



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria Geral Parlamentar
Departamento de Documentação e Informação

DECRETO N. 12.185, 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 a 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 Elvio, 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) 20º 37' SE e 87,20 m (1-2) 54º 07' SE e 136,75 m, (2-3) 28º 11' SE e 60,70 m, (3-4) 20º 04' SE e 51,20 m, (4-5) 41º 37' SE e 24,20 m, (5-6) 57º 00' SE e 60,30 m, (6-7) 63º 35' SE e 36,60 m, (7-8) 88º 52' SE e 49,15 m, (8-9) 87º 20' SE e 43,80 m, (9-10) 84º 35' SE e 151,20 m, (10-11) 18º 29' SW e 83,70 m, (11-12) 14º 35' SE e 78,50 m, (12-13) 35º 45' SE e 129,70 m, (13-14) 72º 31' SW e 184,90 m, (14-15) 00º 50' SW e 42,50 m, (15-16) 24º 36' SE e 128,40 m, (16-17) 87º 22' SE e 58,40 m, (17-18) 21º 44' SW e 272,40 m, (18-19) 77º 18' SW e 55,25 m, (19-20) 79º 47' SW e 88,40 m, (20-21) 83º 58' NW e 66,45 m, (21-23) 62º 48' NW e 58,60 m, (22-23) 41º 13' NW e 65,05 m, (23-24) 09º 43' NW e 54,50 m, (24-25) 13º 03' NE e 36,60 m, (25-26) 79º 46" NW e 44,40 m, (26-27) 73º 36' SW e 43,50 m, (27-28) 80º 25' SW e 29,45 m, (28-29) 66º 37' SW e 43,70 m, (29-30) 24º 34' SW e 95,90 m, (30-31) 26º 46' SW e 55,00 m (31-32) 03º 12' SE e 23,70 m, (32-33) 00º 49' SE e 60,35 m, (33-34) 51º 14' SW e 84,50 m, (34-35) 49º 29' SW e 189,00 m, (35-36) 56º 17' SW e 130,50 m, (36-37) 03º 04' SE e 76,40 m, (37-38) 44º 52' SW e 73,50 m, (38-39) 44º 56' SW e 49,00 m, (39-40) 26º 31' SW e 31,00 m, (40-41) 19º 14' SE e 68,50 m, (41-42) 15º 10' SE e 95,60 m, (42-43) 17º 42' SE e 56,00 m, (43-44) 29º 14' SW e 30,90 m, (44-45) 69º 31' SW e 49,90 m, (45-46) 48º 59' NW e 55,35 m, (46-47) 06º 29' NE e 38,50 m, (47-48) 13º 02' NW e 62,00 m, (48-49) 25º 23' NW e 61,60 m, (49-50) 77º 16' NW e 69,00 m, (50-51) 87º 21' SW e 29,75 m, (51-52) 45º 44* SW e 54,40 m, (52-53) 17º 19' SW e 55,90 m, (53-54) 05º 55' SE e 93,80 m, (54-55) 05º 29' SE e 64,00 m, (55-56) 19º II' SW e 45,95 m, (56-57) 03º 00' SE e 142,20 m, (57-58) 88º 27' SW e 19,30 m, 19,30 m (58-59) 78º 37' NW e 51,50 m, (59-60) 11º 35' NE e 55,00 m, (60-61) 57º 13' NW e 36,80 m, (61-62) 47º 01' SW e 77,40 m, (62-63) 25º 34' SW e 56,20 m, (63-64) 47º 49' SW e 44,20 m, (64-65) 80º 16' NW e 60,30m, (65-66) 84º 16' NW e 112,30 m, (66-67) 47º 03' SW e 33,90 m, (67-68) 36º 26' SW e 136,00 m, (68-69) 49º 51' SW e 70,30 m, (69-70) 55º 17' SW e 63,10 m, (70-71) 35º 53' SW e 116,00 m, (71-72) 68« 16' SW e 39,80 m, (72-73) 74º 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 154,20m, (89-90) 58° 14' SE e 86,70 m, (90-91) 32°03'SW e 30,50m, (91-92) 37°33'SW e 124,75m, (92-93) 41°44'SW e 80,20m, (93-94) 38°35'SW e 20,70m, (94-95) 11°50'SW e 74,20m, (95-96) 30°09'SW e 90,60m, (96-97) 61°09'SW e 65,50m, (97-98) 82°35'SW e 37,55m, (98-99) 57°59'SW e 73,10m, (99-100) 41°22'SW e 50,00m, (100-101) 45°09'SW e 61,20m, (101-102) 17°31'SW e 8,50m, (102-103) 01°46'SE e 52,45m, (103-104) 33°59'SW e 39,65m, (104-105) 22°26'SW e 58,95m, (105-106) 09°41'SE e 46,45m, (106-107) 50°28'SE e 67,05m, (107-108) 31°52'SE e 136,15m, (108-109) 24°51'SE e 104,00m, (109-110) 17°15'SW e 178,90m, (110-111) 16°22'SE e 96,90m, (111-112) 52°27'SW e 92,10m, (112-113) 76°41'SW e 160,65m, (113-114) 63°41'SW e 99,00m, (114-115) 24°27'SE e 54,00m, (115-116) 89°24'SE e 164,25m, (116-117) 70°53'SE e 93,00m, (117-118) 20°05'SE e 109,45m, (118-119) 31°33'SE e 12,10m, (119-120) 80°10'SE e 98,90m, (120-121) 31°52'SE e 130,90m, (121-122) 02°50'SE e 54,50m, (122-123) 87°55'SE e 99,00m, (123-124) 34°21'SE e 68,90m, (124-125) 