

Drill Holes of the two most recent drilling campaigns at Araxá, 2004 and 2008.

HoleId	From (m)	To (m)	REO* %	P2O5 %	CaO %	Nb2O5 %
FS01A	0,00	2,50	3,30	4,93	0,22	0,84
FS01A	2,50	5,00	4,30	4,64	0,19	0,99
FS01A	5,00	7,50	5,01	4,15	0,18	0,98
FS01A	7,50	10,00	2,09	3,66	0,15	0,57
FS01A	10,00	12,50	4,03	4,15	0,21	0,84
FS01A	12,50	15,00	4,25	4,96	0,27	0,99
FS01A	15,00	17,50	6,46	4,50	0,43	1,89
FS01A	17,50	20,00	10,55	4,89	0,65	2,64
FS01A	20,00	22,50	9,08	8,48	6,66	1,45
FS01A	22,50	25,00	6,72	11,43	12,28	0,83
FS01A	25,00	27,50	3,52	21,16	26,14	0,65
FS01A	27,50	30,00	4,57	16,05	19,06	0,93
FS01A	30,00	32,50	5,34	16,92	20,37	0,52
FS01A	32,50	35,00	3,45	19,97	25,11	0,45
FS01A	35,00	37,50	4,12	19,76	24,75	0,65
FS01A	37,50	40,00	3,61	22,41	27,92	0,46
FS02A	0,00	2,50	8,95	15,91	0,54	2,63
FS02A	2,50	5,00	12,68	18,66	0,63	2,70
FS02A	5,00	7,50	12,11	17,63	0,78	2,16
FS02A	7,50	10,00	12,39	10,10	1,02	3,15
FS02A	10,00	12,50	9,38	11,60	0,74	2,21
FS02A	12,50	15,00	4,78	5,28	0,36	1,19
FS02A	15,00	17,50	4,32	11,08	8,40	1,15
FS02A	17,50	20,00	4,24	13,71	12,66	0,64
FS02A	20,00	22,50	4,35	7,67	4,47	1,16
FS02A	22,50	25,00	3,49	10,39	10,58	0,72
FS02A	25,00	27,50	5,16	5,29	1,97	1,30
FS02A	27,50	30,00	2,63	4,33	1,49	0,84
FS02A	30,00	32,50	4,61	4,03	2,17	1,24
FS02A	32,50	35,00	4,17	2,78	0,44	1,00
FS02A	35,00	37,50	3,86	3,69	1,50	1,09
FS02A	37,50	40,00	4,53	5,09	1,83	1,66
FS02A	40,00	42,50	4,03	6,49	3,18	2,36
FS02A	42,50	45,00	3,66	6,52	4,36	1,92
FS02A	45,00	47,50	2,53	4,07	2,46	1,00
FS02A	47,50	50,00	3,74	5,78	4,02	1,27
FS02A	50,00	52,50	3,48	7,14	5,91	1,10
FS02A	52,50	55,00	4,13	6,71	3,81	1,58
FS02A	55,00	57,50	3,73	11,98	13,72	0,97
FS02A	57,50	60,15	5,12	10,91	11,32	0,84

Drill Holes of the two most recent drilling campaigns at Araxá, 2004 and 2008.

