

Tabela Suplementar 1. Dados geoquímicos de rocha total dos basaltos hospedeiros do sudeste do Paraná. Óxidos estão em % em peso e elementos traços em ppm.

Amostras	Rocha	Município	E (m)	S (m)	Autor	Tipo	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeOt	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	LOI	Total	Mg#
L118-b1	Basalto	Foz do Iguaçu	742992	7187282	T16	1	49,42	2,27	12,96	14,97	0,21	5,46	9,58	2,41	0,99	0,24	1,10	99,61	39,38
L24-a1	Basalto	Foz do Iguaçu	742992	7187282	T16	1	49,83	2,45	12,74	15,14	0,23	4,77	9,78	2,47	1,04	0,27	0,60	99,32	35,95
L24-k2	Basalto	Foz do Iguaçu	742992	7187282	T16	1	52,37	2,73	11,94	15,11	0,16	3,82	6,31	2,83	1,93	0,40	0,87	98,47	31,05
L34-b2	Basalto	Foz do Iguaçu	742992	7187282	T16	1	49,76	2,28	12,93	14,94	0,20	5,53	9,41	2,47	1,01	0,24	0,90	99,67	39,75
SL-1	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	49,77	2,33	13,6	14,49	0,21	6,22	10,58	2,37	0,79	0,25	2,21	102,82	43,34
SL-3A/1	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,71	2,30	13,27	14,38	0,19	5,95	10,24	2,46	1,10	0,25	1,12	101,97	42,45
SL-3A/2	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	51,29	2,61	12,98	14,75	0,17	5,31	9,63	2,41	1,25	0,28	1,47	102,15	39,07
SL-3A/7	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,64	2,25	13,17	14,67	0,15	5,76	9,67	2,72	1,54	0,24	1,97	102,78	41,16
SL-3A/8	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,39	2,32	13,46	14,37	0,18	5,87	9,80	2,64	1,48	0,25	1,95	102,71	42,16
SL-3B/2	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,46	2,24	13,21	14,72	0,21	6,02	10,36	2,43	0,97	0,24	1,25	102,11	42,18
SL-3C/1A	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,44	2,05	13,78	13,63	0,21	6,29	10,80	2,46	0,88	0,22	0,97	101,73	45,12
SL-3C/2	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,45	2,00	13,75	13,66	0,21	6,39	10,79	2,46	0,90	0,21	0,94	101,76	45,47
SL-3C/3	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,41	2,13	13,64	14,02	0,21	6,35	10,59	2,41	0,91	0,21	1,01	101,89	44,65
SL-4A/3	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,53	2,57	13,24	15,21	0,23	5,23	9,98	2,53	1,13	0,28	1,17	102,10	37,99
SL-4B/1	Basalto	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,39	2,22	13,55	14,11	0,21	6,19	10,56	2,48	0,94	0,22	0,78	101,65	43,90
EA1054C	Basalto	Salto do Lontra	218483	7219783	S11	1	50,87	2,54	12,29	16,38	0,23	4,70	8,79	2,35	1,14	0,27	0,17	99,73	33,84
EA1110AB	Basalto	Candói	419202	7180148	S11	1	52,39	1,41	13,21	13,85	0,21	5,12	9,16	2,46	1,18	0,17	0,03	99,19	39,70