09°00'SW e 61,05m, (125-126) 34°21'SE e 132,95m, (126-127) 14°15'SE e 38,15m, (127-128) 27°58'SE e 52,85m, (128-129) 81°13'NE e 45,20m, (129-130) 86°06'NE e 49,65m, (130-131) 59°25'SE e 63,10m, (131-132) 30°32'SE e 58,90m, (132-133) 75°35'SE e 80,30m, (133-134) 52°10'SE e 217,80m, (134-135) 27°51'SE e 21,75m, (135-136) 20°11'SE e 34,70m, (136-137) 39°56'SE e 91,30m, (137-138) 53°06'SE e 116,90m, (138-139) 35°55'SW e 36,00m, (139-140) 22°08'SW e 68,70m, (140-141) 47°21'SW e 36,10m, (141-142) 46°33'SW e 46,50m, (142-143) 78°51'NW e 45,00m, (143-144) 85°06'SW e 118,60m, (144-145) 17°02'SW e 58,80m, (145-146) 51°39'SW e 104,20m (146-147) 11°45'SE e 168,00m, (147-148) 08°20'SW e 173,00m, (148-149) 02°20'SW e 169,50m, (149-150) 18°59'SW e 143,00m, (150-151) 51°23'SW e 111,00m, (151-152) 54°33'SW e 95,50m, (152-153) 26°53'SW e 47,10m, (153-154) 17°03'SE e 115,80m, (154-155) 28°50'SW e 93,10m, (155-156) 34°16'SW e 171,00m (156-157) 27°15'SW e 198,50m, (157-158) 23°53'SE e 199,50m, (158-159) 33°41'SE e 137,00m, (159-160) 18°39'SW e 218,80m, (160-161) 46°53'SW e 206,65m, (161-162) 34°46'SW e 64,50m, (162-163) 03°52'SW e 35,75m, (163-164) 07°19'SE e 133,95m, (164-165) 21°48'SW e 378,45m, (165-166) 79°57'NW e 247,45m, (166-167) 31°35'SW e 577,25m, (167-168) 63°35'SW e 185,30m, (168-169) 54°28'SW e 293,00m, (169-170) 45°30'SW e 329,50m, (170-171) 59°21'SW e 167,00m, (171-172) 75°55'SW e 378,90m, (172-173) 38°13'SW e 211,85m, (173-174) 47°28'SW e 344,00m, (174-175) 78°14'SW e 108,50m, (175-176) 00°49'SW e 319,95m, (177-178) 12°25'SW e 95,80m (178-179) 18°31'SE e 90,25m, (179-180) 81°30'SE e 150,80m, (180-181) 88°51'SE e 328,00m, (181-182) 32°20'SE e 288,15m, estando a estaca 182 situada próxima à barragem da Represa de Jurupará, formada pelo Rio do Peixe confrontando em todo esse percurso, deste ponto deflete à 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°46'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 16,35m, (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 61,90m, (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°06'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 40,05m, (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 41,76 (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) 02°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, (332-343)
09°27SE 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°38'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 16,94 m, (385-386) 13°39'SE 19,86m, (386-387) 33°03'SE e 16,01m, (387-388)
16°44'SE e 23,12m, (23,12m, (388-389) 52°45'SE e 115,00m, (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°10SW e 69,56m,
(396-397) 83°46'NW e 72,25m, (397-398) 64°03'Sw e 41,80m, (398399) 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'SE e 57,96m, (406407) 48°29'SE e 106,30m, (407-408) 37°36'SE e 60,72m, (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'WNW 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 26,85m, (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 25,19m, (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 46,70m, (455-456) 76°30'SE e 66,57m, (456-456) 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 207,00m, (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'SE e 79,90m, (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, (473-374) 22°21'NE e 79,10m, (474-475) 13°28'NE e 154,50m, (475-476)
