

DECRETO N.º 12.135, DE 30 DE AGOSTO DE 1978

Declara Reserva Florestal do Estado as terras do 2.º Perímetro de São Roque, necessárias aos fins que especifica

PAULO EGYDIO MARTINS, GOVERNADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO, usando de suas atribuições legais e com fundamento no artigo 3.º, alínea «a», e artigo 5.º, alínea «b», do Código Florestal (Lei n.º 4.771, de 15 de dezembro de 1965),

Decreta:

Artigo 1.º — Ficam declaradas Reserva Florestal do Estado as terras do 2.º Perímetro de São Roque, distritos, municípios e comarcas de Ibiúna e Piedade, com a área de 239.004.750,00 metros quadrados, declaradas devolutas por sentença do MM. Juiz de Direito da comarca de São Roque, de 17 de dezembro de 1959, registrada sob n.º 17.754, fls. 175, livro n-3-AC, em 4 de julho de 1960, do Cartório de Registro de Imóveis da comarca de São Roque, necessárias à conservação permanente das matas e demais formas de vegetação destinadas a atenuar a erosão daquelas terras. A área que divisa e confronta ao norte com o rio dos Bagres, uma estrada vicinal e em pequeno contraforte; ao sul, com o rio Juquiá-Guaçu; ao leste, com o rio Juquiá-Guaçu e estrada vicinal da Capela Azul; ao oeste, com o rio dos Peixes, está assim discriminada: «Inicia em um marco de concreto, cravado na margem esquerda do Rio dos Peixes, a 18,00 m, mais ou menos, do referido Rio, próximo da cabeceira da ponte da estrada de rodagem da Vila Elvivo, deste ponto, tendo como estaca 0 (zero) o referido marco, seguem as divisas pelo Rio dos Peixes abaixo, cujas ordenadas foram levantadas sobre os

alinhamentos seguintes: (0-1) 20° 37' SE e 87,20 m (1-2) 54° 07' SE e 136,75 m, (2-3) 28° 11' SE e 60,70 m, (3-4) 20° 04' SE e 51,20 m, (4-5) 41° 37' SE e 24,20 m, (5-6) 57° 00' SE e 60,30 m, (6-7) 63° 35' SE e 36,60 m, (7-8) 88° 52' SE e 49,15 m, (8-9) 37° 20' SE e 43,80 m, (9-10) 84° 35' SE e 151,20 m, (10-11) 18° 29' SW e 83,70 m, (11-12) 14° 35' SE e 78,50 m, (12-13) 35° 45' SE e 129,70 m, (13-14) 72° 31' SW e 184,90 m, (14-15) 00° 50' SW e 42,50 m, (15-16) 24° 36' SE e 128,40 m, (16-17) 87° 22' SE e 58,40 m, (17-18) 21° 44' SW e 272,40 m, (18-19) 77° 18' SW e 55,25 m, (19-20) 79° 47' SW e 88,40 m, (20-21) 83° 58' NW e 66,45 m, (21-22) 62° 48' NW e 58,60 m, (22-23) 41° 13' NW e 65,05 m, (23-24) 09° 43' NW e 54,50 m, (24-25) 13° 03' NE e 36,60 m, (25-26) 79° 46' NW e 44,40 m, (26-27) 73° 36' SW e 43,50 m, (27-28) 80° 25' SW e 23,45 m, (28-29) 66° 37' SW e 43,70 m, (29-30) 24° 34' SW e 95,90 m, (30-31) 26° 46' SW e 55,00 m, (31-32) 03° 12' SE e 23,70 m, (32-33) 00° 49' SE e 60,35 m, (33-34) 51° 14' SW e 84,50 m, (34-35) 49° 29' SW e 189,00 m, (35-36) 56° 17' SW e 130,50 m, (36-37) 03° 04' SE e 76,40 m, (37-38) 44° 52' SW e 73,50 m, (38-39) 44° 56' SW e 49,00 m, (39-40) 26° 31' SW e 31,00 m, (40-41) 19° 14' SE e 68,50 m, (41-42) 15° 10' SE e 95,60 m, (42-43) 17° 42' SE e 56,00 m, (43-44) 29° 14' SW e 30,90 m, (44-45) 69° 31' SW e 49,90 m, (45-46) 48° 59' NW e 55,35 m, (46-47) 06° 29' NE e 38,50 m, (47-48) 13° 02' NW e 62,00 m, (48-49) 25° 23' NW e 61,60 m, (49-50) 77° 16' NW e 69,00 m, (50-51) 87° 21' SW e 29,75 m, (51-52) 45° 44' SW e 54,40 m, (52-53) 17° 19' SW e 55,90 m, (53-54) 05° 55' SE e 93,80 m, (54-55) 05° 29' SE e 64,00 m, (55-56) 19° 11' SW e 45,95 m, (56-57) 03° 00' SE e 142,20 m, (57-58) 88° 27' SW e 19,30 m, (58-59) 78° 37' NW e 51,50 m, (59-60) 11° 35' NE e 55,00 m, (60-61) 57° 13' NW e 36,80 m, (61-62) 47° 01' SW e 77,40 m, (62-63) 25° 34' SW e 56,20 m, (63-64) 77° 49' SW e 44,20 m, (64-65) 80° 16' NW e 60,30 m, (65-66) 84° 16' NW e 112,30 m, (66-67) 47° 03' SW e 33,90 m, (67-68) 36° 26' SW e 136,00 m, (68-69) 49° 51' SW e 70,30 m, (69-70) 55° 17' SW e 63,10 m, (70-71) 35° 53' SW e 116,00 m, (71-72) 68° 16' SW e 39,80 m, (72-73) 74° 02' SW e 202,00 m, (73-74) 54° 48' SW e 76,70 m, (74-75) 33° 51' SW e 143,75 m, (75-76) 67° 22' SW e 47,90 m, (76-77) 87° 16' SW e 117,50 m, (77-78) 56° 10' SW e 22,80 m, (78-79) 45° 16' SW e 36,30 m, (79-80) 39° 07' SW e 46,85 m, (80-81) 32° 08' SW e 53,90 m, (81-82) 32° 08' SW e 114,10 m, (82-83) 21° 54' SW e 25,90 m, (83-84) 27° 12' SE e 38,50 m, (84-85) 22° 17' SE e 68,70 m, (85-86) 22° 46' SE e 67,70 m, (86-87) 31° 09' SW e 87,70 m, (87-88) 87° 42' NE e 46,90 m, (88-89) 70° 24' SE e 154,20 m, (89-90) 58° 14' SE e 86,70 m, (90-91) 32° 03' SW e 30,50 m, (91-92) 37° 33' SW e 124,75 m, (92-93) 41° 44' SW e 80,20 m, (93-94) 38° 35' SW e 20,70 m, (94-95) 11° 50' SW e 74,20 m, (95-96) 30° 09' SW e 90,60 m, (96-97) 61° 09' SW e 65,50 m, (97-98) 82° 35' SW e 37,55 m, (98-99) 57° 59' SW e 73,10 m, (99-100) 41° 22' SW e 50,00 m, (100-101) 45° 09' SW e 61,20 m, (101-102) 17° 31' SW e 8,50 m, (102-103) 01° 46' SE e 52,45 m, (103-104) 33° 59' SW e 39,65 m, (104-105) 22° 26' SW e 58,95 m, (105-106) 09° 41' SE e 46,45 m, (106-107) 50° 28' SE e 67,05 m, (107-108) 31° 52' SE e 136,15 m, (108-109) 24° 51' SE e 104,00 m, (109-110) 17° 15' SW e 178,90 m, (110-111) 16° 22' SE e 96,90 m, (111-112) 52° 27' SW e 92,10 m, (112-113) 76° 41' SW e 160,65 m, (113-114) 63° 41' SW e 99,00 m, (114-115) 24° 27' SE e 54,00 m, (115-116) 89° 24' SE e 164,25 m, (116-117) 70° 53' SE e 93,00 m, (117-118) 20° 05' SE e 109,45 m, (118-119) 31° 33' SE e 12,10 m, (119-120) 80° 10' SE e 98,90 m, (120-121) 31° 52' SE e 130,90 m, (121-122) 02° 50' SE e 54,50 m, (122-123) 87° 55' SE e 99,00 m, (123-124) 34° 21' SE e 68,90 m, (124-125) 09° 00' SW e 61,05 m, (125-126) 34° 21' SE e 132,95 m, (126-127) 14° 15' SE e 38,15 m, (127-128) 27° 58' SE e 52,85 m, (128-129) 81° 13' NE e 45,20 m, (129-130) 86° 06' NE e 49,65 m, (130-131) 59° 25' SE e 63,10 m, (131-132) 30° 32' SE e 58,90 m, (132-133) 75° 35' SE e 80,30 m, (133-134) 52° 10' SE e 217,80 m, (134-135) 27° 51' SE e 21,75 m, (135-136) 20° 11' SE e 34,70 m, (136-137) 39° 56' SE e 91,30 m, (137-138) 53° 06' SE e 116,90 m, (138-139) 35° 55' SW e 36,00 m, (139-140) 22° 08' SW e 68,70 m, (140-141) 47° 21' SW e 36,10 m, (141-142) 46° 33' SW e 46,50 m, (142-143) 78° 51' NW e 45,00 m, (143-144) 85° 06' SW e 118,60 m, (144-145) 17° 02' SW e 58,80 m, (145-146) 51° 39' SW e 104,20 m, (146-147) 11° 45' SE e 168,00 m, (147-148) 08° 20' SW e 173,00 m, (148-149) 02° 20' SW e 169,50 m, (149-150) 18° 59' SW e 143,00 m, (150-151) 51° 23' SW e 111,00 m, (151-152) 54° 33' SW e 95,50 m, (152-153) 26° 53' SW e 47,10 m, (153-154) 17° 03' SE e 115,80 m, (154-155) 28° 50' SW e 93,10 m, (155-156) 34° 16' SW e 171,00 m, (156-157) 27° 15' SW e 198,50 m, (157-158) 23° 53' SE e 199,50 m, (158-159) 33° 41' SE e 137,00 m, (159-160) 18° 39' SW e 218,80 m, (160-161) 46° 53' SW e 206,65 m, (161-162) 34° 46' SW e 64,50 m, (162-163) 03° 52' SW e 35,75 m, (163-164) 07° 19' SE e 133,95 m, (164-165) 21° 48' SW e 378,45 m, (165-166) 79° 57' NW e 247,45 m, (166-167) 31° 35' SW e 577,25 m, (167-168) 63° 35' SW e 185,30 m, (168-169) 54° 28' SW e 293,00 m, (169-170) 45° 30' SW e 329,50 m, (170-171) 59° 21' SW e 167,00 m, (171-172) 75° 55' SW e 378,90 m, (172-173) 38° 13' SW e 211,85 m, (173-174) 47° 28' SW e 344,00 m, (174-175) 78° 14' SW e 108,50 m, (175-176) 00° 49' SW e 319,95 m, (177-178) 12° 25' SW e 95,80 m, (178-179) 18° 31' SE e 90,25 m, (179-180) 81° 30' SE e 150,80 m, (180-181) 88° 51' SE e 328,00 m, (181-182) 32° 20' SE e 288,15 m, estando a estaca 182 situada próxima à barragem da Represa de Jurupará, formada pelo Rio do Peixe