EA605B	Basalto	Salto do Lontra	335655	7213372	S11	1	52,01	2,65	12,37	15,77	0,19	4,01	8,22	2,42	1,36	0,32	0,23	99,55	31,20
EA631C	Basalto	Santa Lúcia	238461	7193170	S11	1	50,86	2,48	12,33	16,13	0,22	4,67	8,63	2,39	1,22	0,28	0,21	99,42	34,05
BA-01	Basalto	Barracão	238431	7093056	So16	1	51,32	2,49	12,65	16,13	0,21	4,66	8,57	2,42	1,26	0,30	0,52	100,53	33,99
BA-07	Basalto	Barracão	238431	7093056	So16	1	51,05	2,46	12,6	15,99	0,21	4,66	8,56	2,41	1,24	0,29	1,03	100,5	34,16
BB-03	Basalto	Barracão	238366	7092869	So16	1	50,94	2,16	13,38	15,05	0,21	5,03	9,00	2,51	1,12	0,25	0,44	100,09	37,35
BB-05	Basalto	Barracão	238366	7092869	So16	1	51,17	2,20	12,98	15,29	0,20	5,01	9,00	2,45	1,11	0,26	0,51	100,18	36,89
CA-03	Basalto	Capanema	217804	7156631	So16	1	50,50	2,21	13,51	13,71	0,19	5,64	9,82	2,50	1,23	0,26	0,00	99,57	42,29
CA-04	Basalto	Capanema	217804	7156631	So16	1	50,89	2,19	13,46	14,01	0,20	5,67	9,92	2,65	1,02	0,25	0,00	100,26	41,94
CA-30	Basalto	Capanema	217804	7156631	So16	1	49,98	2,24	13,53	14,33	0,22	5,78	9,98	2,45	1,01	0,25	0,71	100,48	41,82
CA-31	Basalto	Capanema	217804	7156631	So16	1	49,92	2,15	13,46	14,35	0,20	5,65	9,71	2,48	1,25	0,26	0,29	99,72	41,24
PR-01	Basalto	Barracão	236231	7091378	So16	1	51,51	2,39	12,72	15,89	0,21	4,74	8,87	2,55	1,14	0,28	0,25	100,55	34,74
PR-02	Basalto	Barracão	236231	7091378	So16	1	51,54	2,40	12,64	15,83	0,21	4,51	8,74	2,60	1,26	0,28	0,31	100,32	33,68

T16 = Titon (2016); F11 = Ferreira (2011); S11 = Silva (2011); So16 = Soares (2016); L00 = Licht et al. (2000)

Tabela Suplementar 1. Continuação

Amostras	Ba	Cu	Hf	Mo	Nb	Ni	Rb	Sr	Ta	Th	U	V	Y	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
L118-b1	313	324	4,20	0,40	13,10	26,40	20,6	378	0,90	2,40	0,50	493	27,4	68	148,7	20,50	44,10	5,70	25,50	5,40	1,80	5,60	0,90	5,20	1,10	2,90	0,40	2,70	0,40
L24-a1	322	NA	3,90	NA	13,90	NA	21,7	365	NA	2,50	0,50	NA	29,9	101	154,7	22,10	47,40	6,30	24,80	5,90	1,90	5,40	0,90	5,20	1,20	2,90	0,40	2,60	0,40
L24-k2	571	NA	7,80	NA	42,90	NA	48,0	373	NA	5,10	1,00	NA	44,9	126	303,4	44,90	94,60	12,10	48,50	10,60	3,20	9,70	1,50	8,80	1,80	4,60	0,70	4,20	0,60
L34-b2	314	206	4,30	0,30	13,10	24,90	20,4	367	0,80	2,60	0,40	485	26,0	63	156,2	22,10	46,20	5,90	24,60	5,30	1,80	5,40	0,90	5,20	1,10	3,00	0,40	2,50	0,40
SL-1	347	224	4,20	0,30	14,00	59,90	15,2	404	0,80	2,40	0,40	499	28,2	34	157,7	22,00	48,90	6,11	26,10	5,41	1,70	5,46	0,89	5,26	1,00	2,79	0,41	2,68	0,39
SL-3A/1	309	214	3,90	0,40	14,00	60,70	22,9	385	0,80	3,00	0,50	511	28,5	51	157,5	21,80	46,80	6,07	25,30	5,35	1,70	5,47	0,90	5,11	1,03	3,05	0,40	2,64	0,39
