

Anexo V. Riqueza absoluta (S - período seco; U - período úmido; C - comuns às duas campanhas; T - total) e resultado da análise de abundância (% de espécies que apresentam abundância alta para o período seco - S - e úmido - U) para as cavidades estudadas na Serra da Bocaina.

Cavidades	riqueza				abundância %	
	S	U	C	T	S	U
GEM 1252	10	13	2	21	0	20
GEM 1342	36	59	15	80	8	19
GEM 1344	32	25	10	47	13	8
GEM 1378	45	45	23	67	14	29
GEM 1410	17	13	5	25	0	33
GEM 1417	42	11	8	45	8	0
GEM 1418	46	57	31	72	55	21
GEM 1419	20	15	7	28	17	33
GEM 1420	49	21	11	59	9	0
GEM 1421	50	61	36	75	14	18
GEM 1422	52	46	24	74	7	8
GEM 1423	77	81	44	114	12	19
GEM 1424	22	13	4	31	13	0
GEM 1425	18	10	3	25	0	0
GEM 1426	21	24	9	36	0	8
GEM 1427	70	94	48	116	22	50
GEM 1428	32	34	15	51	0	9
GEM 1429	25	15	4	36	0	0
GEM 1430	18	20	7	31	0	0
GEM 1431	24	40	15	49	13	9
GEM 1432	26	29	8	47	0	8
GEM 1433	25	23	5	43	25	25
GEM 1434	19	18	6	31	0	67
GEM 1435	15	17	4	28	0	0
GEM 1436	65	67	43	89	12	23
GEM 1437	95	88	51	132	38	40
GEM 1438	4	8	1	11	0	25
GEM 1439	16	22	6	32	0	0
GEM 1440	45	25	16	54	8	0
GEM 1441	12	23	3	32	25	0
GEM 1442	30	48	17	61	13	35
GEM 1443	46	51	20	77	19	26
GEM 1444	23	16	6	33	33	20
GEM 1445	24	9	7	26	0	50
GEM 1446	14	12	8	18	38	25
GEM 1447	12	19	3	28	0	0
GEM 1448	19	23	11	31	0	20
GEM 1449	15	12	4	23	17	25
GEM 1450	29	29	12	46	0	10
GEM 1451	28	20	8	40	0	0
GEM 1452	35	25	8	52	0	11
GEM 1453	21	17	4	34	67	0
GEM 1454	32	19	12	39	33	0
GEM 1455	6	10	0	16	0	0
GEM 1456	28	33	15	46	25	9
GEM 1457	50	50	23	77	22	0
GEM 1458	19	43	11	51	13	14
GEM 1459	34	31	11	54	27	8
GEM 1460	60	54	31	83	24	43
GEM 1461	24	26	11	39	25	0
GEM 1462	49	44	27	66	23	12
GEM 1463	19	28	7	40	25	0
GEM 1464	19	15	4	30	50	25
GEM 1465	23	51	13	61	29	11

Cavidades	riqueza				abundância %	
	S	U	C	T	S	U
GEM 1481	58	53	30	81	28	17
GEM 1482	56	66	33	89	22	27
GEM 1483	46	38	18	66	31	38
GEM 1484	13	28	3	38	50	17
GEM 1485	21	36	7	50	0	8
GEM 1486	12	18	5	25	33	0
GEM 1487	72	63	38	97	21	30
GEM 1488	53	49	32	70	25	12
GEM 1489	26	21	10	37	0	0
GEM 1490	22	19	11	30	0	0
GEM 1491	18	14	4	28	0	0
GEM 1492	34	37	12	59	14	25
GEM 1493	14	6	4	16	0	0
GEM 1494	27	27	13	41	0	0
GEM 1495	26	32	14	44	8	8
GEM 1496	106	75	55	126	50	54
GEM 1497	10	12	3	19	0	25
GEM 1498	31	37	12	56	0	15
GEM 1499	43	28	10	61	6	17
GEM 1500	20	26	7	39	20	14
GEM 1501	60	73	33	100	26	18
GEM 1502	23	15	6	32	0	0
GEM 1503	50	26	12	64	0	11
GEM 1505	29	56	19	66	17	43
GEM 1506	37	68	25	80	31	19
GEM 1507	44	49	24	69	40	41
GEM 1508	14	23	6	31	0	14
GEM 1509	50	44	16	78	10	13
GEM 1510	34	36	11	59	29	0
GEM 1511	25	21	5	41	38	33
GEM 1512	31	11	3	39	17	0
GEM 1513	23	34	12	45	0	13
GEM 1514	18	21	3	36	0	0
GEM 1515	23	16	7	32	0	0
GEM 1517	8	51	2	57	0	13
GEM 1518	30	27	10	47	9	8
GEM 1528	30	16	6	40	14	0
GEM 1529	17	27	3	41	20	40
GEM 1537	37	38	15	60	36	20
SB 133	14	20	10	24	0	0
SB 134	42	43	21	64	14	7
SB 135	27	15	12	30	11	0
SB 136	46	16	10	52	23	33
SB 137	73	52	36	89	18	36
SB 138	25	25	13	37	0	0
SB 139	27	28	15	40	38	0
SB 140	25	34	14	45	21	23
SB 141	2	16	1	17	100	0
SB 142	30	35	14	51	38	7
SB 143	12	17	3	26	20	14
SB 144	11	15	4	22	0	0
SB 145	30	32	18	44	0	20
SB 146	13	16	3	26	0	0
SB 147	72	72	39	105	13	44

GEM 1466	24	21	9	36	0	0
GEM 1467	26	10	2	34	67	33
GEM 1468	7	20	3	24	0	29
GEM 1469	28	12	3	37	0	0
GEM 1470	18	12	7	23	13	0
GEM 1471	32	12	4	40	0	0
GEM 1472	16	24	4	36	13	14
GEM 1474	20	16	6	30	13	33
GEM 1475	30	29	13	46	20	25
GEM 1476	35	35	14	56	9	17
GEM 1477	11	10	1	20	0	33
GEM 1478	19	25	11	33	0	11
GEM 1479	15	15	2	28	33	0
GEM 1480	53	51	33	71	15	0

SB 149	39	47	20	66	6	19
SB 150	22	33	9	46	25	43
SB 151	11	18	6	23	33	29
SB 152	185	80	43	222	17	41
SB 153	21	26	7	40	33	0
SB 154	15	9	1	23	25	14
SB 155	28	16	9	35	0	40
SB 156	31	28	13	46	13	0
SB 157	9	13	2	20	0	33
SB 159	26	19	9	36	27	0
SB 160	20	30	11	39	50	21
SB 161	55	40	23	72	0	33
SB 162	7	13	2	18	0	33