HoleId	From (m)	To (m)	REO* %	P2O5 %	CaO %	Nb2O5 %
FS03A	0,00	2,50	7,97	5,64	0,32	1,79
FS03A	2,50	5,00	10,31	6,64	0,36	1,71
FS03A	5,00	7,50	15,26	6,64	0,36	1,71
FS03A	7,50	10,00	7,55	4,08	0,25	1,54
FS03A	10,00	12,50	7,04	4,03	0,44	0,79
FS03A	12,50	15,00	6,12	12,07	11,91	0,80
FS03A	15,00	17,50	4,84	17,94	19,02	0,62
FS03A	17,50	20,00	9,20	5,64	2,96	1,42
FS03A	20,00	22,50	8,38	5,39	3,13	1,40
FS03A	22,50	25,00	5,12	11,36	9,91	1,47
FS03A	25,00	27,50	5,48	15,16	15,97	1,31
FS03A	27,50	30,00	3,19	14,33	12,40	1,36
FS03A	30,00	32,50	3,23	19,64	21,60	0,95
FS03A	32,50	35,00	3,27	18,25	20,70	0,88
FS03A	35,00	37,50	3,64	13,56	13,36	1,08
FS03A	37,50	40,00	3,32	14,38	15,40	1,42
FS03A	40,00	42,50	4,24	15,42	15,48	1,39
FS03A	42,50	45,00	1,94	11,60	11,23	0,75
FS03A	45,00	47,50	2,02	6,28	5,78	0,66
FS03A	47,50	50,00	3,48	5,83	4,76	1,02
FS03A	50,00	52,50	4,25	11,39	9,99	0,88
FS03A	52,50	55,00	2,33	11,50	10,07	0,71
FS03A	55,00	57,50	1,88	8,33	8,27	0,55
FS03A	57,50	60,00	1,26	11,65	12,28	0,40
FS03A	60,00	62,50	6,52	11,36	9,87	1,56
FS03A	62,50	65,00	3,79	11,59	11,14	1,31
FS03A	65,00	67,50	4,13	11,05	10,88	0,79
FS03A	67,50	70,00	2,98	12,96	14,31	0,39
FS03A	70,00	72,50	1,10	14,73	16,38	0,29
FS03A	72,50	75,00	3,29	9,01	8,07	0,66
FS03A	75,00	77,50	2,54	10,76	11,75	0,63
FS03A	77,50	80,00	4,27	4,05	2,66	0,53
FS03A	80,00	82,50	2,01	4,50	4,48	0,72
FS03A	82,50	85,00	2,95	4,27	2,76	0,87
FS03A	85,00	87,50	3,29	4,43	2,77	0,94
FS03A	87,50	90,00	3,80	5,35	4,01	0,99
FS03A	90,00	92,50	2,61	7,26	7,53	0,55
FS03A	92,50	95,00	3,09	8,02	8,24	1,28
FS03A	95,00	97,50	5,77	4,52	2,58	1,18
FS03A	97,50	100,00	4,02	6,59	5,86	0,90
FS03A	100,00	102,50	2,91	4,53	4,07	1,62
FS03A	102,50	105,00	6,26	6,34	3,73	1,07
FS03A	105,00	107,50	2,96	10,32	10,96	0,52
FS03A	107,50	110,00	2,16	10,33	11,86	0,28
FS03A	110,00	112,50	3,16	8,99	9,48	0,33
FS03A	112,50	115,00	2,39	8,58	9,50	0,44
FS03A	115,00	117,50	1,33	8,16	10,06	0,32
FS03A	117,50	118,50	0,64	9,27	12,14	0,15

Drill Holes of the two most recent drilling campaigns at Araxá, 2004 and 2008.