SL-3A/2	354	192	4,70	0,20	16,30	48,30	28,1	377	1,00	2,60	0,60	562	30,0	41	176,2	25,20	54,30	6,81	31,10	6,05	1,91	6,28	1,02	5,54	1,08	3,19	0,47	2,87	0,44
SL-3A/7	331	66	3,90	0,20	13,50	58,30	40,0	354	0,80	2,50	0,50	476	28,3	61	156,8	21,40	44,40	5,98	25,60	5,38	1,71	5,50	0,92	5,01	1,04	3,09	0,41	2,52	0,41
SL-3A/8	307	959	4,00	0,30	13,30	59,90	37,6	367	0,90	2,40	0,50	488	26,7	64	159,7	21,80	46,20	5,82	25,20	5,21	1,66	5,32	0,88	5,03	0,99	2,76	0,39	2,63	0,38
SL-3B/2	348	246	4,20	0,40	14,20	60,30	19,4	392	0,80	2,40	0,50	496	27,1	53	160,2	22,50	47,80	5,97	27,50	5,55	1,71	5,60	0,92	5,06	1,06	3,06	0,43	2,68	0,41
SL-3C/1A	286	223	3,50	0,60	12,50	71,00	17,9	420	0,80	2,40	0,50	489	26,0	46	144,8	20,80	44,60	5,54	23,50	5,15	1,62	5,05	0,85	4,78	0,96	2,71	0,37	2,54	0,36
SL-3C/2	285	211	3,70	0,30	12,30	76,00	17,1	392	0,80	2,10	0,40	461	24,4	49	140,9	20,20	42,70	5,49	24,90	4,87	1,60	5,09	0,85	4,58	0,92	2,75	0,37	2,39	0,39
SL-3C/3	325	199	3,70	0,40	13,30	69,40	17,6	401	0,80	2,30	0,50	469	24,2	51	142,8	19,20	42,00	5,34	24,20	4,66	1,54	4,87	0,81	4,50	0,92	2,72	0,36	2,38	0,36
SL-4A/3	380	216	5,20	0,60	15,80	39,90	23,0	398	1,00	2,70	0,50	538	28,2	74	184,9	23,30	51,00	6,35	28,00	5,78	1,79	6,02	0,95	5,50	1,10	3,10	0,44	2,8	0,42
SL-4B/1	319	222	3,80	0,40	13,20	62,00	18,6	401	0,90	2,00	0,50	474	25,5	54	145,8	19,40	42,70	5,45	24,50	4,76	1,58	5,10	0,84	4,68	0,98	2,76	0,38	2,36	0,37
EA1054C	350	287	5,60	0,80	15,90	41,70	26,0	234	1,07	3,02	0,63	480	43,3	146	198,0	24,90	53,30	7,08	29,80	6,75	2,33	7,86	1,31	8,06	1,68	4,74	0,66	4,37	0,64
EA1110AB	213	180	3,80	0,50	8,32	54,60	42,5	148	0,65	4,36	1,16	405	34,5	105	129,0	15,80	34,80	4,64	19,50	4,82	1,59	5,83	1,04	6,43	1,36	3,92	0,55	3,69	0,54
EA605B	367	207	5,80	1,00	17,90	30,70	25,8	260	1,19	3,44	0,61	482	41,6	134	207,0	28,40	62,20	8,00	33,20	7,13	2,46	8,00	1,36	8,12	1,65	4,68	0,67	4,40	0,67
EA631C	338	275	5,70	0,90	16,20	38,70	26,5	234	1,10	3,12	0,56	451	64,7	140	201,0	26,20	55,00	7,28	31,30	6,85	2,34	8,50	1,38	8,32	1,76	4,96	0,68	4,48	0,67
BA-01	308	168	5,00	0,30	14,70	13,10	26,5	231	1,10	2,30	0,40	457	34,6	46	191,5	21,50	49,10	6,23	27,90	6,28	1,93	7,02	1,07	6,94	1,37	4,04	0,58	3,85	0,57
BA-07	311	174	4,90	0,30	14,70	13,40	26,0	232	0,90	2,40	0,20	438	35,6	49	190,9	21,30	49,10	6,05	26,50	6,03	1,82	6,90	1,08	6,80	1,35	3,77	0,58	3,62	0,57
BB-03	267	334	4,70	0,50	12,90	15,90	23,6	251	0,80	2,10	0,10	418	32,6	58	167,0	18,50	41,90	5,45	23,10	5,49	1,71	6,20	0,98	6,19	1,22	3,65	0,51	3,29	0,50
