

AMOSTRAS

REGIONAL

LOCAL

GLOBAL

CAVERNAS EM MÁFICA

Caverna	U.G.	PH	Desnível	Área	Volume
N4E-40	S. NORTE	10,3	3	13,4	26,4
N4E-82	S. NORTE	21	1,3	36	33
N4WS-09	S. NORTE	44,2	7,9	202,6	404
N4WS-10	S. NORTE	62	10,8	451	817
N4WS-35	S. NORTE	6,4	2,8	13,6	23
N4WS-43	S. NORTE	8,3	2,2	29,1	24
N4WS-45	S. NORTE	19,4	2,5	77	60
N5S-76	S. NORTE	11	0,6	26	64
N5S-77	S. NORTE	4	0,3	21	60
N1-024	S. NORTE	158,5	33	1568	4385
N1-209	S. NORTE	5,5	1,5	52	168
S11-31	S. SUL	12	4	37	73
S11D-116	S. SUL	13	1	49	51
GEM-1418	S. Bocaina	86,3	8,5	452,2	1127
GEM-1420	S. Bocaina	8,6	1	40,2	96
GEM-1432	S. Bocaina	9,8	1,3	44,1	84
GEM-1469	S. Bocaina	5,1	0,4	8,6	5
GEM-1470	S. Bocaina	7,5	1	20,8	19
GEM-1498	S. Bocaina	15,9	1,1	39,7	46
GEM-1499	S. Bocaina	26	1,4	129,7	84
NV-09	S. Rabo-Estrela	14,0	1,0	24,0	33
NV-10	S. Rabo-Estrela	20,0	1,0	36,0	40

ESCALA REGIONAL

No. cavernas:	22	PH	Desnível	Área	Volume
Máxima ( $5*\mu$ )		129,27		766,14	1.755,09
Média		25,85	3,98	153,23	351,02
Desvio Padrão		35,83		340,27	943,58
Alto ( $> \mu + \sigma$ )		61,68	> 3,98	493,49	1294,60
Médio - Intervalo entre ( $\mu - \sigma$ ) e ( $\mu + \sigma$ )		-9,97 e 61,68		-187,04 e 493,49	-351,02 e 1294,60
Baixo ( $< \mu - \sigma$ )		-9,97	< 3,98	-187,04	-351,02

ESCALA LOCAL

No. cavernas:	11	PH	Desnível	Área	Volume
Média		31,87	5,99	226,34	551,31
Desvio Padrão		45,77		463,88	1294,53
Alto ( $> \mu + \sigma$ )		77,64	> 5,99	690,21	1845,84
Médio - Intervalo entre ( $\mu - \sigma$ ) e ( $\mu + \sigma$ )		-13,89 e 77,64		-237,54 e 690,21	-551,31 e 1845,84
Baixo ( $< \mu - \sigma$ )		-13,89	< 5,99	-237,54	-551,31