HoleId	From (m)	To (m)	REO* %	P2O5 %	CaO %	Nb2O5 %
FS04A	0,00	2,50	7,99	15,27	0,56	1,39
FS04A	2,50	5,00	24,60	21,95	1,10	2,79
FS04A	5,00	7,50	23,17	20,85	1,16	2,44
FS04A	7,50	10,00	22,07	17,67	1,14	2,91
FS04A	10,00	12,50	22,71	15,50	1,10	3,66
FS04A	12,50	15,00	13,96	9,93	0,73	2,63
FS04A	15,00	17,50	7,76	5,96	0,55	1,32
FS04A	17,50	20,00	5,12	9,21	6,90	0,95
FS04A	20,00	22,50	7,40	5,62	2,54	0,77
FS04A	22,50	25,00	7,87	7,10	4,04	0,77
FS04A	25,00	27,50	6,68	9,71	8,82	0,71
FS04A	27,50	30,00	9,09	7,39	3,39	1,52
FS04A	30,00	32,50	8,42	9,20	6,82	2,11
FS04A	32,50	35,00	5,89	10,87	9,31	1,20
FS04A	35,00	37,50	4,13	15,36	17,05	0,97
FS04A	37,50	40,00	4,21	7,75	6,99	0,62
FS04A	40,00	42,50	4,28	3,17	1,45	2,07
FS04A	42,50	45,00	2,97	18,64	22,43	0,90
FS04A	45,00	47,50	4,07	17,39	20,90	1,30
FS04A	47,50	50,00	2,73	10,48	11,62	0,69
FS04A	50,00	52,50	2,36	11,16	10,65	0,76
FS04A	52,50	55,00	5,11	9,58	8,75	0,77
FS04A	55,00	57,50	3,89	10,31	11,24	0,84
FS04A	57,50	60,00	5,10	4,69	3,47	0,79
FS04A	60,00	62,50	2,90	12,30	13,95	0,68
FS04A	62,50	65,00	3,24	14,21	15,97	0,82
FS04A	65,00	67,50	4,95	6,42	5,54	0,69
FS04A	67,50	70,00	4,46	12,33	14,49	0,43
FS04A	70,00	72,5	3,25	9,3	8,88	0,70
FS05A	0,00	2,50	4,63	5,13	0,39	0,64
FS05A	2,50	5,00	5,40	5,21	0,24	0,52
FS05A	5,00	7,50	4,05	4,36	0,21	0,25
FS05A	7,50	10,00	6,45	4,56	0,47	0,65
FS05A	10,00	12,50				
FS05A	12,50	15,00	3,91	4,18	0,19	1,21
FS05A	15,00	17,50	2,68	5,01	0,23	0,60
FS05A	17,50	20,00	2,58	5,16	0,26	0,38
FS05A	20,00	22,50	2,75	4,71	0,24	0,36
FS05A	22,50	25,00	6,53	4,33	0,27	1,04
FS05A	25,00	27,50	4,42	3,84	0,31	1,14
FS05A	27,50	30,00	3,19	4,50	0,34	0,48
FS05A	30,00	32,50	2,89	5,24	0,38	0,81
FS05A	32,50	35,00	2,54	5,21	0,43	0,73
FS05A	35,00	37,50	6,55	6,38	0,59	0,49
FS05A	37,50	40,00	3,35	5,21	0,37	0,62

Drill Holes of the two most recent drilling campaigns at Araxá, 2004 and 2008.

HoleId	From (m)	To (m)	REO* %	P2O5 %	CaO %	Nb2O5 %
BAR01	0,0	3,0	0,63	4,0	0,29	0,88
BAR01	3,0	6,0	0,76	6,1	0,37	0,42
BAR01	6,0	9,0	1,15	4,6	0,23	0,34
BAR01	9,0	12,0	0,86	3,4	0,16	0,07
BAR01	12,0	15,0	0,41	3,8	0,19	0,23
BAR01	15,0	18,0	0,48	3,3	0,12	0,18
BAR01	18,0	21,0	0,64	3,5	0,14	0,46
BAR01	21,0	24,0	0,36	3,7	0,17	0,35
BAR01	24,0	27,0	0,25	2,6	0,12	0,07
BAR01	27,0	30,0	0,66	4,4	0,25	0,19
BAR01	30,0	33,0	0,52	4,6	0,22	0,51
BAR01	33,0	36,0	1,04	9,5	0,47	0,45
BAR01	36,0	39,0	0,64	6,1	0,33	0,73
BAR01	39,0	42,0	0,38	5,7	0,36	0,56
BAR01	42,0	45,0	0,53	5,6	0,42	0,78
BAR01	45,0	48,0	0,46	6,9	0,49	0,83
BAR01	48,0	51,0	0,76	7,7	0,81	1,40
BAR01	51,0	54,0	0,77	10,3	2,2	0,78
BAR01	54,0	57,0	0,69	7,7	1,1	0,64
BAR01	57,0	60,0	0,95	9,1	2,8	0,74
BAR01	60,0	63,0	0,87	7,2	1,9	0,65
BAR01	63,0	66,0	0,55	5,4	2,3	0,39
BAR01	66,0	69,0	0,67	11,9	8,6	0,51
BAR01	69,0	72,0	0,02	9,5	7	0,68
BAR01	72,0	75,0	0,65	14,8	14,9	0,33
BAR01	75,0	78,0	0,57	15,0	14,8	0,06
BAR01	78,0	81,0	0,38	26,9	31,3	0,47
BAR01	81,0	84,0	0,28	13,8	13,8	0,32
BAR01	84,0	87,0	0,48	25,3	29,6	0,38
BAR01	87,0	90,0	0,33	26,0	30,4	0,26
BAR01	90,0	93,0	0,54	19,5	22,8	0,30
BAR01	93,0	96,0	0,07	27,2	32,6	0,15
BAR01	96,0	99,0	0,04	27,5	32,5	0,32
BAR01	99,0	102,0	0,16	21,7	25,2	0,31
BAR01	102,0	105,0	-	12,0	11,6	0,37
BAR01	105,0	108,0	-	5,3	5,3	0,80
BAR01	108,0	111,0	-	2,3	11,9	0,34
BAR01	111,0	114,0	-	0,7	11,4	0,14
BAR01	114,0	117,0	-	1,9	19,1	0,16
BAR01	117,0	120,0	-	5,2	25,8	0,17
BAR01	120,0	122,8	-	6,5	29,6	0,20

