

Seções Topográficas das Bordas Platô Almeida 2005 a 2009

Seção	MINA	DIST. LD/BD	DIST. BD/AF (1)	RAMPA (%) LD/BD	RAMPA (%) BD/AF	RAMPA (%) AF/TV ou BD/TV
S1	Platô Almeida	12,0	10,0	12,9	24,0	31,8
S2		17,5	3,1	10,3	20,3	26,8
S3		17,7		7,6		17,7
S4		14,0	8,8	7,4	23,7	31,6
S5		17,0	7,7	9,1	30,0	34,3
S6		14,0	14,0	9,3	21,0	46,4
S7		17,0		6,6		32,8
S8		16,3		10,8		31,8
S9		14,3		12,2		19,4
S10		14,5		7,8		18,1
S11		11,5		10,5		20,1
S12		14,0	12,5	12,4	18,6	27,4
S13		14,0	8,3	6,8	10,6	19,6
S14		15,6	6,8	11,7	26,7	40,6
S15		25,1	14,9	6,7	25,9	36,5
S16		21,4	13,6	7,2	21,8	32,7
S17		15,2	12,0	10,2	23,3	24,2
S18		18,4	28,0	8,2	15,0	52,4
S19		20,0		13,1		27,7
S20		13,0	21,3	9,0	25,3	41,8
S21		13,9	18,8	10,9	23,6	45,8
S22		13,7	23,0	12,1	29,4	
BWN18	Platô Almeida	26,00	4,50	11,60	38,57	42,56
BWN19		24,20	-	11,04		43,71
BWN20		18,70	BD=AF	12,63		44,61
BWW01		10,30	-	19,93		39,06
BWW02		16,30	-	13,90		41,00
BWW03		15,90	BD=AF	14,29		41,42
BWW04		21,50	-	9,67		38,40
BWW05		20,90	4,60	8,94	16,27	44,06
BWW06	21,80	2,80	9,67	16,86	38,88	

BWW07	P	24,10	-	10,29		34,13	
BWW08		18,60	-	12,97		39,43	
BWW09		14,10	Indícios de AF	14,78		34,85	
BWW10		32,30	Indícios de AF	8,76		33,82	
BWW11		40,80	-	11,79		37,31	
BSS9	Platô Almeida	94,00	-	3,42	-	40,67	
BSS10		32,10	-	6,45	-	38,33	
BSS11		11,60	-	16,37	-	30,22	
BSS12		13,40	-	13,49	-	37,02	
BSS13		23,60	-	19,08	-	43,68	
BSS14		15,50	1,50	14,87	14,85	41,17	
BSS15		15,90	5,10	12,97	29,23	43,93	
BSS16		21,10	8,90	13,15	26,80	40,65	
BSS17		23,20	6,80	18,64	48,29	48,18	
BSS18		25,50	-	14,17	-	42,10	
BSS19		18,40	11,60	13,67	32,94	45,25	
BSS20		14,90	21,10	9,45	24,22	42,54	
BSS21		26,00	10,00	13,06	25,01	44,84	
BSS22		16,30	-	11,01	-	44,03	
BSS23		19,40	12,60	11,75	26,85	41,93	
BSS24		18,20	18,80	9,07	25,40	40,97	
BSS25		31,90	1,10	13,52	41,82	42,87	
BSS26		13,20	1,80	9,03	68,43	66,72	
BSS27		20,10	9,90	11,25	22,12	41,00	
BSS28		28,40	10,60	10,67	28,82	42,73	
BSS29		35,00	3,00	12,78	6,08	31,97	
BSS30		33,40	-	15,11	-	27,90	
BSS31		33,70	-	9,00	-	42,02	
BSS32		22,70	-	7,67	-	50,01	
BSS33		26,60	-	6,47	-	45,33	
BSS34		23,70	4,30	7,36	22,67	45,44	
BSS35		25,10	10,90	9,25	34,18	47,56	
BSS36		29,70	9,30	10,09	31,02	45,80	
BSS37		29,30	-	10,11	-	45,27	
BSS38		13,00	5,00	12,65	29,04	45,38	
BWW12			17,93	-	9,36	-	35,23