CEDI - P. I. B.
DATA
000 101 00004

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE
Banco de Dados de Legislação de Meio Ambiente
Rua Tabapuã, 81 - 8.º andar
04533-010 - Itaim Bibi - São Paulo - SP

DEPRN - DIVISÃO DE APOIO TÉCNICO
DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO
V. 88 n.º 165 SEÇÃO 1
PÁG.: 1
DATA: 31/08/78

confrontando em todo esse percurso, deste ponto deflete a esquerda e segue com os seguintes rumos e distâncias: (182-183) 40°06'NE e 235,00m, (183-184) 82°47'SE e 80,97m, (184-185) 89°40'NE e 84,40m, (185-186) 86°12'NE e 42,20m, (186-187) 81°51'NE e 34,60m, (187-188) 89°56'NE e 52,76m, (188-189) 70°24'SE e 151,46m, (189-190) 80°16'SE e 45,72m, (190-191) 70°40'SE e 113,48m, (191-192) 54°15'NE e 29,20m, (192-193) 33°39'NE e 112,84m, (193-194) 63°29'NE e 39,86m, (194-195) 15°43'NE e 114,87m, (195-196) 69°47'NE e 65,47m, (196-197) 55°25'NE e 47,10m, (197-198) 59°06'NE e 65,35m, (198-199) 48°24'NE e 39,97m, (199-200) 58°33'NE e 30,03m, (200-201) 79°38'SE e 39,96m, (201-202) 55°22'SE e 111,38m, (202-203) 59°03'SE e 33,52m, (203-204) 85°48'NE e 50,25m, (204-205) 66°58'NE e 95,94m, (205-206) 47°48'NE e 89,76m, (206-207) 47°02'NE e 112,44m, (207-208) 48°41'NE e 41,81m, (208-209) 18°13'NE e 112,61m, (209-210) 22°32'NW e 63,91m, (210-211) 05°51'NW e 43,27m, (211-212) 15°14'NE e 57,60m, (212-213) 52°41'NE e 27,90m, (213-214) 74°50'NE e 51,61m, (214-215) 50°54'NE e 49,46m, (215-216) 57°55'NE e 52,45m, (216-217) 69°22'NE e 55,80m, (217-218) 84°19'NE e 80,95m, (218-219) 89°54'SE e 71,00m, (219-220) 82°49'NE e 62,90m, (222-223) 69°20'SE e 30,75m, (223-224) 80°49'SE e 48,15m, (224-225) 73°16'NE e 120,50m, (225-226) 79°54'NE e 44,40m, (226-227) 79°21'NE e 45,40m, (227-228) 40°05'NE e 94,80m, (228-229) 87°51'NE e 87,95 metros, (229-230) 77°02'NE e 45,15 metros, (230-231) 76°28'NE e 61,30 metros, (231-232) 40 graus 13 minutos NE e 60,85 metros (232-233) 60°27'NE e 101,10m, (233-234) 57°29'NE e 81,30m, (234-235) 22°45'NE e 50,55m, (235-236) 00°12'NW e 99,55m, (236-237) 72°03'NE e 19,85m, (237-238) 52°00'NE e 37,40m, (238-239) 43°56'NE e 107,05m, (239-240) 19°27'SE e 61,90m, (240-241) 33°45'SE e 54,60m, (241-242) 18°21'SE e 110,65m, (242-243) 63°02'SE e 57,10m, (243-244) 00°49'SE e 18,35m, (244-245) 04°22'SE e 90,70m, (245-246) 00°53'SW e 89,40m, (246-247) 18°55'SE e 121,35m, (247-248) 07°13'SE e 24,90m, (248-249) 08°17'SE e 32,70m, (249-250) 21°33'SW e 35,70m, (250-251) 27°13'SW e 81,90m, (251-252) 08°54'SE e 57,10m, (252-253) 13°04'SE e 152,10m, (253-254) 32°42'SE e 48,95m, (254-255) 12°37'SE e 103,75m, (255-256) 06°08'SE e 23,50m, (256-257) 16°58'SE e 25,90m, (257-258) 39°19'SE e 56,20m, (258-259) 08°42'SE e 52,50m, (259-260) 31°17'SE e 54,55m, (260-261) 10°49'SW e 33,30m, (261-262) 14°26'SW e 70,83m, (262-263) 18°27'SW e 13,46m, (263-264) 26°30'SW e 45,05m, (264-265) 32°40'SW e 61,32m, (265-266) 26°19'SW e 30,82m, (266-267) 09°02'SW e 20,20m, (267-268) 47°12'SE e 44,48m, (268-269) 65°19'SE e 34,66m, (269-270) 43°12'SE e 27,52m, (270-271) 34°08'SE e 38,50m, (271-272) 44°35'SE e 45,60m, (272-273) 37°58'SE e 49,40m, (273-274) 48°42'SE e 23,85m, (274-275) 68°17'NE e 34,46m, (275-276) 60°12'NE e 121,90m, (276-277) 79°48'SE e 84,80m, (277-278) 49°28'SE e 31,72m, (278-279) 40°11'SE e 68,90m, (279-280) 21°05'SE e 165,92m, (280-281) 23°14'SE e 41,76m, (281-282) 22°45'SE e 26,00m, (282-283) 23°46'SE e 59,22m, (283-284) 31°51'SE e 71,00m, (284-285) 41°18'SE e 26,36m, (285-286) 15°19'SE e 54,49m, (286-287) 09°33'SE e 34,26m, (287-288) 04°38'SW e 79,28m, (288-289) 12°42'SE e 81,51m, (289-290) 66°08'NE e 42,81m, (290-291) 71°02'NE e 43,60m, (291-292) 63°07'NE e 75,40m, (292-293) 53°41'NE e 75,77m, (293-294) 81°28'NE e 47,13m, (294-295) 55°12'SE e 70,50m, (295-296) 69°44'NE e 98,10m, (296-297) 51°31'NE e 41,95m, (297-298) 74°10'SE e 16,52m, (298-299) 42°22'SE e 20,18m, (299-300) 35°37'SE e 53,15m, (300-301) 45°35'SE e 33,37m, (301-302) 36°52'SE e 51,55m, (302-303) 29°30'SE e 37,95m, (303-304) 18°06'SW e 78,75m, (304-305) 32°53'SW e 27,50m, (305-306) 12°53'SW e 37,42m, (306-307) 19°18'SE e 37,92m, (307-308) 05°47'SE e 37,46m, (308-309) 30°05'SE e 56,10m, (309-310) 46°26'SE e 57,85m, (310-311) 39°35'SE e 30,90m, (311-312) 08°44'SE e 29,80m, (312-313) 12°01'SW e 17,20m, (313-314) 29°25'SW e 79,20m, (314-315) 24°17'SW e 16,90m, (315-316) 00°55'SE e 24,63m, (316-317) 50°42'SE e 60,37m, (317-318) 60°29'SE e 55,61m, (318-319) 26°22'SE e 101,00m, (319-320) 02°52'SW e 18,10m, (320-321) 64°58'SW e 235,65m, (321-322) 12°58'SW e 30,75m, (322-323) 03°02'SE e 77,20m, (323-324) 21°57'SE e 49,55m, (324-325) 15°06'SE e 27,80m, (325-326) 15°49'SW e 36,87m, (326-327) 12°11'SE e 66,00m, (327-328) 31°29'SE e 36,83m, (328-329) 28°44'SE e 33,60m, (329-330) 20°23'SE e 40,10m, (330-331) 31°46'SE e 34,81m, (331-332) 73°05'SE e 59,35m, (332-333) 54°08'SE e 63,92m, (333-334) 40°36'SE e 27,30m, (334-335) 40°36'SE e 12,35m, (335-336) 11°27'SE e 25,40m, (336-337) 46°11'SW e 71,08m, (337-338) 05°30'SW e 35,30m, (338-339) 25°04'SW e 62,80m, (339-340) 08°30'SE e 25,81m, (340-341) 35°02'SW e 18,96m, (341-342) 11°56'SE e 68,90m, (342-343) 09°27'SE e 51,73m, (343-344) 19°14'SW e 28,00m, (344-345) 28°05'SW e 34,06m, (345-346) 40°20'SE e 79,68m, (346-347) 24°27'SE e 30,61m, (347-348) 56°56'SE e 43,46m, (348-349) 70°14'SE e 30,44m, (349-350) 61°35'SE e 31,90m, (350-351) 37°37'SE e 79,21m, (351-352) 62°24'SE e 36,01m, (352-353) 52°47'SE e 60,23m, (353-354) 58°11'SE e 37,61m, (354-355) 80°30'SE e 54,08m, (355-356) 79°35'SE e 30,36m, (356-357) 68°42'SE e 42,20m, (357-358) 51°07'SE e 119,76m, (358-359) 03°13'SE e 28,85m, (359-360) 33°38'SE e 15,04m,