Drill Holes of the two most recent drilling campaigns at Araxá, 2004 and 2008.

HoleId	From (m)	To (m)	REO* %	P2O5 %	CaO %	Nb2O5 %
BAR02	0,0	3,0	0,04	4,0	0,14	0,025
BAR02	3,0	6,0	0,26	5,8	0,41	0,025
BAR02	6,0	9,0	0,48	8,7	0,41	0,025
BAR02	9,0	12,0	0,68	9,5	0,25	0,025
BAR02	12,0	15,0	1,13	9,4	0,24	0,025
BAR02	15,0	18,0	1,26	8,4	0,24	0,025
BAR02	18,0	21,0	0,75	7,5	0,23	0,025
BAR02	21,0	24,0	0,66	7,2	0,18	0,025
BAR02	24,0	27,0	1,02	8,4	0,25	0,025
BAR02	27,0	30,0	0,69	9,8	0,29	0,025
BAR02	30,0	33,0	1,14	8,8	0,27	0,025
BAR02	33,0	36,0	0,48	7,4	0,41	0,06
BAR02	36,0	39,0	0,14	8,7	0,38	0,025
BAR02	39,0	42,0	0,01	11,5	0,50	0,025
BAR02	42,0	45,0	0,02	7,9	0,32	0,025
BAR02	45,0	48,0	0,01	7,8	0,48	0,025
BAR02	48,0	51,0	0,92	8,6	0,42	0,025
BAR02	51,0	54,0	0,44	6,1	3,00	0,025
BAR02	54,0	57,0	0,24	5,4	7,00	0,025
BAR02	57,0	60,0	0,62	7,0	1,80	0,025
BAR02	60,0	63,0	0,87	6,5	0,47	0,025
BAR02	63,0	66,0	1,32	6,8	1,30	0,025
BAR02	66,0	69,2	1,12	7,0	0,55	0,025
BAR02	69,2	76,5	1,07	9,0	0,56	0,025
BAR02	76,5	79,0	-	7,6	0,44	0,025
BAR02	79,0	82,0	-	6,5	0,46	0,025
BAR02	82,0	85,0	-	7,1	0,75	0,025
BAR02	85,0	88,0	-	10,6	7,60	0,025
BAR02	88,0	91,0	-	9,7	5,60	0,025
BAR02	91,0	94,0	-	9,0	7,80	0,025
BAR02	94,0	97,0	-	11,4	11,70	0,025
BAR02	97,0	100,0	-	7,7	7,10	0,025
BAR02	100,0	103,0	-	9,8	10,50	0,025
BAR02	103,0	106,0	-	2,4	1,20	0,025
BAR02	106,0	109,0	-	1,9	0,86	0,025
BAR02	109,0	112,0	-	1,6	0,76	0,025
BAR02	112,0	115,0	-	4,0	4,20	0,025
BAR02	115,0	118,0	-	4,7	4,40	0,025
BAR02	118,0	121,0	-	4,0	4,40	0,025
BAR02	121,0	125,1	-	1,4	17,50	0,025

Drill Holes of the two most recent drilling campaigns at Araxá, 2004 and 2008.