8447'NE e 124,00m, (476-477) 83°12'NE e 157,00m, (477-478) 19°12'SE e 84,44m (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 119,66m, (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 320,97m, (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 78,50m. (515-516) 80°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°07 NE e 55,00m, (521-522) 36°47'NE e 92,50m, (522-523) 56°05'NE e 71,50m, (523-524)
7S°07'NE e 248,50m, (524-525) 67°19'NE e 42,50m, (525-526) 49°03'NE e 246,50m, (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) 1 44°37'SE e 38,14m, (534-535) 68°18'SE e 174,82m, (535-536)
61°17'SE e 49,80m, (538-537) 88°59'SE e 60,20m, (537-538) 87°51'NE e 26,25m, (538-539)
83°39'SE a 34,70m, (539-540) 80°00'NE e 40,67m, (540-541) 44°11'NE e 22,83m, (541-542)
57°53'NE e 45,00m. (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°56'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 a 111,80m, (555-556) 15°46'SE e 72,50m, (556-557)
76°02'SE e 100,15m, (557-558); 88°23'SE e 116,00m, (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)
13°48'NE e 231,45m, (566-567) 87°19'NE e 228,50m, (567-568) 64°59'SE e 89,30m, (568-569)
66°30'.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 46,75m, (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 (579-580) 01°50'NE e 101,20m, (580-581) 10°29'NW e
43,75m, (581-582) NW e 36,95m, (582-583) 04°03'NE e 62,80m, (583-584) 29°06'NW e 58,90m,

46°NW e 87,5m, (585-586) 71°36'NW e 182,10m, (586-587) 04°43'NW e 81,65m, (537-588) 3G°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 61,90m, (592-593) 43°12'NE e 101,90m, (593-594) 80°34'SE e 298,00m, (594-595) 03°06'SW e 142,3m (595-596) 34°01'SE e 42,80m, (596-597) 68°22'SE e 92,35m, (597-598) 70°30'SE e 108,20m, (598-599) 60°05'SE e 60,10m, (599-600) 77°53'SE e 49,00m, (601-602) 61°40'SE e 288,95m, (602-603) 33°02'SW e 183,50m, (603-604) 35°23'SW e 530m, (604-605) 05°44'SW e 26,15m, (605-606) 21°37'SW e 47,80m, (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 83,00m, (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, (632-633A) 80°08'SS 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) 65°47'NE e 90,00 m, (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) 72°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 60,15m, (651-652) 49°33'NE e 27,80m, (652-653) 28°48'NE e 87,63m, (653-654) 40°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 55,0m, (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 61,90m, (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, (99-700) 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°34'8E e 52,20m, (722-723) 68°38'NE e 7,85m, (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 K744-745) 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°04'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°06'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'SW 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) AH ^ eKiuÉ^m' <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 306,00m, (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'WNE 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) 38°29'NE e 30,60m, (845-846) 34°41'SE e 61,60m, (846-847) 70°02'SE 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°26'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 176,90 m, (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 718,00m, (863-764) 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) 78°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 120,20m, (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, (89-892) 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 290,95m, (908-909) 83°53'SW e 88,50m, (909-910) 40°58'NW e 66,00m, (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, (915-915) 