(360-361) 36°44'SE e 42,48m, (361-362) 45°32'SE e 32,11m, (362-363) 50°12'SE e 76,30m, (363-364) 16°13'SE e 14,88m, (364-365) 24°59'SE e 93,85m, (365-366) 31°01'SE e 53,70m, (366-367) 41°19'SE e 30,03m, (367-368) 55°28'SE e 29,78m, (368-369) 30°18'SE e 73,87m, (369-370) 01°48'SE e 111,70m, (370-371) 13°01'SE e 60,87m, (371-372) 00°28'SE e 24,76m, (372-373) 32°47'SE e 18,40m, (373-374) 71°23'SE e 49,54m, (374-375) 89°10'SE e 56,02m, (375-376) 89°17'NE e 59,70m, (376-377) 87°03'NE e 20,92m, (377-378) 79°53'NE e 57,08 m, (378-379) 88°21'SE e 15,60m, (379-380) 78°22'NE e 64,67m, (380-381) 85°24'NE e 50,40m, (381-382) 73°23'SE e 18,43m, (382-383) 17°07'SE e 12,45m, (383-384) 15°51'SE e 30,83m, (384-385) 06°59'SE e 16,94m, (385-386) 13°39'SE e 19,86m, (386-387) 38°03'SE e 16,01m, (387-388) 16°44'SE e 23,12m, (388-389) 52°45'SE e 115,60m, (389-390) 56°03'SW e 43,22m, (390-391) 84°45'SW e 69,75m, (391-392) 64°09'SW e 108,10m, (392-393) 64°09'SW e 69,58m, (393-394) 53°16'SW e 82,48m, (394-395) 78°12'NW e 80,70m, (395-396) 70°10'SW e 69,56m, (396-397) 83°46'NW e 72,25m, (397-398) 64°03'SW e 41,80m, (398-399) 66°50'SW e 102,30m, (399-400) 84°53'NW e 145,50m, (400-401) 76°34'SW e 69,00m, (401-402) 77°27'SW e 111,57m, (402-403) 57°34'SW e 179,17m, (403-404) 86°24'SW e 75,77m, (404-405) 69°45'SW e 54,60m, (405-406) 43°05'SW e 57,96m, (406-407) 46°29'SE e 106,30m, (407-408) 37°36'SE e 70,72m, (408-409) 40°48'SE e 53,75m, (409-410) 41°47'SE e 93,62m, (410-411) 47°51'SE e 68,22m, (411-412) 37°14'SE e 50,74m, (412-413) 13°37'SE e 19,76m, (413-414) 18°18'SE e 29,32m, (414-415) 41°57'SE e 46,12m, (415-416) 80°07'SE e 79,63m, (416-417) 85°08'NE e 36,70m, (417-418) 86°20'SE e 71,10m, (418-419) 70°34'SE e 10,08m, (419-420) 51°34'SE e 55,00m, (420-421) 27°50'SE e 28,32m, (421-422) 15°45'SE e 51,02m, (422-423) 05°20'SW e 14,90m, (423-424) 02°21'SE e 55,96m, (424-425) 06°17'SE e 45,40m, (425-426) 04°52'SW e 22,90m, (426-427) 37°43'SW e 70,48m, (426-428) 84°36'WW e 48,48m, (428-429) 71°38'SW e 25,80m (429-430) 72°21'SW e 23,85m, (430-431) 53°15'SW e 38,57m, (431-432) 12°12'SW e 36,56m, (432-433) 01°52'SE e 30,00m, (433-434) 21°17'SW e 71,48m, (434-435) 02°40'SW e 59,90m, (435-436) 20°50'SE e 46,80m, (436-437) 35°25'SE e 51,17m, (437-438) 49°23'SE e 30,08m, (438-439) 11°03'SE e 84,95m, (439-440) 15°24'SE e 28,08m, (440-441) 43°45'SE e 28,85m, (441-442) 59°23'SE e 44,25m, (442-443) 81°14'SE e 15,53m, (443-444) 21°31'SE e 67,81m, (444-445) 54°51'SE e 62,76 m, (445-446) 33°14'SE e 51,21m, (446-447) 49°05'SE e 23,48m, (447-448) 53°13'SE e 32,58m, (448-449) 32°43'SE e 73,36m, (449-450) 23°41'SE e 12,90m, (450-451) 40°27'SE e 44,03m, (451-452) 35°56'SE e 25,15m, (452-453) 17°02'SE e 29,46m, (453-454) 23°56'SE e 8,50m, estando a estaca 454 situada a margem direita do Rio Juquiá, confrontando em todo esse percurso com a Gleba C, julgada particular em nome da Companhia Brasileira de Alumínio; daí deflete a esquerda e segue com os seguintes rumos e distâncias: (454-455) 84°37'NE e 56,70m, (455-456) 76°30'SE e 66,57m, (456-457) 85°55'SE e 73,63m, (457-458) 86°51'SE e 26,14m, (458-459) 63°23'SE e 62,50m, (459-460) 56°42'NE e 93,40m, (460-461) 68°26'SE e 307,00m, (461-462) 45°25'SW e 151,00m, (462-463) 46°36'SW e 66,75m, (463-464) 06°50'SW e 28,50m, (464-465) 09°35'SW e 36,45m, (465-466) 34°41'SE e 326,00m, (466-467) 41°58'SE e