HoleId	From (m)	To (m)	REO* %	P2O5 %	CaO %	Nb2O5 %
BAR03	0,0	3,0	0,54	2,9	0,18	0,35
BAR03	3,0	6,0	0,11	2,6	0,14	0,25
BAR03	6,0	9,0	0,87	4,6	0,21	0,26
BAR03	9,0	12,0	0,38	2,7	0,14	0,25
BAR03	12,0	15,0	0,24	5,1	0,19	0,26
BAR03	15,0	18,0	0,15	6,7	0,20	0,38
BAR03	18,0	21,0	0,20	5,5	0,15	0,30
BAR03	21,0	24,0	0,15	9,6	0,23	0,21
BAR03	24,0	27,0	0,11	13,6	0,26	0,16
BAR03	27,0	30,0	0,02	8,6	0,27	0,17
BAR03	30,0	33,0	0,14	11,1	0,38	0,20
BAR03	33,0	36,0	0,01	7,2	0,36	0,24
BAR03	36,0	39,0	0,07	3	1,50	0,15
BAR03	39,0	42,0	0,02	6,9	8,50	0,11
BAR03	42,0	45,0	0,15	3,9	5,00	0,11
BAR03	45,0	48,0	0,05	2,9	4,20	0,09
BAR03	48,0	51,0	0,15	1,7	2,60	0,09
BAR03	51,0	54,0	0,10	3,7	5,10	0,07
BAR03	54,0	57,0	0,18	1,1	1,60	0,09
BAR03	57,0	60,0	0,08	2,5	3,20	0,10
BAR03	60,0	63,0	0,13	7,6	9,90	0,08
BAR03	63,0	66,0	0,23	1,9	2,30	0,18
BAR03	66,0	69,0	0,28	3,8	5,10	0,13
BAR03	69,0	72,0	0,16	3	4,10	0,13
BAR03	72,0	75,0		3,8	5,40	0,14
BAR03	75,0	78,0		2,3	3,40	0,09
BAR03	78,0	81,0		2,5	3,60	0,06
BAR03	81,0	84,0		3,1	5,20	0,06
BAR03	84,0	87,0		4,2	7,90	0,05
BAR03	87,0	90,0		4,8	6,80	0,06
BAR03	90,0	93,0		2,6	6,00	0,15
BAR03	93,0	96,0		3,6	6,20	0,27
BAR03	96,0	99,0		1,2	1,30	0,22
BAR03	99,0	102,0		1,5	2,50	0,24
BAR03	102,0	105,0		3,1	6,10	0,21
BAR03	105,0	108,0		4,0	5,60	0,22
BAR03	108,0	111,0		1,8	2,20	0,23
BAR03	111,0	114,0		5,3	6,70	0,29
BAR03	114,0	117,0		2,8	3,80	0,30
BAR03	117,0	120,0		1,6	1,80	0,19
BAR03	120,0	123,0		2,2	3,50	0,25
BAR03	123,0	126,0		1,2	2,90	0,12
BAR03	126,0	129,0		0,9	12,00	0,10
BAR03	129,0	132,0		2,0	14,30	0,16
BAR03	132,0	135,0		2,5	3,80	0,17
BAR03	135,0	138,0		4,7	6,50	0,29
BAR03	138,0	141,0		4,1	4,90	0,43
BAR03	141,0	144,0		5,4	6,40	0,47
BAR03	144,0	147,0		15,6	18,60	0,28

Drill Holes of the two most recent drilling campaigns at Araxá, 2004 and 2008.