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 36,50 m, (935-936) 37°44' SW e 109,00 m, (936-937) 33°03'SW e 92,60 m, (937-938) 15°18'SW e 77,10 m, (938-939) 57°10'SW e 110,25 m, (939-940) 81°03'SW e 254,85 m, (940-941) 73°16'SW e 61,10 m, (941-942) 61°15'SW e 89,15 m, (942-943) 03°25'SW e 52,20 m, (943-944) 60°43'SW e 135,90 m, (944-945) 27°21'SW e 77,00 m, (945-946) 88°39'NW e 182,60 m, (946-947) 84°42'NW e 77,05 m, (947-948) 71°15'SW e 34,60 m, (948-949) 66°56'SW e 79,25 m, (949-950) 25°14'SE e 36,90 m, (950-951) 32°44'SW e 47,90 m, (951-952) 45°15'NW e 141,80 m, (952-953) 48°25'NW e 150,50 m, (953-954) 58°14'SW e 64,20 m, (954-955) 02°06'SE e 54,90 m, (955-956) 77°56'NW e 136,45m, (956-957) 08°31'NW e 113,10 m, (957-958) 82°36'NW e 124,50 m, (958-959) 13°54'NW e 184,89 m, (959-960) 40°04'NW e 62,10 m, (960-961) 20°04'NW e 78,50 m, (961-962) 69°17'NW e 198,50 m, (962-963) 14°05' NW e 34,20 m, 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 70,00 m, (964-965) 00°29'NW e 34,10 m, (965-966) 34°16'NW e 30,20 m, (966-967) 14°30'NW e 61,60 m, (967-968) 42°59'NE e 193,70 m, (968-969) 58°13'NE e 21,20 m, (969-970) 13°01'NW e 74,65 m, (970-971) 50°08'NW e 57,00 m, (971-972) 15°50'NW e 49,85 m, (972-973) 00°32' NW e 21,85 m, (973-974) 26°00'NW e 96,90 m, (974-975) 39°04'NW e 46,75 m, (975-976) 80°34'SW e 30,50 m, (976-977) 72°38'SW e 60,60 m, (977-978) 57°00'SW e 49,40 m, (978-979) 76°54'SW e 32,70 m, (979-980) 71°08'NW e 80,50 m, (980-981) 56°56'NW e 89,95 m, (981-982) 20°56'NW e 58,00 m, (982-983) 39°13'NW e 64,70 m, (983-984) 36°59'NW e 154,95 m, (984-985) 15°16'NW e 85,65 m, (985-986) 12°23'NE e 106,85 m, (986-987) 61°50'NE e 123,90 m, (987-988) 33°09'NW e 82,40 m, (988-989), 02°13'NE e 24,50 m, (989-990) 37°41'NE e 41,55 m, (990-991) 89°04'NE e 52,00 m, [(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°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) 19°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) 03°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, (1074-1072) 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 56,80m, (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) 03°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) 25°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 189,15m, (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 cuem 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 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, U22C-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 53,65m, (1232-1233) 07°46'SW e 30,70m, (1233-1234) 15°06'SW e 20,90m, (1234-1235) 36°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, 20°48'SW e 40,04m, (1245-1246) 63°33'SW e 26,60m, (1246-1247) 51°30'SW e 33,50m, (1247-1248) 13°41'SE e 23,35m, (1248-1249) 71°07'SW e 51,10m, (1249-1250) 30°30'SW e 53,75m, (1250-1353) 36°05'SW e 51,15m, (1251-1252) 45°28'SW e 29,95m, (1252-1253) 89°57'SW e 70,20m, (1253-1254) 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°2'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) 62°26'SW e 49,00m, (1270-1271) 80°51'NW e 99,05m, (1271-1272) 69°31'SW e 91,65m, (1272-1273) 58°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 70,65m, (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 e 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 EGYDIO 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 Galiazzi, Diretora da Divisão de Atos Oficiais

DECRETO N. 12.185, 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

Retificação do D.O. de 31-8-78

Artigo 1.º - ...