35,90m, (467-468) 66°23'NE e 79,50m, (468-469) 89°12'SE e 68,50m, (469-470) 59°48'NE e 87,50m, (470-471) 33°52'NE e 53,00m, (471-472) 10°30'NE e 51,60m, (472-473) 18°58'NE e 38,50m, (473-474) 22°21'NE e 79,10m, (474-475) 13°28'NE e 154,50m, (475-476) 84°47'NE e 124,60m, (476-477) 83°12'NE e 157,00m, (477-478) 19°12'SE e 94,44m, (478-479) 10°13'SE e 40,43m, (479-480) 27°09'SE e 82,35m, (480-481) 28°29'SE e 21,60m, (481-482) 34°49'SE e 79,00m, (482-483) 50°13'SE e 26,64m, (483-484) 74°18'SE e 36,20m, (484-485) 71°23'SE e 21,10m, (485-486) 83°11'SE e 88,91m, (486-487) 88°55'SE e 38,30m, (487-488) 84°34'SE e 54,97m, (488-489) 75°03'SE e 22,86m, (489-490) 71°19'NE e 48,48m, (490-491) 71°50'NE e 62,30m, (491-492) 72°38'NE e 102,97m, (492-493) 75°16'NE e 78,11m, (493-494) 59°05'NE e 228,55m, (494-495) 53°26'SE e 52,00m, (495-496) 72°36'SE e 119,76m, (496-497) 65°54'NE e 146,00m, (497-498) 37°57'NE e 38,60m, (498-499) 08°31'NW e 138,50m, (499-500) 10°39'NW e 120,63m, (500-501) 26°39'NE e 250,97m, (501-502) 44°35'NE e 80,60m, (502-503) 35°36'NE e 216,00m, (503-504) 62°21'NE e 208,50m, (504-505) 88°59'SE e 339,97m, (505-506) 89°49'NE e 78,40m, (506-507) 63°29'SE e 231,93m, (507-508) 44°41'SE e 88,21m, (508-509) 55°15'SE e 91,55m, (509-510) 71°51'SE e 106,20m, (510-511) 89°39'SE e 130,67m, (511-512) 69°04'NE e 207,00m, (512-513) 81°51'NE e 52,00m, (513-514) 38°06'NE e 64,34m, (514-515) 71°21'NE e 73,50m, (515-516) 83°13'NE e 117,80m, (516-517) 65°13'SE e 244,50m, (517-518) 58°40'NE e 47,20m, (518-519) 25°45'NE e 36,20m, (519-520) 40°03'NE e 80,40m, (520-521) 55°37'NE e 55,00m, (521-522) 36°47'NE e 92,50m, (522-523) 56°05'NE e 71,50m, (523-524) 75°07'NE e 248,50m, (524-525) 67°19'NE e 42,50m, (525-526) 45°03'NE e 210,50m, (526-527) 82°29'SE e 140,80m, (527-528) 87°49'SE e 162,07m, (528-529) 07°10'SW e 330,00m, (529-530) 07°24'SW e 95,92m, (530-531) 13°56'SW e 207,50m, (531-532) 41°47'SW e 63,47m, (532-533) 13°33'SW e 140,50m, (533-534) 44°37'SE e 38,14m, (534-535) 68°18'SE e 174,82m, (535-536) 61°17'SE e 49,80m, (536-537) 88°59'SE e 60,20m, (537-538) 87°51'NE e 26,25m, (538-539) 83°39'SE e 34,70m, (539-540) 87°00'NE e 40,67m, (540-541) 44°11'NE e 22,83m, (541-542) 57°53'NE e 47,00m, (542-543) 50°18'NE e 60,18m, (543-544) 50°42'NE e 20,07m,

(544-545) 43°05'NE e 95,50m, (545-546) 55°48'NE e 32,90m, (546-547) 44°29'NE e 28,70m, (547-548) 43°24'NE e 89,70m, (548-549) 31°58'NE e 39,95m, (549-550) 39°28'NE e 37,10m, (550-551) 52°26'NE e 178,95m, (551-552) 43°43'SE e 169,15m, (552-553) 12°43'SE e 183,30m, (553-554) 34°07'SW e 42,15m, (554-555) 61°42'SW e 111,60m, (555-556) 15°46'SE e 72,50m, (556-557) 76°02'SE e 100,15m, (557-558) 88°23'SE e 119,00m, (558-559) 40°35'SE e 138,40m, (559-560) 40°26'SE e 104,85m, (560-561) 63°59'SE e 59,00m, (561-562) 78°50'SE e 80,00m, (562-563) 80°31'SE e 32,15m, (563-564) 82°15'NE e 87,80m, (564-565) 34°41'NE e 35,00m, (565-566) 12°48'NE e 221,45m, (566-567) 87°19'NE e 228,50m, (567-568) 64°59'SE e 89,30m, (568-569) 66°25'SE e 30,65m, (569-570) 89°48'SE e 31,70m, (570-571) 71°48'SE e 35,55m, (571-572) 84°32'NE e 25,90m, (572-573) 64°31'NE e 45,80m, (573-574) 57°57'NE e 43,75m, (574-575) 56°55'NE e 30,05m, (575-576) 70°48'NE e 73,70m, (576-577) 70°13'NE e 233,45m, (577-578) 72°38'NE e 72,40m, (578-579) 77°22'NE e 47,70m, (579-580) 01°50'NE e 101,20m, (580-581) 10°29'NW e 43,75m, (581-582) 15°09'NW e 36,95m, (582-583) 04°03'NE e 62,80m, (583-584) 29°06'NW e 58,90m, (584-585) 46°51'NW e 87,95m, (585-586) 71°36'NW e 182,10m, (586-587) 04°43'NW e 81,65m, (587-588) 20°50'NW e 69,40m, (588-589) 11°34'NW e 223,45m, (589-590) 61°20'NE e 347,00m, (590-591) 72°21'NE e 60,90m, (591-592) 54°49'NE e 81,90m, (592-593) 43°12'NE e 101,90m, (593-594) 80°34'SE e 298,00m, (594-595) 03°06'SW e 142,30m, (595-596) 34°01'SE e 42,80m, (596-597) 68°22'SE e 92,35m, (597-598) 70°36'SE e 108,20m, (598-599) 60°05'SE e 60,10m, (599-600) 77°53'SE e 49,00m, (600-601) 61°46'SE e 282,95m, (601-602) 33°02'SW e 183,50m, (602-603) 35°23'SW e 53,90m, (603-604) 05°44'SW e 26,15m, (604-605) 21°37'SW e 47,80m, (605-606) 45°01'SW e 21,50m, (606-607) 33°30'SW e 34,50m, (607-608) 05°49'SW e 38,50m, (608-609) 51°05'SW e 57,00m, (609-610) 38°23'SW e 123,90m, (610-611) 38°53'SW e 129,50m, (611-612) 26°36'SW e 47,70m, (612-613) 19°51'SE e 54,80m, (613-614) 43°20'SE e 82,00m, (614-615) 35°30'SE e 65,70m, (615-616) 00°59'SE e 20,80m, (616-617) 10°27'SE e 97,45m, (617-618) 37°17'SW e 49,90m, (618-619) 33°58'SW e 57,35m, (619-620) 19°38'SW e 129,40m, (620-621) 72°57'SW e 70,75m, (621-622) 66°30'SW e 34,70m, (622-623) 47°58'SW e 34,00m, (623-624) 31°28'SW e 49,85m, (624-625) 37°22'SE e 49,15m, (625-626) 26°15'SW e 53,05m, (626-627) 34°10'SW e 30,95m, (627-628) 49°24'SW e 60,95m, (628-629) 34°39'SW e 23,00m, (629-630) 34°44'SW e 45,80m, (630-631) 01°39'SE e 17,00m, (631-632) 06°39'SE e 53,90m, (632-633) 80°00'SE e 31,50m, (633-634) 88°38'SW e 96,90m, (634-635) 83°42'NE e 54,75m, (635-636) 65°26'SE e 186,50m, (636-637) 31°51'SE e 141,50m, (637-638) 84°24'NE e 85,17m, (638-639) 85°47'NE e 90,00m, (639-640) 38°31'NE e 175,96m, (640-641) 06°25'NW e 30,80m, (641-642) 01°20'NE e 105,37m, (642-643) 83°12'NE e 173,00m, (643-644) 73°56'SE e 94,84m, (644-645) 59°49'SE e 50,28m, (645-646) 42°10'SE e 207,60m, (646-647) 60°06'NE e 57,70m, (647-648) 45°56'NE e 234,50m, (648-649) 62°51'NE e 74,15m, (649-650) 45°25'NE e 70,19m, (650-651) 44°51'NE e 60,18m, (651-652) 49°33'NE e 27,80m, (652-653) 28°48'NE e 87,63m, (653-654) 49°17'NE e 206,00m, (654-655) 42°57'NE e 16,30m, (655-656) 15°57'NE e 72,70m, (656-657) 03°26'NE e 55,00m, (657-658) 26°47'NE e 146,71m, (658-659) 89°17'NE e 24,93m, (659-660) 87°44'SE e 81,10m, (660-661) 72°31'SE e 104,55m, (661-662) 79°09'SE e 49,40m, (662-663) 64°02'NE e 28,17m, (663-664) 61°24'SE e 155,68m, (664-665) 28°20'SE e 50,00m, (665-666) 48°02'SE e 56,80m, (666-667) 82°03'NE e 41,00m, (667-668) 38°13'NE e 78,60m, (668-669) 29°29'NE e 53,00m, (669-670) 45°56'NE e 58,00m, (670-671) 42°49'NE e 61,10m, (671-672) 54°00'NE e 81,90m, (672-673) 48°34'NE e 83,78m, (673-674) 56°57'NE e 41,25m, (674-675) 50°04'NE e 53,60m, (675-676) 16°18'NE e 41,97m, (676-677) 26°20'NE e 145,70m, (677-678) 86°21'NE e 12,30m, (678-679) 80°26'SE e 166,50m, (679-680) 27°23'SE e 19,00m, (680-681) 44°30'SE e 24,40m, (681-682) 58°04'SE e 47,90m, (682-683) 41°44'SE e 150,50m, (683-684) 88°36'SE e 59,80m, (684-685) 74°44'NE e 50,00m, (685-686) 79°10'SE e 102,30m, (686-687) 84°18'SE e 39,80m, (687-688) 74°01'SE e 62,30m, (688-689) 66°57'SE e 17,10m, (689-690) 78°02'SE e 16,70m, (690-691) 76°36'NE e 122,80m, (691-692) 85°54'NE e 32,90m, (692-693) 77°14'NE e 85,10m, (693-694) 54°58'NE e 96,50m, (694-695) 74°47'NE e 45,50m, (695-696) 52°28'NE e 96,00m, (696-697) 47°53'NE e 42,30m, (697-698) 67°00'NE e 59,00m, (698-699) 36°51'NE e 32,15m, (699-700) 03°58'NW e 36,70m, (700-701) 22°36'NW e 22,85m, (701-702) 53°38'NW e 32,50m, (702-703) 81°43'NW e 134,00m, (703-704) 45°06'NW e 51,50m, (704-705) 12°21'NW e 102,00m, (705-706) 58°22'NE e 167,50m, (706-707) 59°07'NE e 43,70m, (707-708) 51°09'NE e 52,90m, (708-709) 58°31'NE e 120,90m, (709-710) 57°15'NE e 242,00m, (710-711) 67°08'NE e 41,05m, (711-712) 65°28'NE e 71,20m, (712-713) 09°18'NE e 250,00m, (713-714) 57°35'NE e 123,90m, (714-715) 21°03'NE e 32,50m, (715-716) 17°11'NE e 103,20m, (716-717) 39°51'NE e 222,50m, (717-718) 39°10'NE e 28,10m, (718-719) 69°44'NE e 159,40m, (719-720) 60°40'SE e 184,85m, (720-721) 24°01'SE e 168,00m, (721-722) 48°34'SE e 52,20m, (722-723) 68°38'NE e 76,85m, (723-724) 66°33'NE e 280,00m, (724-725) 80°31'SE e 28,90m, (725-726) 63°52'NE e 48,10m, (726-727) 33°10'NE e 164,95m, (727-728) 83°57'NE e 90,30m, (728-729) 38°20'NE e 76,00m, (729-730) 08°47'NE e 51,95m, (730-731) 07°32'NE