BWW13	Platô Almeidas BOX OESTE	18,49	-	5,17	-	33,42
BWW14		12,03	-	10,09	-	31,04
BWW15		24,10	-	6,47	-	22,43
BWW16		16,99	-	10,19	-	35,33
BWW17		9,80	-	9,1	-	33,7
BWW18		15,34	-	6,84	-	41,31
BWW19		14,73	-	10,88	-	33,43
BWW20		11,21	-	8,01	-	28,62
BWW21		9,30	-	9,28	-	34,58
BWW23		9,57	-	12,67	-	36,81
BWW26		8,34	-	9,12	-	40,49
BWW27		8,79	25	11,73	35,75	44,99
BWW28		7,90	-	17,18	-	45,12
BWW29		10,60	36	12,38	23,59	33,35
BWW30	9,44	30	11,47	31,18	34,88	
BWW31	10,97	29	12,88	32,77	37,75	
BWW32	12,55	-	12,53	-	34,84	
AW01	Platô Almeidas BOX OESTE	20,60	36,2	7,71	28,89	29,6
AW02		18,43	32,3	11,11	35,11	37,29
AW03		11,40	37,71	12,53	34,80	37,86
AW04		12,00	41,12	12,61	26,34	38,96
AW05		9,10	40,6	11,52	39,10	36,34
AW06		9,90	40,78	13,02	34,60	35,68
AW07		10,16	38,11	13,12	38,32	40,35
AW08		12,60	51	12,48	38,09	39,3
AW10		10,60	38,8	10,83	37,87	42,71
AW11		9,50	32,6	11,74	33,57	39,13
AW12		10,80	38,47	9,57	32,64	32,65
AW13		9,30	41,5	9,22	33,49	34,84
AW14		7,50	36,7	9,87	28,27	31,3
AW15		10,30	39,7	11,96	33,58	33,71
AW16		8,70	42,78	10,38	39,96	33,07
AW17		8,00	44,36	14,17	34,22	35,25
AW18	12,30	42,6	6,1	36,39	37,41	
AW19	10,25	55,7	5,79	33,43	34,47	
AW20	7,90	35,7	5,74	34,23	36,04	

AW21	I	10,00	50,1	7,21	40,39	40,65
AW22		12,20	54	10,73	41,60	43,25
AW23		11,45	53,77	9,31	37,31	37,79
AW24		11,50	56	15,17	39,95	39,94
AW25		15,37	53	10,29	36,55	36,63
AW26		9,70	32,11	13	39,84	40,89
AW27		7,60	32,1	15,46	38,98	40,54
AW28		12,50	62	20,28	16,41	16,41
AW29		13,70	72	24,06	22,60	22,6
AW30		17,55	6,4	20,12	37,10	37,86
BSS39	Platô Almeida BOX SUL	9,60	17	13,67	32,85	46,43
BSS40		9,44	12,6	21,55	32,64	42,4
BSS41		12,00	15	22,08	36,60	43,67
BSS42		13,80	12,2	20,71	45,28	47,98
BSS43		9,60	15,4	22,39	35,67	46,61
BSS44		8,60	18,2	17,62	32,04	39,86
BSS45		11,40	5,3	20,48	32,56	45,89
BSS46		7,80	20,6	14,32	36,55	45,7
BSS47		17,78	9,6	6,84	23,78	41,51
BSS49		11,68	16,2	2,29	32,55	45,77
BSS50		13,67	24	8,17	33,97	41,31
BSS51		12,40	9	11,43	34,07	47,12
BSS52		20,12	13,8	13,23	29,27	37,59
BSS53		15,10	9,2	8,54	18,97	25,45
BSS54		10,47	5,1	9,86	24,61	44,49
BSS55		15,20	2,3	12,07	33,62	49,4
BSS56		14,80	19,2	9,27	32,91	38,89
BSS57		7,41	12,7	18,75	22,86	28,48
BSS58		8,06	7,58	13,97	22,57	27,84
BSS59		11,69	5,6	10,19	23,72	25,26
BSS60		10,90	6,6	24,5	31,08	42,06
BSS61		8,40	4,8	15,41	36,99	45,23
BSS62		8,30	9,8	12,93	30,74	45,39
BSS63		9,80	13,1	8,08	22,86	33,05
BSS64		7,30	9,5	10,18	28,09	44,46
BSS65		13,55	30	10,23	28,99	38,57

Média	16,3	21,6	11,6	30,2	38,0
Desvio Padrão	9,5	16,9	4,1	8,7	7,7
Maior valor	94,0	72,0	24,5	68,4	66,7
Menor valor	7,30	1,1	2,3	6,1	16,4

1. Em média a faixa de proteção da borda, com floresta nativa, tem 16,3m.
2. A menor largura de faixa de proteção de borda, com floresta nativa, tem 7,30m.
3. A MRN tem deixado de desmatar, em média, uma faixa com 37,89m de largura com bauxita "in situ" junto a borda do Platô.
4. A largura total de bauxita sem ser lavrada é, em média, de 42,89m (37,89m com floresta nativa + 5,0m de estrada de contorno de borda).
5. A inclinação da rampa entre o Limite de Desmatamento e a Borda é, em média, de 11,60%.
6. A inclinação da encosta do Platô, imediatamente após a Borda adotada pela MRN, tem em média, de 30,20%.