onde se lê: ... (21-23) 62°48' NW ..
leia-se: ... (21-22) 62°48' NW ...
onde se lê: ... (63-64) 47°49' SW ...
leia-se: ... (63-64) 77°49' SW ...
onde se lê: ... (89-20) 58°14' SE ...
leia-se: ... (89-90) 58°14' SE ...
onde se lê: ... (90-91) 32°0' SW ...
leia-se: ... (90-91) 32°03' SW ...
onde se lê: ... (332-343) 09°27' SE ...
leia-se: ... (342-343) 09°27' SE ...
onde se lê: ... (379-380) 78°88' NE ...
leia-se: ... (379-380) 78°22' NE ...
onde se lê: ... (387-388) ... e 23,12 m, (23,12m, ...
leia-se: ... (387-388) ... e 23,12 m, ...
onde se lê: ... (388-389) ... e 115,00 m, .
leia-se: ... (388-389) ... e 115.60 m, .
onde se lê: ... (407-408) ... e 60,72m, ...
leia-se: ... (407-408) ... e 70.72m, ...
onde se lê: ... (426-428) 84°36'WNW ...
leia-se: ... (427-428) 84°36'NW ...
onde se lê: ... (454-455) ... e 46,70 m ..
leia-se: ... (454-455) ... e 56,70 m ..
onde se lê: ... (456-456) 85°55'SE ...
leia-se: ... (456-457) 85°55'SE ...
onde se lê: ... (460-461) .., e 207,00m ..
leia-se: ... (460-461) ... e 307,00m ...
onde se lê: ... (495-496) ... e 119,66m ...
leia-se: ... (495-496) ... e 119,7Cm ...
onde se lê: ... (504-505) ... e 320,97 m, ...
leia-se: ... (504-505) ... e 339,97 m, ...
onde se lê: ... (584-585) 46°NW ...
leia-se: ... (584-585) 46°51'NW ...
onde se lê: ... (656-657) ... e 55,0m
leia-se: ... (656-657) ... e 55,00m
onde se lê: ... (99-700) 03°58'NW ...
leia-se: ... (699-700) 03°58'NW ...
onde se lê: ... (719-720) 60°40'SE ...
leia-se: ... (719-720) 60°40'SE ...
onde se lê: ... (752-753) 29°04'NW ...
leia-se: ... (752-753) 29°48'NW ...
onde se lê: ... (829-830) 20°00'WNE ...
leia-se: ... (829-830) 20°00'NE ...
onde se lê: ... (844-845) 38°29'NE ...
le: a-se: ... (844-845) 88°29'NE ...
onde se lê: ... (846-847) 70°02'SE ...
leia-se: ... (846--847) 70°02'NE ...
onde se lê: ... (862-863) ... e 718,00m, ...
leia-se: ... (862-863) ... e 178,00m, ...
onae se lê: ... (863-764) 41°20'NW ...
leia-se: ... (863-864) 41°20'NW ...
onde se lê: ... (882-883) 75°56' SW e 120 20m ...
leia-se. ... (882-883) 76°56'SW e 123,20m ...

onde se lê: ... (89-892) 17°38'SW ...
leia-se: ... (891-892) 17°38' SW ..
onde se lê: ... (915-915) 66°12'NW ...
leia-se: ... (914-915) 66°12'NW ...
onde se lê: ... (1011-1012) 00°NE ...
leia-se: ... (1011-1012) 00°47' NE ...
onde se lê: ... (1074-1072) 49°21'SW ...
leia-se: ... (1071-1072) 49°21'SW ...
onde se lê: ... (1113-114) 21°25'NW ...
leia-se: ... (1113-1114) 21°25' NW ...
onde se lê: ... (1241-1242) 50°51'SW ... (1245-1246) 63°33'SW ...
leia-se- ... (1241-1242) 50°51'SW ..., (1242-2243) 08°01 SW e 90 00m, (12431244)
64°59'SW e 40,40m, (1244-1245) 20°48'SW e 40,04m, (12451246)
63°33'SW ...
onde se le: ... com o Rio do Peixe, ... e distâncias e superfície de ...
leia-se: ... com o Rio do Peixe, ... e distâncias a superfície de ..