



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

DECRETO N. 35.703, DE 22 DE SETEMBRO DE 1992

Transforma em Parque Estadual do Jurupará, a área da Reserva Estadual do 2.º Perímetro de São Roque, criada pelo Decreto n.º 12.185, de 30 de agosto de 1978, e dd outras providências

LUIZ ANTONIO FLEURY FILHO, Governador do Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais e com fundamento nos artigos 23, inciso VI, e 225, § 1.º, inciso III, da Constituição da República Federativa do Brasil, 191 da Constituição do Estado de São Paulo e 59 da Lei federal n.º 4.771, de 15 de setembro de 1965 e, Considerando que o 2.º Perímetro de São Roque abriga vários ecossistemas significativos da Mata Atlântica, com fauna e flora exuberante, onde foram constatadas espécies em extinção, com mais de uma dezena de animais e a "Araucária angustifolia";

Considerando a ocorrência de inúmeros cursos d'água naturais na área em questão, conforme consta no Plano Estadual de Recursos Hídricos (1990), como manancial cogitado para o suprimento das futuras demandas hídricas da Região Metropolitana de São Paulo;

Considerando que a área foi incluída no tombamento das Serras do Mar e Paranapiacaba, através da Resolução n.º 40, de 4 de junho de 1985, da Secretaria da Cultura;

Considerando que, por estas e outras razões, a referida área foi indicada e aprovada pelo COBRAMAB - Comitê Brasileiro de Programa Homem Biosfera, nos estudos de sua segunda fase, que abrange, no Estado de São Paulo, a Região Metropolitana; Considerando, finalmente, o compromisso da Administração Pública e da população local com a preservação de importante patrimônio ecológico,

Decreta:

Artigo 1.º - Fica transformado em Parque Estadual do Jurupará, nos Municípios de Ibiúna e Piedade, área abrangida pelo 2.º Perímetro de São Roque, com 23 900,47 ha, com a finalidade de proteger e conservar todo o complexo ecológico ali existente, desde espécies vegetais, animais, cursos d'água e demais elementos do patrimônio natural e cultural da região.

Artigo 2.º - A área do Parque Estadual do Jurupará fica composta por várias Glebas, objeto do Decreto n.º 12.185, de 30 de agosto de 1978, que declarou esta Reserva Florestal do Estado, assim descritas: "Inicia em um marco de concreto, cravado na margem esquerda do Rio dos Peixes, a 18,00m, mais ou menos, do referido rio, próximo da cabeceira da ponta da estrada de rodagem da Vila Elvío, deste ponto, tendo como estaca 0 o referido marco, seguem as divisas pelo Rio do Peixe abaixo,

cujas ordenadas foram levantadas sobre os alinhamentos seguintes:

(0-1) 20°37'SE e 87,20m, (1-2) 54°07'SE e 136,75m, (2-3) 28°11'SE e 60,70m, (3-4) 20°04'SE e 51,20m, (4-5) 41°37'SE e 24,20m, (5-6) 57°00'SE e 60,30m, (6-7) 63°35'SE e 36,60m, (7-8) 88°52'SE e 49,15m, (8-9) 87°20'SE e 43,80m, (9-10) 84°35'SE e 151,20m, (10-11) 18°29'SW e 83,70m, (11-12) 14°35'SE e 78,50m, (12-13) 35°45'SE e 129,70m, (13-14) 72°31'SW e 184,90m, (14-15) 00°50'SW e 42,50m, (15-16) 24°36'SE e 128,40m, (16-17) 87°22'SE e 58,40m, (17-18) 21°44'SW e 272,40m, (18-19) 77°18'SW e 55,25m, (19-20) 79°47'SW e 88,40m, (20-21) 83°58'NW e 66,45m, (21-22) 62°48'NW e 58,60m, (22-23) 41°13'NW e 65,05m, (23-24) 09°43'NW e 54,50m, (24-25) 13°03'NE e 36,60m, (25-26) 79°46'NW e 44,40m, (26-27) 73°36'SW e 43,50m, (27-28) 80°25'SW e 29,45m, (28-29) 66°37'SW e 43,70m, (29-30) 24°34'SW e 95,90m, (30-31) 26°46'SW e 55,00m, (31-32) 03°12'SE e 23,70m, (32-33) 00°49'SE e 60,35m, (33-34) 51°14'SW e 84,50m, (34-35) 49°29'SW e 189,00m, (35-36) 56°17'SW e 130,50m, (36-37) 03°04'SE e 76,40m, (37-38) 44°52'SW e 73,50m, (38-39) 44°56'SW e 49,00m, (39-40) 26°31'SW e 31,00m, (40-41) 19°14'SE e 68,50m, (41-42) 15°10'SE e 95,60m, (42-43) 17°42'SE e 56,00m, (43-44) 29°14'SW e 30,90m, (44-45) 69°31'SW e 49,90m, (45-46) 48°59'NW e 55,35m, (46-47) 06°29'NE e 38,50m, (47-48) 13°02'NW e 62,00m, (48-49) 25°23'NW e 61,60m, (49-50) 77°16'NW e 69,00m, (50-51) 87°21'SW e 29,75m, (51-52) 45°44'SW e 54,40m, (52-53) 17°19'SW e 55,90m, (53-54) 05°55'SE e 93,80m, (54-55) 05°29'SE e 64,00m, (55-56) 19°11'SW e 45,95m, (56-57) 03°00'SE e 142,20m, (57-58) 88°27'SW e 19,30m, (58-59) 78°37'NWE e 51,50m, (59-60) 11°35'NE e 55,00m, (60-61) 57°13'NW e 36,80m, (61-62) 47°01'SW e 77,40m, (62-63) 25°34'SW e 56,20m, (63-64) 77°49'SW e 44,20m, (64-65) 80°16'NW e 60,30m, (65-66) 84°16'NW e 112,30m, (66-67) 47°03'SW e 33,90m, (67-68) 36°26'SW e 136,00m, (68-69) 49°51'SW e 70,30m, (69-70) 55°17'SW e 63,10m, (70-71) 35°53'SW e 116,00m, (71-72) 68°16'SW e 39,80m, (72-73) 74°02'SW e 202,00m, (73-74) 54°48'SW e 76,70m, (74-75) 33°51'SW e 143,75m, (75-76) 67°22'SW e 47,90m, (76-77) 87°16'SW e 117,50m, (77-78) 56°10'SW e 22,80m, (78-79) 45°16'SW e 36,30m, (79-80) 39°07'SW e 46,85m, (80-81) 32°08'SW e 53,90m, (81-82) 32°08'SW e 114,10m, (82-83) 21°54'SW e 25,90m, (83-84) 27°12'SE e 38,50m, (84-85) 22°17'SE e 68,70m, (85-86) 22°46'SE e 67,70m, (86-87) 31°09'SW e 87,70m, (87-88) 87°42'NE e 46,90m, (88-89) 70°24'SE e 154,20m, (89-90) 58°14'SE e 86,70m, (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 99,90m, (123-124) 34°21'SE e 68,90m, (124-125) 09°00'SW e 61,05m, (125-126) 34°21'SE e 132,95m, (125-127) 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) 25°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 87,95m, (229-230) 77°02'NE e 45,15m, (230-231) 76°28'NE e 61,30m, (231-232) 40°13'NE e 60,85m, (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) 2°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 45,03m, (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) 4°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, (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 57,08m, (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'SE e 57,96m, (406-407) 48°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, (427-428) 84°36'NW e 48,48m, (428-429) 71°38'SW e 25,80m, (429-430) 72°21'SW e 28,85m, (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 62,76m, (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 á 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'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, (473-474) 22°21'NE e 79,10m, (474-475) 13°28'NE e 154,50m, (475-476) 84°47'NE e 124,00m, (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, «(90-491) 71°59'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°39'SE e 339,97m, (505-506) 89°49'NE e 78,40m, (506-507) 63°29'NE 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) 78°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) 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) 86°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 e 111,80m, (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) 18°48'NE e 231,45m, (566-567) 87°19'NE e 228,50m, (567-568) 64°59'SE e 89,30m, (568-569) 66°35'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 48,76m, (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 81,50m, (587-588) 36°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 142,30m, (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°40'SE e
288,95m, (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) 46°01'SW e
24,50m, (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 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, (632-633) 80°09'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) 65°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) 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 55,00m, (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 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) 70°10'SE e 102,00m, (686-687) 84°18'SE e 39,80m, (687-688) 74°00'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°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'NW 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 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 68,00m, (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°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 176,90m, (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 á 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) 78°36'SW (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) 73°56'SW e 123,20m, (883-884) 61°33'NW e 82,60m, (884-885) 30°39'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 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, (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'NW e 121,00m, (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 77,10. (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'NWe 141,80m, (952-953) 48°25'NW e 150,50m, (953-954) 58°14'SW e 64,20m, (954-955) 02°06'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'NWe 184,80m, (959-960) 40°04'NWe 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 á direita e segue pelo caminho da Capela Azul com os seguintes rumos e distâncias: (963-964) 27°24'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 60,60m, (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 24,45m, (992-993) 30°11'NW e 84,30m, (993-994) 07°57'NW e 70,40m, (994-995) 17°31'NE e 107,95m, (995-996) 19°18'NE e 81,30m, (996-997) 29°38'NE e 62,50m,