BB-05	284	192	4,70	0,30	12,90	17,50	22,7	239	0,80	2,10	0,10	429	33,7	49	166,8	19,00	43,30	5,49	23,20	5,50	1,78	6,24	1,00	6,67	1,28	3,57	0,52	3,31	0,51
CA-03	319	261	3,90	0,40	12,70	30,40	28,7	380	0,90	2,20	0,20	443	24,8	61	153,2	20,40	44,90	5,48	22,40	4,94	1,67	5,22	0,8	4,79	0,94	2,6	0,38	2,51	0,39
CA-04	313	228	3,90	0,50	12,10	28,60	20,1	381	0,80	1,90	0,20	430	25,9	65	145,0	18,70	43,30	5,44	24,00	4,93	1,58	5,57	0,81	4,80	0,90	2,73	0,38	2,40	0,36
CA-30	312	240	3,90	0,40	12,70	28,60	18,4	385	0,80	2,10	0,10	439	24,8	60	147,0	19,80	43,30	5,41	22,70	4,96	1,62	5,29	0,82	4,86	0,96	2,76	0,38	2,34	0,34
CA-31	335	261	3,80	0,50	12,50	27,00	31,8	383	0,90	1,80	0,30	432	25,5	60	145,2	20,50	44,20	5,37	22,90	4,98	1,59	5,22	0,79	4,85	0,95	2,62	0,38	2,54	0,35
PR-01	296	204	4,80	0,30	14,30	15,60	28,5	259	0,90	2,50	0,30	460	36,6	47	190,9	22,30	48,20	6,13	27,00	5,84	1,90	6,96	1,05	7,01	1,38	3,71	0,56	3,56	0,57
PR-02	299	169	4,90	0,40	14,70	14,80	28,5	241	0,90	2,30	0,20	433	35,3	50	185,7	20,40	48,30	6,05	25,70	6,04	1,80	7,08	1,06	6,92	1,35	3,91	0,57	3,6	0,55

Tabela Suplementar 2. Dados geoquímicos de rocha total dos pegmatitos básicos do sudeste do Paraná. Óxidos estão em % em peso e elementos traços em ppm.

Amostras	Rocha	Município	E (m)	S (m)	Autor	Tipo	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeOt	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	LOI	Total	Mg#
L24-a2	Pegmatito	Foz do Iguaçu	742992	7187282	T16	2	52,93	2,48	11,6	15,94	0,20	3,24	6,76	2,67	1,83	0,48	0,80	98,93	26,59
L24-k1	Pegmatito	Foz do Iguaçu	742992	7187282	T16	1	49,03	2,56	12,75	14,72	0,18	5,59	9,74	2,52	1,10	0,37	0,64	99,20	40,35
L34-b1	Pegmatito	Foz do Iguaçu	742992	7187282	T16	2	51,74	2,83	11,75	15,96	0,21	3,51	6,55	3,49	1,76	0,49	1,40	99,69	28,15
SL-3A/10	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	51,17	2,68	12,62	15,78	0,17	4,87	9,22	2,47	1,58	0,31	1,22	102,09	35,51
SL-3A/11	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	53,13	2,69	12,36	15,37	0,17	4,32	8,07	2,51	1,87	0,38	1,37	102,24	33,36
SL-3A/3	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	3	50,85	3,24	11,68	16,77	0,17	5,29	8,63	2,38	1,50	0,25	1,84	102,6	36,00
SL-3A/6	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	4	53,23	2,96	12,22	16,10	0,19	3,91	6,92	2,85	2,02	0,42	1,82	102,64	30,22
SL-3A/9	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	2	57,26	2,62	11,65	15,53	0,16	2,41	5,26	2,73	2,56	0,53	1,61	102,32	21,65
SL-3B/1	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	1	50,27	2,73	12,07	16,17	0,19	5,68	10,01	2,44	1,13	0,25	0,90	101,84	38,52