HoleId	From (m)	To (m)	REO* %	P2O5 %	CaO %	Nb2O5 %
BAR03	147,0	150,0		15,5	17,70	0,21
BAR03	150,0	153,0		17,8	20,90	0,24
BAR03	153,0	157,5		10,1	11,50	0,12
BAR04	0,0	3,0	0,52	3,4	0,34	0,35
BAR04	3,0	6,0	0,28	3,7	0,21	0,19
BAR04	6,0	9,0	0,18	3,8	0,20	0,19
BAR04	9,0	12,0	0,41	3,6	0,20	0,19
BAR04	12,0	15,0	0,01	4,0	0,18	0,19
BAR04	15,0	18,0	0,25	4,1	0,19	0,22
BAR04	18,0	21,0	0,15	4,7	0,22	0,26
BAR04	21,0	24,0	0,47	5,0	0,23	0,28
BAR04	24,0	27,0	0,28	5,5	0,24	0,31
BAR04	27,0	30,0	0,20	5,6	0,27	0,33
BAR04	30,0	33,0	0,27	7,4	0,32	0,32
BAR04	33,0	36,0	0,57	10,4	0,49	0,39
BAR04	36,0	39,0	0,28	10,0	0,40	0,34
BAR04	39,0	42,0	0,29	8,0	0,41	0,48
BAR04	42,0	45,0	0,22	8,6	0,57	0,45
BAR04	45,0	48,0	0,40	7,2	0,48	0,36
BAR04	48,0	51,0	0,11	7,4	0,51	0,43
BAR04	51,0	54,0	0,62	5,4	0,38	0,51
BAR04	54,0	57,0	0,27	8,2	0,49	0,62
BAR04	57,0	60,0	0,51	7,7	0,54	0,87
BAR04	60,0	63,0	0,27	6,2	0,39	0,50
BAR04	63,0	66,0	0,14	6,1	0,41	0,64
BAR04	66,0	69,0	0,10	3,7	0,34	0,34
BAR04	69,0	72,0	0,14	3,6	0,26	0,31
BAR04	72,0	75,0	0,12	7,6	0,42	0,52
BAR04	75,0	78,0	0,38	6,2	0,38	0,39
BAR04	78,0	81,0	0,47	4,3	0,27	0,29
BAR04	81,0	84,0	0,15	6,0	0,31	0,35
BAR04	84,0	87,0	0,03	4,8	0,32	0,31
BAR04	87,0	90,0	0,51	4,0	0,26	0,33
BAR04	90,0	93,0	0,31	5,0	0,29	0,53
BAR04	93,0	96,0	0,25	4,9	0,29	0,30
BAR04	96,0	98,0	0,15	6,4	0,39	0,53
BAR04	98,0	108,0	0,08	4,0	0,65	0,62
BAR04	108,0	111,0		16,0	15,20	2,30
BAR04	111,0	114,0		5,5	3,20	0,54
BAR04	114,0	117,0		22,5	24,20	1,90
BAR04	117,0	120,0		14,4	11,40	1,00
BAR04	120,0	123,0		10,1	10,50	0,54
BAR04	123,0	126,0		10,3	11,20	0,96

Drill Holes of the two most recent drilling campaigns at Araxá, 2004 and 2008.