e 152,95m, (731-732) 63°05'NE e 92,60m, (732-733) 65°33'NE e 85,80m, (733-734) 55°57'NE e 34,30m, (734-735) 53°55'NE e 112,35m, (735-736) 31°24'NE e 19,65m, (736-737) 13°50'NE e 191,40m, (737-738) 34°25'NE e 109,40m, (738-739) 58°28'NE e 64,10m, (739-740) 45°03'NE e 73,70m, (740-741) 33°18'NE e 210,75m, (741-742) 85°25'SE e 63,60m, (742-743) 80°22'NE e 259,00m, (743-744) 58°11'SE e 38,90m, (744-745) 83°03'SE e 38,90m, (745-746) 89°57'NE e 83,80m, (746-747) 68°04'NE e 32,80m, (747-748) 35°22'NE e 32,00m, (748-749) 20°23'NW e 66,65m, (749-750) 22°16'NW e 61,30m, (750-751) 7°59'NW e 57,95m, (751-752) 24°15'NW e 256,95m, (752-753) 29°48'NW e 108,50m, (753-754) 51°35'NW e 50,20m, (754-755) 17°41'NW e 153,50m, (755-756) 09°30'NW e 46,55m, (756-757) 33°49'NW e 37,00m, (757-758) 40°52'NW e 72,95m, (758-759) 39°48'NW e 176,50m, (759-760) 58°20'NW e 97,00m, (760-761) 22°05'NE e 160,95m, (761-762) 43°06'NE e 78,00m, (762-763) 07°08'NW e 146,00m, (763-764) 05°58'NE e 49,00m, (764-765) 22°16'NW e 43,60m, (765-766) 35°39'NW e 56,30m, (766-767) 22°28'NW e 162,00m, (767-768) 32°52'NE e 161,50m, (768-769) 27°50'NW e 60,80m, (769-770) 76°20'NE e 30,65m, (770-771) 73°47'NW e 51,90m, (771-772) 61°58'SW e 80,45m, (772-773) 02°06'SW e 67,10m, (773-774) 64°55'SW e 116,50m, (774-775) 11°54'NW e 257,00m, (775-776) 24°14'NW e 73,80m, (776-777) 54°41'NW e 170,95m, (777-778) 89°22'SW e 32,90m, (778-779) 69°52'SW e 46,60m, (779-780) 22°23'SW e 38,30m, (780-781) 01°27'SW e 49,90m, (781-782) 64°32'SW e 163,00m, (782-783) 07°26'NE e 333,00m, (783-784) 38°27'NE e 159,80m, (784-785) 51°43'NW e 55,15m, (785-786) 76°32'NW e 123,80m, (786-787) 28°36'SW e 128,00m, (787-788) 48°18'SW e 97,50m, (788-789) 35°16'SW e 50,00m, (789-790) 25°21'SW e 44,80m, (790-791) 86°52'NW e 191,60m, (791-792) 36°25'NW e 204,35m, (792-793) 22°50'NW e 176,96m, (793-794) 25°21'NW e 100,80m, (794-795) 11°05'NW e 197,00m, (795-796) 36°11'NW e 83,00m, (796-797) 22°25'NW e 125,20m, (797-798) 39°38'NE e 154,90m, (798-799) 33°19'NE e 208,00m, (799-800) 49°15'NE e 308,00m, (800-801) 63°12'NE e 247,00m, (801-802) 86°00'NE e 249,00m, (802-803) 84°37'NE e 177,20m, (803-804) 72°08'NE e 59,88m, (804-805) 81°40'NE e 78,60m, (805-806) 64°05'NE e 112,35m, (806-807) 18°54'NE e 95,05m, (807-808) 05°40'NE e 178,90m, (808-809) 33°38'NE e 75,10m, (809-810) 25°43'NE e 150,70m, (810-811) 58°14'NW e 45,27m, (811-812) 85°54'NW e 70,80m, (812-813) 83°29'SW e 88,55m, (813-814) 70°29'NW e 170,50m, (814-815) 18°19'NW e 39,00m, (815-816) 33°23'NW e 36,70m, (816-817) 01°11'NW e 148,50m, (817-818) 14°41'NW e 185,63m, (818-819) 53°09'NW e 82,57m, (819-820) 32°53'SW e 164,80m, (820-821) 41°59'NW e 185,50m, (821-822) 08°01'NW e 69,00m, (822-823) 21°35'NW e 184,40m, (823-824) 18°01'NW e 120,00m, (824-825) 09°35'NW e 92,70m, (825-826) 25°55'NE e 97,75m, (826-827) 30°30'NE e 98,20m, (827-828) 11°02'NE e 56,65m, (828-829) 14°34'NW e 50,00m, (829-830) 20°00'NE e 103,80m, (830-831) 50°23'NE e 86,20m, (831-832) 33°52'NE e 57,10m, (832-833) 06°47'NE e 103,17m, (833-834) 31°52'NW e 44,55m, (834-835) 50°23'NW e 54,90m, (835-836) 70°45'NE e 105,47m, (836-837) 82°00'SE e 96,10m, (837-838) 89°03'SE e 111,80m, (838-839) 05°16'SE e 91,27m, (839-840) 28°59'SE e 36,98m, (840-841) 44°24'SE e 50,03m, (841-842) 50°12'SE e 26,30m, (842-843) 72°49'SE e 23,10m, (843-844) 79°39'SE e 99,50m, (844-845) 88°29'NE e 30,60m, (845-846) 34°41'SE e 61,60m, (846-847) 70°02'NE e 294,70m, (847-848) 68°41'NE e 284,45m, (848-849) 46°05'NE e 52,65m, (849-850) 01°51'NW e 125,65m, (850-851) 03°13'NE e 63,30m, (851-852) 07°03'NW e 85,30m, (852-853) 21°28'NW e 22,60m, (853-854) 21°46'NE e 19,80m, (854-855) 05°29'NE e 101,20m, (855-856) 29°27'NW e 27,00m, (856-857) 61°37'NW e 29,50m, (857-858) 89°40'NW e 108,50m, (858-859) 22°34'NW e 176,90m, (859-860) 03°19'NE e 43,60m, estando a estaca 860, situada na margem direita da junção do Rio Juquiá e Ribeirão dos Bagres; confrontando em todo esse percurso com o Rio Juquiá, deste ponto deflete à esquerda e segue pela margem direita do Ribeirão dos Bagres, com os seguintes rumos e distâncias:

(860-861) 61°42'SW e 155,50m, (861-862) 42°55'NW e 104,55m, (862-863) 55°05'NW e 178,00m, (863-864) 41°20'NW e 64,30m, (864-865) 28°33'NW e 80,60m, (865-866) 45°27'NW e 199,10m, (866-867) 05°53'NW e 170,20m, (867-868) 28°44'NW e 156,00m, (868-869) 62°44'SW e 94,80m, (869-870) 53°25'SW e 96,20m, (870-871) 75°58'NW e 108,35m, (871-872) 64°38'NW e 101,40m, (872-873) 51°07'NW e 141,45m, (873-874) 01°34'NE e 195,00m, (874-875) 23°10'NW e 108,00m, (875-876) 65°05'NW e 142,80m, (876-877) 36°50'NW e 120,30m, (877-878) 80°31'NW e 83,90m, (878-879) 76°36'SW e (879-880) 55°48'NW e 106,20m, (880-881) 83°59'NW e 106,75m, (881-882) 89°39'NW e 101,20m, (882-883) 75°56'SW e 123,20m, (883-884) 61°33'NW e 82,60m, (884-885) 30°29'NW e 310,50m, (885-886) 31°03'NW e 202,20m, (886-887) 76°18'SW e 152,50m, (887-888) 49°42'SW e 108,55m, (888-889) 63°33'SW e 86,55m, (889-890) 49°52'SW e 218,00m, (890-891) 56°48'SW e 203,00m, (891-892) 17°38'SW e 129,20m, (892-893) 39°15'SW e 114,50m, (893-894) 85°44'NW e 130,50m, (894-895) 62°35'NW e 199,25m, (895-896) 80°28'NW e 44,90m, (896-897) 52°29'NW e 79,40m, (897-898) 74°03'NW e 60,20m, (898-899) 54°27'NW e 57,90m, (899-900) 88°38'NW e 65,90m, (900-901) 42°55'NW e 154,65m, (901-902) 43°48'NW e 173,30m, (902-903) 71°21'NW e 297,95m, (903-904) 64°31'NW e 177,00m, (904-905) 71°44'NW e 88,60m, (905-906) 53°16'SW

e 58,30m, (906-907) 17°53'SW e 69,90m, (907-908) 42°38'SW e 280,95m, (908-909) 83°53'SW e 88,50m, (909-910) 40°58'NW e 68,00m, (910-911) 48°47'NW e 59,90m, (911-912) 34°19'NW e 93,00m, (912-913) 41°52'NW e 99,20m, (913-914) 38°56'NW e 85,90m, (914-915) 66°12'NW e 103,60m, (915-916) 81°23'NW e 104,45m, (916-917) 50°14'NW e 114,05m, (917-918) 34°47'NW e 180,15m, (918-919) 40°19'NW e 58,30m, (919-920) 79°23'NW e 60,70m, (920-921) 03°32'NE e 48,10m, (921-922) 51°47'NW e 91,10m, (922-923) 86°34'SW e 39,00m, (923-924) 63°18'SW e 168,50m, (924-925) 71°59'SW e 57,60m, (925-926) e 63°20'SW e 121,10m, (926-927) 76°46'SW e 39,50m, (927-928) 61°58'SW e 76,90m, (928-929) 62°20'NW e 47,10m, (929-930) 06°10'NW e 136,00m, (930-931) 63°37'NW e 175,50m, (931-932) 85°06'SW e 157,50m, (932-933) 81°13'NW e 85,65m, (933-934) 89°50'SW e 98,20m, (934-935) 79°23'SW e 36,50m, (935-936) 37°44'SW e 109,00m, (936-937) 33°03'SW e 92,60m, (937-938) 15°18'SW e 77,10m, (938-939) 57°10'SW e 110,25m, (939-940) 81°03'SW e 254,85m, (940-941) 73°16'SW e 61,10m, (941-942) 61°15'SW e 89,15m, (942-943) 03°25'SW e 52,20m, (943-944) 60°43'SW e 135,90m, (944-945) 27°21'SW e 77,00m, (945-946) 88°39'NW e 182,60m, (946-947) 84°42'NW e 77,05m, (947-948) 71°15'SW e 34,60m, (948-949) 66°56'SW e 79,25m, (949-950) 25°14'SE e 36,90m, (950-951) 32°44'SW e 47,90m, (951-952) 45°15'NW e 141,80m, (952-953) 48°25'NW e 150,50m, (953-954) 58°14'SW e 84,20m, (954-955) 02°08'SE e 54,90m, (955-956) 77°56'NW e 136,45m, (956-957) 08°31'NW e 113,10m, (957-958) 82°36'NW e 124,50m, (958-959) 13°54'NW e 184,80m, (959-960) 40°04'NW e 62,10m, (960-961) 20°04'NW e 78,50m, (961-962) 69°17'NW e 198,50m, (962-963) 14°05'NW e 34,20m, estando a estaca 963 situada na ponte do Ribeirão dos Bagres, confrontando com o mesmo em todo esse percurso. Deflete à direita e segue pelo caminho da Capela Azul com os seguintes rumos e distâncias: (963-964) 27°42'NE e 70,00m, (964-965) 00°29'NW e 34,10m, (965-966) 34°16'NW e 30,20m, (966-967) 14°30'NW e 61,60m, (967-968) 42°59'NE e 193,70m, (968-969) 58°13'NE e 21,20m, (969-970) 13°01'NW e 74,65m, (970-971) 50°08'NW e 57,00m, (971-972) 15°50'NW e 49,85m, (972-973) 00°32'NW e 21,85m, (973-974) 26°00'NW e 96,90m, (974-975) 39°04'NW e 46,75m, (975-976) 80°34'SW e 30,50m, (976-977) 72°38'SW e 80,60m, (977-978) 57°00'SW e 49,40m, (978-979) 76°54'SW e 32,70m, (979-980) 71°08'NW e 80,50m, (980-981) 56°56'NW e 89,95m, (981-982) 20°56'NW e 58,00m, (982-983) 39°13'NW e 64,70m, (983-984) 36°59'NW e 154,95m, (984-985) 15°16'NW e 85,65m, (985-986) 12°23'NE e 106,85m, (986-987) 61°50'NE e 123,90m, (987-988) 33°09'NW e 82,40m, (988-989) 02°13'NE e 24,50m, (989-990) 37°41'NE e 41,55m, (990-991) 89°04'NE e 52,00m,