SL-3C/1B	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	3	52,56	3,11	12,15	16,14	0,24	4,15	7,58	2,66	1,84	0,04	1,17	101,64	31,43
SL-4A/1	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	3	50,36	3,21	13,11	16,23	0,24	4,58	8,87	2,62	1,25	0,29	1,38	102,14	33,49
SL-4A/2	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	F11	3	50,47	3,22	12,49	16,66	0,22	4,65	8,83	2,57	1,35	0,29	1,24	101,99	33,24
OL 2010A	Pegmatito	Realeza	244432	7146200	L00	3	49,51	3,36	11,16	17,44	0,27	3,52	7,67	2,82	1,52	0,36	2,06	99,69	26,49
OL 2010B	Pegmatito	Realeza	244432	7146200	L00	4	51,58	3,05	11,47	16,33	0,23	3,22	7,09	3,01	1,79	0,44	1,47	99,68	26,01
OL 2010C	Pegmatito	Realeza	244432	7146200	L00	3	48,72	3,56	10,81	18,26	0,19	4,52	8,12	2,48	1,55	0,31	1,06	99,58	30,63
OL 2011A	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	L00	3	50,42	3,35	11,19	17,16	0,17	3,57	6,42	2,85	2,27	0,35	1,81	99,56	27,05
OL 2011D	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	L00	4	50,9	3,27	11,31	16,81	0,25	3,21	6,45	2,99	2,16	0,44	1,74	99,53	25,38
OL 2077	Pegmatito	Catanduvas	283659	7210425	L00	1	50,78	2,23	12,58	15,43	0,24	4,90	8,90	2,65	1,17	0,25	0,70	99,83	36,13
OL 2079	Pegmatito	Catanduvas	282167	7203219	L00	1	48,51	1,95	12,97	13,52	0,18	5,98	10,37	2,11	0,67	0,21	3,35	99,82	44,10
OL 2084	Pegmatito	Quedas do Iguaçu	292954	7189213	L00	1	51,68	2,41	10,70	16,05	0,21	4,10	6,63	2,85	2,01	0,29	2,45	99,38	31,29
OL 2107	Pegmatito	Espigão Alto do Iguaçu	318603	7188098	L00	1	48,57	1,91	12,75	13,83	0,20	5,52	9,76	2,41	0,98	0,21	3,62	99,76	41,56
OL 2110B	Pegmatito	Nova Laranjeiras	351960	7208030	L00	1	50,25	2,17	11,99	15,05	0,25	4,57	8,18	2,69	1,98	0,26	2,17	99,56	35,11
OL 2140	Pegmatito	Capanema	217842	7156605	L00	3	52,12	2,94	11,07	16,25	0,17	3,61	6,41	2,64	2,66	0,27	1,42	99,56	28,37
OL 2154	Pegmatito	Capanema	228977	7164230	L00	1	55,83	1,98	10,72	14,35	0,21	3,11	5,94	2,57	2,20	0,28	1,95	99,14	27,88
OL 2155	Pegmatito	Capanema	235173	7165091	L00	1	48,87	2,39	12,46	15,16	0,19	5,40	9,84	2,33	1,20	0,23	1,23	99,30	38,85
OL 2172	Pegmatito	Salto do Lontra	271401	7144629	L00	1	49,29	2,70	12,41	15,77	0,20	4,45	8,96	2,54	1,24	0,30	1,44	99,30	33,49

Continua...

Tabela Suplementar 2. Continuação

Amostras	Rocha	Município	E (m)	S (m)	Autor	Tipo	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeOt	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	LOI	Total	Mg#
OL 2177C	Pegmatito	Nova Esperança do Sudoeste	276438	7131881	L00	1	50,28	2,69	11,24	15,75	0,18	4,36	7,22	2,53	1,72	0,33	2,92	99,22	33,05
