	2,4	53,8	55,9
RF_0049		18,24	6,6	80,9	81,3
RF_0050		28,4	4,2	82,9	61,8
RF_0051		8,15	3	30,75	103,5
RF_0052		8,4	0,6	23,5	28,4
RF_0053		10,5	2,6	14,9	20,3
RF_0054		17,2	2,8	58,3	116,9
RF_0055		10,5	2,2	64	172,8

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
RF_0056		8,9	5	32,8	64,1
RF_0057		24,5	2,6	96,7	123,3
RF_0058		19,3	1,9	70,8	109,7
RF_0059		36,1	7	77,6	100,8
RF_0060		5	0,8	5,3	3
RF_0061		9,3	1,4	16	8
RF_0062		16	2	31	20
RF_0063		10	2,4	12	9
RF_0064		8	1,4	26	25
RF_0065		37,3	2,6	93,3	52
RF_0066		8,7	1,2	22	12
RF_0067		8,3	0,8	24	26
RF_0068		12,6	0,4	26,5	15
RF_0069		38,5	4,6	82	90
RF_0070		15,2	5	43	54
RF_0071		6,3	1	20,5	43,05
RF_0072		75	6,4	215	240
RF_0073		15	1,3	27	26
RF_0074		6,7	1,2	13	20
RF_0075		9,5	2,4	32	23
RF_0076		23,4	5,2	71	56
RF_0077		14,8	6,6	38	19
RF_0078		14,4	2	34	23
RF_0079		5,7	0,6	8	5
RF_0081		11,5	1,6	21	10
RF_0082		5,6	1	8,1	8
RF_0083		5,3	3,2	6	6,9
RF_0084		5,7	1,5	10,9	13,1
RF_0085		14,03	2,5	23,41	16,7



## ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
RF_0086		26,97	4,99	57,33	43,6
RF_0088		8,66	0,5	36,39	35,29
RF_0090		8,77	0,32	18,91	13,61
RF_0091		82,03	6	290,92	293,82
RF_0092		19,44	3,13	82,15	128,15
RF_0094		6,92	3,45	18,16	30,5
RF_0095		11,88	1,85	32,79	40
RF_0096		9,99	3,4	11,62	11,5
RF_0097		20,68	4,06	52,1	65,05
RF_0098		7,76	0,9	24,73	44,76
RF_0105		11,95	0,5	21,04	20,82
RF_0106		32,93	5,5	40,14	30,1
RF_0107		11,08	1,9	15,45	14,67
RF_0108		10,18	1	13,85	7,61
RF_0110		11,49	1,6	22,14	12,84
RF_0112		7,65	1,8	9,34	9,34
RF_0113		17,71	1,57	49,32	47,34
RF_0117		7,33	1,2	35,33	35,68
RF_0118		6,52	1	32,58	44,9
RF_0119		8,65	0,5	18,51	9,25
RF_0120		10,52	0,7	35,77	30,58
RF_0121		42,44	2,6	102,08	138,83
RF_0122		5,05	0,8	17,99	10,43
RF_0123		8,05	0,3	18,64	8,57
RF_0124		21,83	1,1	57,23	54,65
RF_0125		8,49	2,5	39,82	29,46
RF_0130		10,88	1,3	44,2	24,31
RF_0137		11,95	1,4	25,02	22,26
RF_0138		55,5	7,3	176	179

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
RM_0003		33,5	1,43	134,38	200,23
RM_0004		34,28	3,49	122,92	157,34
RM_0008		61	3	195	377
RM_0009		28	2,4	48	74
RM_0010		12	1,6	22	28
RM_0013		32	2,4	58	122
RM_0015		30	1,2	45	71
RM_0017		23	9	106	200
RM_0018		28	1,2	47	45
RM_0022		12	1	46	88
RM_0026		25	7	47	80
RM_0028		13	5	17	31
RM_0031		40	2,2	55	60
RM_0032		18	0,8	23	12
RM_0033		68,3	2,4	220,83	351,12
RM_0034		38	2,4	120	152
RM_0038		56	2,4	104	146
RM_0039		72	3,2	114	73
RM_0040		25	2,9	45	34
RM_0042		40	2,8	102	153
RVL-0004		12,6	1,9	30,9	19
RVL-0008		15,5	0,9	13,4	6
RVL-0035		6,7	1,2	13,9	11
RVL-0037		6,1	0,6	8,9	3
RVL-0049		5,8	1,8	8,3	6
RVL-0056		5,6	2	8,5	4
RVL-0059		5,5	0,8	5,9	3
RVL-0062		6,1	3,2	24,7	34
RVL-0065		11,1	2	17,1	8