(991-992) 25°30'NE e 24,45 m, (992-993) 30°11'NW e 84,30 m, (993-994) 07°57'NW e 70,40 m, (994-995) 17°31'NE e 107,95 m, (995-996) 19°18'NE e 81,30 m, (996-997) 29°38'NE e 62,50 m, (997-998) 64°43' NE e 44,00 m, (998-999) 20°47'NW e 174,80 m, (999-1000) 02°41'NW e 94,55 m, (1000-1001) 07°34'NW e 47,85 m, (1001-1002) 78°45'NW e 77,55 m, (1002-1003) 54°14'NW e 97,05 m, (1003-1004) 39°03'NW e 52,00 m, (1004-1005) 09°41' NE e 38,60 m, (1005-1006) 22°26'NW e 91,00 m, (1006-1007) 11°45'NW e 99,10 m, (1007-1008) 43°50'NW e 32,40 m, (1008-1009) 23°00'NW e 33,10 m, (1009-1010) 11°41'NE e 39,00 m, (1010-1011) 26°58'NE e 123,80 m, (1011-1012) 00°47'NE e 77,00 m, (1012-1013) 46°40'NE e 49,55 m, (1013-1014) 03°46'NE e 36,40 m, (1014-1015) 13°13'NW e 45,15 m, (1015-1016) 04°04'NE e 86,70 m, (1016-1017) 15°58'NE e 34,05 m, (1017-1018) 17°31' NW e 107,65 m, (1018-1019) 49°37'NE e 36,60 m, (1019-1020) 59°35'NE e 107,00 m, (1020-1021) 36°23'NE e 80,00 m, (1021-1022) 01°48'NW e 86,75 m, (1022-1023) 18°50'NW e 57,60 m, (1023-1024) 09°38'NE e 62,90 m, (1024-1025) 02°49'NE e 42,25 m, (1025-1026) 12°57'NE e 82,60 m, (1026-1027) 64°30'NE e 26,90 m, (1027-1028) 11°56'NW e 45,55 m, (1028-1029) 29°45'NE e 53,65 m, (1029-1030) 88°55'NE e 55,25 m, (1030-1031) 72°30'NE e 31,60 m, (1031-1032) 51°56'NE e 31,70 m, (1032-1033) 62°27'NE e 22,00 m, (1033-1034) 33°06'NE e 88,95 m, (1034-1035) 41°56'NE e 49,00 m, (1035-1036) 55°22'NE e 26,90 m, (1036-1037) 46°14'NE e 54,00 m, (1037-1038) 27°55'NE e 45,70 m, (1038-1039) 39°13'NE e 48,60 m, (1039-1040) 55°29'NE e 44,60 m, (1040-1041) 31°28'NE e 37,40 m, (1041-1042) 45°06'NE e 30,05 m, (1042-1043) 39°42'NE e 22,50 m, (1043-1044) 50°19'NE e 65,00 m, (1044-1045) 15°00'NE e 58,25 m, (1045-1046) 23°22'NE e 57,85 m, (1046-1047) 00°22' NW e 72,05 m, (1047-1048) 04° 39'NE e 25,40 m, (1048-1049) 18°09'NW e 84,10 m, (1049-1050) 11°55'NE e 168,45 m, (1050-1051) 12°14'NW e 70,80 m, (1051-1052) 09°48'NW e 29,50 m, (1052-1053) 18°02'NW e 37,60 m, (1053-1054) 35°56'NW e 31,10 m, (1054-1055) 05°50'NE e 36,20 m, (1055-1056) 33°45'NE e 32,30 m, (1056-1057) 77°38'NE e 34,80 m, (1057-1058) 45°39'NE e 33,20 m, (1058-1059) 45°58'NE e 41,55 m, (1059-1060) 05°15'NW e 37,40 m, (1060-1061) 02°52'NE e 78,35 m, (1061-1062) 08°44'NE e 72,20 m, (1062-1063) 63°09'NW e 87,50 m, (1063-1064) 21°25'NW e 84,80 m, (1064-1065) 65°36'NW e 31,10 m, (1065-1066) 54°24'NW e 148,80 m, (1066-1067) 38°10'NW e 98,80 m, (1067-1068) 35°42'NW e 24,70 m, estando o MC 1068 situado no canto divisa entre as terras de Abel Marques Nogueira ou sucessores e o antigo caminho da Capela Azul, confrontando em todo esse percurso com o citado caminho. Deste ponto deflete a esquerda e segue com os seguintes rumos e

distâncias: (1068-1069) 49°38'SW e 83,00m, (1069-1070) 49°22'SW e 74,73m, (1070-1071) 50°02'SW e 64,63m, (1071-1072) 49°21'SW e 74,48m, (1072-1073) 48°26'SW e 77,43m, (1073-1074) 49°25'SW e 34,72m, (1074-1075) 48°41'SW e 76,80m, (1075-1076) 47°00'SW e 67,10m, (1076-1077) 55°13'SW e 33,05m, (1077-1078) 51°11'SW e 77,07m, (1078-1079) 51°19'SW e 107,28m, (1079-1080) 66°46'SW e 47,42m, (1080-1081) 82°58'SW e 60,23m, (1081-1082) 75°25'NW e 48,68m, (1082-1083) 62°46'NW e 54,30m, (1083-1084) 84°27'SW e 44,57m, (1084-1085) 51°19'NW e 27,50m, (1085-1086) 42°50'NW e 51,53m, (1086-1087) 59°21'NW e 34,30m, (1087-1088) 43°42'NW e 88,50m, (1088-1089) 61°09'NW e 25,70m, (1089-1090) 69°23'NW e 106,25m, (1090-1091) 85°23'NW e 57,50m, (1091-1092) 09°02'NW e 35,00m, (1092-1093) 15°05'NE e 66,82m, (1093-1094) 07°49'NE e 65,20m, (1094-1095) 05°25'NE e 26,23m, (1095-1096) 13°58'NE e 41,90m, (1096-1097) 36°03'NW e 39,15m, (1097-1098) 08°43'NW e 22,70m, (1098-1099) 26°24'NE e 66,80m, (1099-1100) 02°35'NE e 40,40m, (1100-1101) 31°54'NE e 84,90m, (1101-1102) 41°05'NE e 48,60m, (1102-1103) 17°00'NE e 30,20m, (1103-1104) 07°18'NW e 34,47m, (1104-1105) 39°40'NW e 62,05m, (1105-1106) 37°41'NW e 17,90 m, (1106-1107) 15°20'NE e 44,85m, (1107-1108) 15°37'NW e 28,80m, (1108-1109) 12°32' NE e 31,75m, (1109-1110) 93°36'NW e 31,40m, (1110-1111) 26°00'NE e 36,40m, (1111-1112) 06°50'NW e 33,00m, (1112-1113) 12°55'NW e 30,75m, (1113-1114) 21°25'NW e 34,30m, (1114-1115) 09°15'NW e 60,50m, (1115-1116) 40°21'NW e 15,65m, (1116-1117) 03°41'NE e 89,40m, (1117-1118) 29°24'NW e 138,00m, (1118-1119) 25°26'NW e 58,40 m, (1119-1120) 38°20'NW e 66,65m, (1120-1121) 11°15'NW e 22,30m, (1121-1122) 29°00'NE e 51,85m, (1122-1123) 62°35'NE e 56,70m, (1123-1124) 40°48'NE e 32,80 m, (1124-1125) 58°44'NE e 46,85m, (1125-1126) 67°40'NE e 27,85m, (1126-1127) 53°10' NE e 40,00m, (1127-1128) 38°42'NE e 59,30m, (1128-1129) 72°58'NE e 50,70m, (1129-1130) 06°43'NW e 51,40m, (1130-1131) 14°15'NE e 41,60m, (1131-1132) 26°27'NE e 40,60m, (1132-1133) 15°30'NW e 15,70m, (1133-1134) 41°27'NE e 54,65m, (1134-1135) 50°39'NE e 27,20m, (1135-1136) 28°40'NE e 57,32m, (1136-1137) 37°17'NE e 29,40m, (1137-1138) 15°33'NE e 33,15m, (1138-1139) 24°39'NW e 37,05m, (1139-1140) 24° 35'NW e 44,60m, (1140-1141) 00°01'NE e 45,90m, (1141-1142) 41°09'NW e 42,90m (1142-1143) 41°26'NW e 90,70m, (1143-1144) 02°55'NE e 26,00m, (1144-1145) 36°47' NW e 40,25m, (1145-1146) 21°35'NW e 53,65m, (1146-1147) 22°22'NE e 27,70m, (1147-1148) 11°19'NE e 46,45m, (1148-1149) 23°10'NW e 36,15m, (1149-1150) 23°58' NW e 22,90m, (1150-1151) 25°10'NE e 22,90m, (1151-1152) 08°51'NW e 35,00m, (1152-1153) 22°44'NE e 36,95m, (1153-1154) 32°28'NE e 58,90m, (1154-1155) 34°24'NE e 55,55m, (1155-1156) 08°16'NW e 13,30m, (1156-1157) 26°48'NW e 27,30m, (1157-1158) 64°43'NW e 38,75m, (1158-1159) 11°54'NW e 79,00m, (1159-1160) 36°43'NW e 40,70m, (1160-1161) 55°02'NW e 91,55m, (1161-1162) 56°22'NW e 57,05m, (1162-1163) 54°08'NE e 679,26m, (1163-1164) 11°08'SE e 36,35m, (1164-1165) 23°42'SE e 85,70m, (1165-1166) 33°42'SE e 67,90m, (1166-1167) 25°22'SE e 28,90m, (1167-1168) 36°08'SE e 57,40m, (1168-1169) 77°03'SE e 57,45m, (1169-1170) 51°48'SE e 24,10m, (1170-1171) 79°55'NE e 53,35m, (1171-1172) 86°28'NE e 54,40m, (1172-1173) 76°54'SE e 54,30m, (1173-1174) 82°49'NE e 62,70m, (1174-1175) 77°20'SE e 20,85m, estando a estaca 1175, situada no canto divisa entre as terras de Abel Marques Nogueira ou sucessores e o antigo caminho da Capela Azul, confrontando em todo esse percurso com a Gleba B, julgada particular em nome de Abel Marques Nogueira e José Marcondes Machado ou sucessores. Deflete a esquerda e segue pelo caminho da Capela Azul, com os seguintes rumos e distâncias: (1175-1176) 00°52'NW e 69,15 m, (1176-1177) 31°05'NE e 146,00m, (1177-1178) 05°56'NE e 76,60m, (1178-1179) 19°46'NW e 152,30m, (1179-1180) 06°23'NE e 35,25m, (1180-1181) 38°20'NE e 30,30 m, (1181-1182) 12°06'NW e 169,15m, (1182-1183) 22°39'NE e 32,70m, (1183-1184) 24°55'NW e 103,30m, confrontando em todo esse percurso com o antigo caminho da Capela Azul. Deflete a esquerda e segue com os seguintes rumos e distâncias: (1184-1185) 75°11'SW e 61,45m, (1185-1186) 85°55'NW e 33,50m, (1186-1187) 35°51'NW e 63,50m, (1187-1188) 59°43'NW e 25,95m, (1188-1189) 46°54'NW e 46,70m, (1189-1190) 89°39'SW e 44,70m, (1190-1191) 78°35'SW e 72,40 m, estando a estaca 1191, m situada a margem direita do córrego divisa entre o 2.º Perímetro de São Roque e a Gleba A, julgada particular em nome de Abel Marques Nogueira e José Marcondes Machado ou sucessores, confrontando em todo esse percurso com a citada Gleba A. Deflete a direita e segue pelo córrego divisa, com os seguintes rumos e distâncias: (1191-1192) 03°06'NE e 61,15m, (1192-1193) 11°03'NW e 104,75m, (1193-1194) 25°53'NW e 225,70m, (1194-1195) 14°54'NW e 138,20m, (1195-1196) 08°14'NW e 102,20m, estando a estaca 1196 situada a margem direita do córrego divisa, confrontando, através do citado córrego, em todo esse percurso com a Gleba A, julgada particular em nome de Abel Marques Nogueira e José Marcondes Machado ou sucessores. Deflete a esquerda e segue com os seguintes rumos e distâncias: (1196-1197) 83°26'SW e 88,00m, (1197-1198) 18°25'NW e 47,40m, (1198-1199) 18°25'NW e 103,60m, (1199-1200) 18°25'NW e 340,95m, (1200-1201) 11°17'NW e 66,75m, confrontando em todo esse percurso com a já citada Gleba A. Deste