OL 2179A	Pegmatito	Nova Esperança do Sudoeste	270471	7136578	L00	1	48,33	2,68	12,49	15,57	0,21	5,44	9,81	2,38	1,01	0,23	1,16	99,31	38,37
OL 2179B	Pegmatito	Nova Esperança do Sudoeste	270471	7136578	L00	1	49,78	2,57	12,72	15,08	0,23	4,66	9,52	2,56	1,14	0,27	0,81	99,34	35,53
OL 2181A	Pegmatito	Nova Prata do Iguçu	259351	7168063	L00	2	52,91	2,83	10,98	15,77	0,16	3,20	5,64	2,54	2,41	0,48	1,99	98,91	26,56
EA1055A	Pegmatito	Cascavel	249457	7219338	S11	3	48,71	3,38	11,75	18,50	0,20	4,40	8,70	2,47	1,06	0,27	0,32	99,76	29,76
EA1055C	Pegmatito	Cascavel	249457	7219338	S11	3	49,47	3,20	11,65	18,18	0,19	3,87	8,11	2,54	1,27	0,34	0,44	99,26	27,52
EA1110AG	Pegmatito	Candói	419202	7180148	S11	1	52,79	2,06	12,35	16,61	0,17	3,56	7,70	2,95	1,40	0,23	0,00	99,82	27,66
EA605BG	Pegmatito	Nova Laranjeiras	335655	7213372	S11	3	51,35	2,95	12,13	16,84	0,20	3,71	7,70	2,58	1,58	0,39	0,16	99,59	28,19
OL-2011	Pegmatito	Salto do Lontra	266520	7149897	S11	3	50,31	3,03	12,35	16,33	0,22	4,15	6,94	2,61	2,10	0,30	0,78	99,12	31,17
BA-02	Pegmatito	Barracão	238431	7093056	So16	3	50,43	2,86	12,09	17,25	0,23	4,19	8,25	2,47	1,32	0,32	1,03	100,44	30,20
BA-03	Pegmatito	Barracão	238431	7093056	So16	3	50,54	3,08	11,86	17,65	0,20	3,49	7,63	2,52	1,49	0,38	1,29	100,13	26,05
BA-05	Pegmatito	Barracão	238431	7093056	So16	3	50,39	3,08	11,74	17,67	0,21	3,79	7,69	2,47	1,51	0,37	1,38	100,30	27,66
BA-06	Pegmatito	Barracão	238431	7093056	So16	1	51,71	2,72	12,32	16,49	0,19	3,84	7,70	2,60	1,47	0,37	1,09	100,50	29,32
BA-08	Pegmatito	Barracão	238431	7093056	So16	3	49,77	3,18	11,66	18,17	0,22	4,03	7,99	2,45	1,38	0,34	1,09	100,28	28,32
BA-13	Pegmatito	Barracão	238431	7093056	So16	3	50,96	3,40	11,10	18,65	0,19	3,12	7,12	2,43	1,61	0,41	1,47	100,46	22,96
BA-16	Pegmatito	Barracão	238431	7093056	So16	3	50,37	3,44	11,29	18,62	0,19	3,35	7,39	2,44	1,54	0,39	1,49	100,51	24,27
CA-06	Pegmatito	Capanema	217804	7156631	So16	3	49,03	3,74	11,43	18,39	0,24	4,08	6,36	2,41	2,95	0,37	0,88	99,88	28,33
CA-19	Pegmatito	Capanema	217804	7156631	So16	3	50,14	3,65	11,71	17,99	0,20	3,85	6,16	2,61	2,78	0,38	0,63	100,10	27,61
CA-21	Pegmatito	Capanema	217804	7156631	So16	3	49,2	3,71	11,80	18,00	0,21	4,01	6,12	2,58	2,82	0,37	1,44	100,26	28,44
CA-23	Pegmatito	Capanema	217804	7156631	So16	3	49,89	3,62	11,64	17,82	0,23	3,85	5,92	2,53	3,07	0,41	1,38	100,36	27,81
CA-24	Pegmatito	Capanema	217804	7156631	So16	3	50,67	3,37	12,07	17,18	0,17	3,77	6,12	2,72	2,73	0,41	1,09	100,30	28,12
CA-27	Pegmatito	Capanema	217804	7156631	So16	3	50,23	3,45	11,94	17,42	0,22	3,89	6,33	2,57	2,98	0,37	1,13	100,53	28,45

Continua...