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
RVL-0069		11,7	3,6	29,2	22
RVL-0072		9,1	5,3	16,6	19
RVL-0073		7	1	11,1	12
RVL-0074		15,1	1,4	22,1	13
RVL-0076		5,7	1,5	4,5	7
RVL-0081		5,4	1,7	4,4	4
SC_0001	Escarpa Oriental do Caraça	19	3,2	52	87
SC_0003	Escarpa Oriental do Caraça	35	4	90	59
SC_0005	Escarpa Oriental do Caraça	30	1,2	74	68
SC_0009	Escarpa Oriental do Caraça	42	3,4	100	140
SC_0010	Escarpa Oriental do Caraça	11	0,8	24	29
SG_0001		6,1	5,3	22	32
SG_0002		48,8	1	136,7	202
SG_0005		11,2	0,5	27,6	23
SG_0006		12,1	0,8	25,2	28
SG_0007		51,4	1,1	185	314
SG_0009		16,9	2,6	48,5	31
SG_0010		44,8	2,5	169,1	254
SG_0015		60,9	3	117,3	61
SG_0016		68,4	5,8	157	112
SG_0018		68,4	5,8	157	112
SG_0019		68,4	5,8	157	112
SG_0020		43,8	2,4	82	55
SG_0033		5,2	0,6	8,8	3
SG_0036		9,9	7,4	50,5	121
SG_0037		58,5	14	215	215
SG_0038		12	4	19,9	18
SG_0043		53	8,4	170	127
SG_0044		8	1,6	13,1	9

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
SG_0045		6,5	1,1	10	6
SG_0048		16,4	2,9	50,8	43
SG_0049		16,4	2,9	50,8	43
SG_0050		16,4	2,9	50,8	43
SG_0051		55,6	4,8	179	286,4
SG_0052		36,8	4,4	65,4	59
SG_0053		15,1	3,2	69,4	73
SUPRI-0001	Escarpa Oriental do Caraça	7,9	2,2	10,8	7
TAMD_0001		7,2	0,4	6,8	2,4
TAMD_0002		20,4	1,3	54,5	47
TAMD_0003		6,4	0,3	14,5	19
TAMD_0004		6,9	0,7	7,4	3
TAMD_0005		13,2	1	17,1	9,2
TAMD_0006		9,5	0,7	14,5	7
TAMD_0007		10,5	0,3	20,7	13
TAMD_0008		8,8	0,1	15,1	8
TAMD_0009		52,7	2,6	165,9	282
VL-12		69,1	2,4	207,4	248,8
VL-13		22,8	0,9	57,6	58
VL-14		12,8	2,6	39,8	18
VL-15		8,9	0,8	17	10,1
VL-16		18,9	3,3	32,9	24,7
VL-17		15,1	2,3	23,2	26
VL-18		77	8,2	143	161
VL-20		6,1	0,5	12	8
VL-23		15	0,6	43	62,9
VL-24		5,8	0,5	12,9	12
VL-25		10	1,2	20,8	22,5
VL-26		6,4	2	17,7	22

# ANEXO V – AMOSTRA REGIONAL E LOCAL

Cavidade	U.G.	PH (m)	Desnível (m)	Área (m²)	Volume (m³)
VL-27		42,2	4,2	55	72
VL-29/30		32,8	8,8	127	88
VL-31		14,1	1,1	27,4	35,6
VL-32		44,2	5,3	81,2	93,4
VL-33		6,7	3	18,2	31
VL-35		49,1	10,5	96,2	105,3
VL-36		36,4	1,9	64,1	57,6
VL-37		7,3	0,6	13,9	7
VL-39		6,8	4,3	23,8	33
VL-40		5,2	4,2	11,9	7,7
VL-41		6,8	1,15	28,2	32,1
VL-43		19,5	1,4	27,8	17
VL-45		5,8	1,5	8,7	17
VL-48		16	1,1	27,5	35
VL-49		7	0,9	17,3	17
VL-50		8,3	0,8	22,5	31
VL-51		11,5	2,5	17,3	13
VL-52		12	3	41,4	87
VL-53		6,7	2,5	8,3	11
VL-67		6,4	2,5	15,4	10
VL-89		6,8	1,4	17,5	9
VL-90		10,4	1,4	22,1	12
VL-91		23,3	2	77,7	119,4
VL-92		8	1,1	9,4	7