ponto deflete a esquerda e segue com os rumos e distâncias: (1201-1202) 62°09'SW e 63,50m, (1202-1203) 62°09'SW e 20,00m, (1203-1204) 72°46'SW e 79,00m, (1204-1205) 78°43'SW e 50,50m, (1205-1206) 75°15'SW e 23,00m, (1206-1207) 60°20'NW e 26,50m, (1207-1208) 71°31'SW e 48,85m, (1208-1209) 62°13'SW e 33,20m, (1209-1210) 44°53'SW e 43,05m (1210-1211) 58°54'SW e 42,60m, (1211-1212) 22°58'SW e 104,75m, (1212-1213) 41°11'SW e 21,50m, (1213-1214) 12°50'SW e 106,05m, (1214-1215) 14°03'SW e 64,40m, (1215-1216) 83°56'SW e 48,80m, (1216-1217) 72°23'SW e 51,10m, (1217-1218) 32°47'NW e 84,50m, (1218-1219) 84°18'NW e 87,75m, (1219-1220) 42°30'SW e 32,70m, (1220-1221) 58°01'NW e 231,75m, (1221-1222) 65°41'NW e 39,75m, (1222-1223) 04°23'SW e 40,80m, (1223-1224) 03°59'SW e 35,00m, (1224-1225) 14°31'SW e 51,50m, (1225-1226) 11°53'SW e 60,70m, (1226-1227) 61°56'SW e 76,60m, (1227-1228) 01°41'SW e 99,65m, (1228-1229) 09°22'SE e 34,80m, (1229-1230) 16°13'SE e 133,45m, (1230-1231) 65°43'SE e 32,20m, (1231-1232) 03°26'SW e 63,65m, (1232-1233) 07°46'SW e 30,70m, (1233-1234) 15°06'SW e 20,90m, (1234-1235) 38°54'SW e 25,45m, (1235-1236) 26°57'SW e 41,90m, (1236-1237) 30°33'SW e 38,10m, (1237-1238) 08°06'SW e 25,10m, (1238-1239) 06°24'SW e 39,10m, (1239-1240) 41°52'SE e 29,45m, (1240-1241) 37°48'SW e 39,00m, (1241-1242) 50°51'SW e 28,20m, (1242-1243) 20°48'SW e 40,04m, (1243-1244) 08°01'SW e 90,00m, (1244-1245) 64°59'SW e 40,40m, (1245-1246) 20°48'SW e 40,04m, (1246-1247) 63°33'SW e 26,60m, (1247-1248) 51°30'SW e 33,50m, (1248-1249) 13°41'SE e 23,35m, (1249-1250) 71°07'SW e 51,10m, (1250-1251) 30°30'SW e 53,75m, (1251-1252) 36°05'SW e 51,15m, (1252-1253) 45°28'SW e 29,95m, (1253-1254) 89°57'SW e 70,20m, (1254-1255) 71°19'SW e 121,30m, estando a estaca 1254, situada a margem esquerda do Rio do Peixe. Confrontando em todo esse percurso com propriedade de Máximo Vieira Cardoso ou sucessores, segue pela margem esquerda do citado Rio com os seguintes rumos e distâncias: (1254-1255) 64°05'SW e 136,90m, (1255-1256) 17°13'NW e 66,05m, (1256-1257) 72°32'NW e 102,50m, (1257-1258) 73°27'SW e 93,50m, (1258-1259) 54°25'SW e 79,00m, (1259-1260) 78°10'SW e 56,00m, (1260-1261) 47°05'SW e 133,10m, (1261-1262) 79°41'SW e 260,40m, (1262-1263) 21°26'NW e 32,90m, (1263-1264) 56°27'NW e 77,00m, (1264-1265) 73°32'NW e 77,85m, (1265-1266) 74°59'SW e 91,00m, (1266-1267) 37°50'NW e 105,15m, (1267-1268) 84°36'SW e 70,90m, (1268-1269) 80°32'NW e 90,20m, (1269-1270) 82°26'SW e 49,00m, (1270-1271) 80°51'NW e 99,05m, (1271-1272) 69°31'SW e 91,85m, (1272-1273) 68°32'SW e 74,50m, (1273-1274) 48°13'SW e 55,20m, (1274-1275) 54°27'SW e 131,00m, (1275-1276) 56°49'SW e 75,90m, (1276-1277) 38°52'SW e 236,00m, (1277-1278) 78°34'NW e 186,80m, (1278-1279) 72°06'NW e 170,50m, (1279-1280) 47°35'NW e 33,10m, (1280-1281) 56°45'NW e 86,40m, (1281-1282) 87°13'SW e 58,25m, (1282-1283) 79°09'SW e 26,05m, (1283-1284) 55°25'SW e 240,05m, (1284-1285) 89°11'NW e 42,45m, (1285-1286) 73°50'SW e 29,60m, (1286-1287) 42°28'SW e 152,85m, (1287-1288) 06°16'SW e 39,85m, (1288-1289) 21°28'SE e 77,75m, (1289-1290) 00°02'SW e 62,50m, (1290-1291) 25°20'SW e 198,90m, (1291-1292) 82°20'SW e 105,85m, (1292-1293) 29°00'SW e 58,85m, (1293-1294) 13°24'SW e 101,00m, (1294-1295) 24°32'SW e 74,50m, (1295-1296) 06°42'SW e 76,30m, (1296-1297) 37°13'SW e 70,50m, (1297-1298) 14°48'SW e 366,50m, (1298-1299) 69°22'SW e 467,95m, (1299-1300) 81°36'SW e 47,80m, (1300-1301) 66°40'SW e 127,80m, (1301-1302) 75°04'SW e 262,30m, (1302-1303) 02°23'SE e 70,85m, (1303-1304) 64°54'SW e 200,75m, (1304-1305) 11°27'SW e 37,10m, (1305-1306) 45°35'SW e 217,95m, (1306-1307) 73°30'NW e 45,10m, (1307-1308) 86°04'SW e 104,50m, (1308-1309) 47°55'SW e 58,20m, (1309-1310) 63°32'SW e 62,70m, (1310-1311) 43°27'SW e 72,55m, (1311-1312) 34°57'SW e 216,50m, (1312-1313) 76°08'SW e 92,10m, (1313-1314) 51°01'SW e 50,00m, (1314-0) 21°06'SW e 41,00m, sendo o MC 0 (zero), marco inicial desse levantamento. Confrontando em todo esse percurso com o Rio do Peixe, encerrando esses rumos e distâncias a superfície de 239 004 750,00 m².

Artigo 2.º — Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

Palácio dos Bandeirantes, 30 de agosto de 1978

PAULO ELOYDIO MARTINS

Manoel Pedro Pimentel, Secretário da Justiça

Paulo da Rocha Camargo, Secretário da Agricultura

Publicado na Secretaria do Governo, aos 30 de agosto de 1978.

Maria Angélica Gallazzi, Diretora da Divisão de Atos Oficiais