Tabela Suplementar 2. Continuação

Amostras	Ba	Cu	Hf	Mo	Nb	Ni	Rb	Sr	Ta	Th	U	V	Y	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
L118-b2	440	312	6,10	0,70	18,4	11,7	30,2	351	1,10	3,80	0,80	556,0	34,4	93,0	218,2	30,00	62,70	7,60	30,30	6,50	2,00	7,20	1,20	6,60	1,30	3,50	0,50	3,60	0,50
L24-a2	556	NA	7,30	NA	28,8	NA	41,8	343	NA	4,80	0,90	NA	44,1	101,0	280,5	39,70	85,50	10,70	42,70	9,70	2,90	8,80	1,40	8,30	1,80	4,50	0,70	4,10	0,60
L24-k1	333	NA	4,20	NA	16,9	NA	25,2	364	NA	2,50	0,50	NA	31,0	109,0	164,5	24,60	53,30	7,30	27,60	6,60	2,10	6,10	1,00	5,70	1,20	3,00	0,50	2,60	0,40
L34-b1	438	341	6,70	0,40	24,1	7,8	41,6	334	1,50	5,30	0,90	498,0	42,7	94,0	267,3	39,40	85,70	10,40	43,10	8,90	2,50	9,40	1,40	8,00	1,60	4,80	0,70	4,40	0,60
SL-3A/10	350	241	4,60	0,30	17,7	42,0	43,0	376	0,10	3,30	0,70	566,0	31,9	52,0	184,9	25,50	55,20	7,18	30,30	6,20	1,96	6,39	1,04	5,54	1,19	3,29	0,46	3,04	0,46
SL-3A/11	465	263	6,60	0,60	21,4	30,5	47,7	369	0,12	4,60	0,80	474,0	38,2	61,0	247,4	34,90	72,80	9,45	40,40	7,87	2,35	7,81	1,29	6,96	1,45	4,31	0,57	3,73	0,58
SL-3A/3	330	208	5,20	0,10	15,1	39,1	35,4	330	0,09	2,60	0,50	677,0	27,7	68,0	184,6	24,10	49,90	6,28	27,40	5,68	1,74	5,79	0,95	5,12	1,05	3,11	0,43	2,87	0,42
SL-3A/6	479	172	7,10	0,50	23,6	19,4	43,9	362	0,13	4,40	0,80	464,0	41,8	81,0	292,4	35,70	76,70	9,81	40,90	8,16	2,48	8,48	1,35	7,92	1,61	4,40	0,60	4,10	0,63
SL-3A/9	663	425	9,50	0,40	32,0	4,7	61,2	360	0,20	6,40	1,20	134,0	58,8	102,0	360,8	54,40	112,40	13,98	59,80	11,34	3,20	11,52	1,86	10,68	2,13	5,85	0,80	5,57	0,83
SL-3B/1	305	196	4,20	0,50	14,7	49,9	26,6	363	0,09	2,90	0,50	760,0	30,4	86,0	167,3	22,80	48,20	6,39	26,80	5,85	1,80	5,91	0,98	5,75	1,14	3,15	0,42	2,88	0,44
SL-3C/1B	477	372	6,10	0,80	23,5	27,6	46,0	366	0,13	4,10	0,90	450,0	36,8	92,0	259,2	34,70	73,00	9,41	40,10	7,98	2,47	7,75	1,28	7,23	1,48	4,15	0,56	3,94	0,59
SL-4A/1	399	232	5,00	0,60	16,7	31,1	27,4	401	0,11	3,00	0,60	725,0	29,5	91,0	193,4	25,30	54,70	6,92	30,80	5,83	1,85	6,06	0,98	5,48	1,11	3,14	0,44	2,96	0,45
SL-4A/2	412	242	5,50	0,50	18,4	34,0	34,1	382	0,12	3,00	0,60	708,0	31,5	91,0	194,5	26,50	57,30	7,21	31,80	6,40	1,91	6,31	1,03	5,80	1,16	3,34	0,49	3,08	0,46
EA1055A	325	277	5,39	0,90	15,2	42,3	23,2	222	1,05	2,78	0,56	765,0	39,8	132,0	187,0	23,80	51,10	6,75	28,50	6,56	2,16	7,29	1,28	7,64	1,57	4,56	0,64	4,23	0,62
EA1055C	371	226	6,19	0,98	17,5	29,3	27,7	218	1,17	3,33	0,62	551,0	44,0	124,0	216,0	27,40	59,10	7,78	32,70	7,31	2,34	8,19	1,40	8,45	1,73	4,98	0,70	4,67	0,68