HoleId	From (m)	To (m)	REO* %	P2O5 %	CaO %	Nb2O5 %
BAR05	0,0	3,0	0,01	9,2	0,60	1,00
BAR05	3,0	6,0	0,01	6,4	0,40	1,20
BAR05	6,0	9,0	0,28	7,2	0,97	1,20
BAR05	9,0	12,0	0,22	5,9	3,20	0,90
BAR05	12,0	15,0	0,05	18,0	15,00	0,73
BAR05	15,0	18,0	0,04	17,0	15,30	0,58
BAR05	18,0	21,0	0,02	18,4	15,00	1,20
BAR05	21,0	24,0	0,05	12,6	11,30	1,70
BAR05	24,0	27,0	0,01	9,8	7,80	1,20
BAR05	27,0	30,0	0,08	14,0	10,70	0,76
BAR05	30,0	33,0	0,10	13,0	9,20	1,20
BAR05	33,0	36,0	0,15	18,3	12,40	1,20
BAR05	36,0	39,0	0,07	17,1	10,90	0,78
BAR05	39,0	42,0	0,12	13,8	6,20	0,56
BAR05	42,0	45,0	0,01	18,1	9,60	0,56
BAR05	45,0	48,0	0,12	19,8	14,30	0,99
BAR05	48,0	51,0	0,11	12,3	13,30	0,85
BAR05	51,0	54,0		14,1	17,30	0,56
BAR05	54,0	57,0		16,1	21,80	0,20
BAR05	57,0	60,0		10,8	30,70	0,29
BAR05	60,0	63,0		8,0	29,10	0,29
BAR05	63,0	66,0		6,4	28,40	0,60
BAR05	66,0	69,0		4,2	23,00	0,92
BAR05	69,0	72,0		4,4	27,50	0,27
BAR05	72,0	75,0		4,9	22,20	0,28
BAR05	75,0	78,0		8,0	20,90	0,44
BAR05	78,0	81,0		3,0	25,60	0,29
BAR05	81,0	83,1		2,2	24,80	0,27
BAR06	0,0	3,0	0,33	18,6	19,80	0,40
BAR06	3,0	6,0	0,02	20,0	18,20	0,55
BAR06	6,0	9,0	0,52	15,9	14,50	0,73
BAR06	9,0	12,0	0,27	21,1	20,60	0,89
BAR06	12,0	15,0	0,21	23,1	20,90	0,54
BAR06	15,0	18,0	0,41	19,6	20,10	1,00
BAR06	18,0	21,0	0,42	25,2	27,40	0,86
BAR06	21,0	24,0	0,17	21,0	20,40	1,10
BAR06	24,0	27,0	0,20	27,0	26,70	0,63
BAR06	27,0	30,0	0,27	21,9	20,40	1,40
BAR06	30,0	33,0	0,25	18,1	13,90	0,71
BAR06	33,0	36,0	0,15	23,1	22,30	0,98
BAR06	36,0	39,0	0,40	18,1	17,00	1,80
BAR06	39,0	42,0	0,28	25,0	26,10	2,90
BAR06	42,0	45,0	0,20	25,9	27,70	2,30
BAR06	45,0	48,0	0,08	19,1	20,90	1,10
BAR06	48,0	51,0	0,35	14,7	17,10	0,70
BAR06	51,0	54,0		17,0	19,10	0,71
BAR06	54,0	57,0		7,1	7,10	0,40
BAR06	57,0	60,0		9,7	11,10	0,43
BAR06	60,0	63,0		13,3	15,50	0,31

Drill Holes of the two most recent drilling campaigns at Araxá, 2004 and 2008.

HoleId	From (m)	To (m)	REO* %	P2O5 %	CaO %	Nb2O5 %
BAR06	63,0	66,0		15,6	18,70	0,32
BAR06	66,0	69,0		10,6	12,30	0,42
BAR06	69,0	72,0		13,4	15,60	0,73
BAR06	72,0	75,0		8,7	9,90	0,82
BAR06	75,0	78,0		13,0	15,00	0,82
BAR06	78,0	81,0		5,7	17,90	0,50
BAR06	81,0	84,0		5,2	20,60	0,41
BAR06	84,0	87,0		5,2	17,70	0,30
BAR06	87,0	90,0		15,9	33,50	0,43
BAR06	90,0	93,0		23,1	30,10	0,41
BAR06	93,0	96,0		10,0	17,50	0,24
BAR06	96,0	99,0		10,7	19,40	0,29
BAR06	99,0	102,0		6,6	14,50	0,22
BAR06	102,0	105,0		5,0	19,70	0,30
BAR06	105,0	108,0		6,9	23,10	0,28
BAR06	108,0	111,0		6,6	18,50	0,18
BAR06	111,0	114,0		5,1	17,70	0,39
BAR06	114,0	117,0		6,7	18,00	0,24
BAR06	117,0	120,0		6,3	19,70	0,19
BAR06	120,0	123,0		2,3	23,40	0,41
BAR06	123,0	126,6		5,9	28,00	0,17

* For holes FS, the REO results are the sum of CeO₂, La₂O₃, Y₂O₃, Nd₂O₃, Eu₂O₃, Pr₆O₁₁, Sm₂O₃ and Gd₂O₃. Assay by XRF at LSM Co. Ltd in Feb/2009.

* For holes BAR, the REO results are the sum of CeO₂, La₂O₃, Dy₂O₃, Nd₂O₃, Eu₂O₃, Pr₆O₁₁, Sm₂O₃, Lu₂O₃, Yb₂O₃, Ho₂O₃, Er₂O₃ and Gd₂O₃, assayed by ICP at Lakefield Geosol.