EA1110AG	213	180	3,80	0,54	8,3	54,6	42,5	148	0,65	4,36	1,16	405,0	34,5	105,0	129,0	15,80	34,80	4,64	19,50	4,82	1,59	5,83	1,04	6,43	1,36	3,92	0,55	3,69	0,54
EA605BG	435	293	7,25	1,08	21,5	22,6	32,6	263	1,45	4,37	0,77	472,0	52,2	148,0	259,0	35,10	75,90	9,72	40,00	8,66	2,76	9,69	1,66	9,76	2,06	5,81	0,81	5,26	0,78
OL-2011	400	429	5,38	0,90	18,0	22,3	73,6	361	1,22	3,25	0,63	573,0	30,6	144,0	188,0	27,10	58,20	7,51	31,00	6,38	2,30	6,59	1,08	6,33	1,25	3,63	0,52	3,54	0,52
BA-02	334	220	5,40	0,30	16,2	14,7	31,3	233	1,20	2,50	0,20	573,0	80,2	68,0	206,2	27,50	52,70	7,78	35,90	8,90	2,89	13,49	2,00	13,23	2,66	8,19	1,16	7,52	1,22
BA-03	390	207	6,80	0,20	18,2	8,8	35,2	223	1,30	2,90	0,30	427,0	195,9	77,0	244,1	33,40	60,30	9,22	46,60	10,93	3,54	21,12	2,68	17,36	4,08	11,18	1,34	6,93	1,06
BA-05	378	215	6,40	0,40	19,3	10,1	35,4	228	1,30	3,00	0,30	485,0	72,1	73,0	239,0	32,20	59,00	8,92	40,80	10,41	3,41	16,05	2,34	15,51	3,25	9,28	1,28	8,15	1,33
BA-06	380	228	6,60	0,30	18,3	11,6	28,7	238	1,20	3,00	0,30	347,0	42,6	47,0	233,5	27,70	61,10	7,30	30,90	6,74	2,16	8,12	1,28	7,74	1,52	4,25	0,63	4,00	0,62
BA-08	355	236	6,00	0,30	17,3	11,7	33,2	231	1,20	2,70	0,40	564,0	137,1	81,0	217,5	31,50	57,30	8,56	41,50	10,21	3,37	18,74	2,47	16,45	3,70	10,82	1,49	8,18	1,37
BA-13	409	202	6,70	0,30	20,8	6,9	41,7	228	1,40	3,40	0,50	306,0	109,4	79,0	267,9	36,40	68,20	9,49	41,70	9,64	3,04	14,13	2,05	13,04	3,11	9,29	1,33	7,18	1,18
BA-16	403	204	6,60	0,40	20,3	8,5	37,0	227	1,50	3,10	0,40	412,0	163,7	79,0	252,5	34,40	64,80	9,73	44,90	11,23	3,68	20,61	2,69	17,39	4,11	11,52	1,43	7,13	1,19
CA-06	401	281	5,70	0,40	20,3	12,5	117,6	351	1,40	3,00	0,30	609,0	31,4	116,0	214,2	27,90	61,70	7,72	33,00	6,74	2,27	7,19	1,08	6,29	1,27	3,54	0,50	3,25	0,49
CA-19	429	290	5,80	0,40	20,7	10,2	102,4	362	1,40	3,10	0,40	542,0	32,8	115,0	226,8	29,40	64,70	7,85	33,50	6,96	2,26	7,45	1,11	6,52	1,30	3,67	0,56	3,63	0,55
CA-21	429	281	5,90	0,30	21,3	10,1	101,0	371	2,00	3,10	0,40	545,0	35,6	157,0	218,5	28,60	63,00	7,83	32,70	6,71	2,19	7,23	1,13	6,68	1,37	3,84	0,54	3,48	0,52
CA-23	445	259	6,20	0,40	21,7	8,1	112,8	358	1,50	3,50	0,40	521,0	35,7	150,0	236,0	30,50	68,50	8,53	35,10	7,25	2,35	7,46	1,17	7,29	1,42	4,20	0,57	3,52	0,56
CA-24	484	289	6,30	0,30	21,4	10,2	95,1	380	1,40	3,60	0,40	480,0	34,2	92,0	240,1	30,30	67,20	8,20	34,60	7,32	2,41	7,66	1,13	6,65	1,33	3,69	0,55	3,61	0,54
CA-27	440	288	5,90	0,40	19,0	11,5	110,7	358	1,20	3,20	0,30	562,0	31,3	109,0	212,8	28,70	63,60	7,53	33,80	6,96	2,24	7,02	1,03	6,25	1,28	3,47	0,54	3,33	0,52