(997-998) 64°43'NE e 44,00m, (998-999) 20°47'NW e 174,80m, (999-1000) 02°41'NW e 94,55m, (1000-1001) 07°34'NW e 47,85m, (1001-1002) 78°45'NW e 77,55m, (1002-1003) 54°14'NW e 97,05m, (1003-1004) 39°03'NW e 52,00m, (1004-1005) 09°41'NE e 38,60m, (1005-1006) 22°26'NW e 91,00m, (1006-1007) 11°45'NW e 99,10m, (1007-1008) 43°50'NW e 32,40m, (1008-1009) 23°00'NW e 33,10m, (1009-1010) 11°41'NE e 39,00m, (1010-1011) 26°58'NE e 123,80m, (1011-1012) 00°47'NE e 77,00m, (1012-1013) 46°40'NE e 40,55m, (1013-1014) 03°46'NE e 36,40m, (1014-1015) 13°13'NW e 45,15m, (1015-1016) 04°04'NE e 86,70m, (1016-1017) 15°58'NE e 34,05m, (1017-1018) 17°31'NWe 107,65m, (1018-1019) 49°37'NE e 36,60m, (1019-1020) 59°35'NE e 107,00m, (1020-1021) 36°23'NE e 80,00m, (1021-1022) 01°48'NW e 86,75m, (1022-1023) 18°50'NW e 57,60m, (1023-1024) 09°38'NE e 62,90m, (1024-1025) 02°49'NE e 42,25m, (1025-1026) 12°57'NE e 82,60m, (1026-1027) 64°30'NE e 26,90m, (1027-1028) 11°56'NW e 45,55m, (1028-1029) 29°45'NE e 53,65m, (1029-1030) 88°55'NE e 55,25m, (1030-1031) 72°30'NE e 31,60m, (1031-1032) 51°56'NE e 31,70m, (1032-1033) 62°27'NE e 22,00m, (1033-1034) 33°06'NE e 88,95m, (1034-1035) 41°56'NE e 49,00m, (1035-1036) 55°22'NE e 26,90m, (1036-1037) 46°14'NE e 54,00m, (1037-1038) 27°55'NE e 45,70m, (1038-1039) 39°13'NE e 48,60m, (1039-1040) 55°29'NE e 44,60m, (1040-1041) 31°29'NE e 37,40m, (1041-1042) 45°06'NE e 30,05m, (1042-1043) 39°42'NE e 22,50m, (1043-1044) 50°19'NE e 65,00m, (1044-1045) 50°19'NE e 65,00m, (1044-1045) 15°00'NE e 58,25m, (1045) 123,80m, (1011-1012) 00°NE e 77,00m, (1012-1013) 46°40'NE e 49,55m, (1013-1046) 23°22'NE e 57,85m, (1046-1047) 00°22'NW e 72,05m, (1047-1048) 04°39'NE e 25,40m, (1048-1049) 19°09'NW e 84,10m, (1049-1050) 11°55'NE e 168,45m, (1050-1051) 12°14'NW e 70,80m, (1051-1052) 09°48'NW e 29,50m, (1052-1053) 18°02'NW e 37,60m, (1053-1054) 35°56'NW e 31,10m, (1054-1055) 05°50'NE e 36,20m, (1055-1056) 35°45'NE e 32,30m, (1056-1057) 77°38'NE e 34,80m, (1057-1058) 45°39'NE e 33,20m, (1058-1059) 45°58'NE e 41,55m, (1059-1060) 05°15'NW e 37,40m, (1060-1061) 02°52'NE e 78,35m, (1061-1062) 08°44'NE e 72,20m, (1062-1063) 03°09'NW e 87,50m, (1063-1064) 21°25'NW e 84,80m, (1064-1065) 65°36'NW e 31,10m, (1065-1066) 54°24'NW e 148,80m, (1066-1067) 38°10'NW e 98,80m, (1067-1068) 35°42'NW e 24,70m, 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 á esquerda e segue com os seguintes rumos e distâncias: (1068-1069) 49°38'NW e 83,00m, (1069-1070) 49°22'SW e 74,73m, (1070-1071)

50°02'NW 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 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 62,06m, (1105-1106)
37°41'NW e 17,90m, (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 58,40m, (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
32,80m, (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 esta ca 1 175, 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 á esquerda e segue pelo caminho da Capela Azul, com os seguintes rumos e
distâncias: (1175-1176) 00°52'NW e
69,15m, (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
30,30m, (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 á
esquerda e segue com os seguintes rumos e distâncias: (1184-1185) 75°H'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 72,40m, estando a estaca
1191, situada á margem direita do córrego divisa entre
o 2o 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 á direita e segue pelo córrego divisa,
com os seguintes rumos e distâncias:
(1191-1192) 03°06'NE e 61,15m, (1192-1193)
11°03'NWe 104,75m, (1193-1194) 25°53'NWe 225,70m,
(1194-1195) 14°54'NWe 138,20m, (1195-1196) 08° 14'NW e 102,20m, estando a
estaca 1 196 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 Mar- condos Machado ou sucessores. Deflete á
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 á 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 76,00m, (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, (1242-1243) 08°01'SW e 90,00m, (1243-1244) 64°59'SW e 40,40m, (1244-1245) 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, (1250-1251) 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 1 254, 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°29'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, (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 55,30m, (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°H'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 27,80m, (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 MC o (zero), marco inicial desse levantamento Confrontando em todo esse percurso com o Rio do Peixe, encerrando esses rumos e distâncias a superfície de 239.004.750,00m.

Artigo 3.º - As áreas de domínio particular, porventura existentes no perímetro do Parque, serão identificadas através de trabalho conjunto das Secretarias do Meio Ambiente da Justiça e da Defesa da Cidadania e pela Procuradoria Geral do Estado, com a finalidade de serem desapropriadas e incorporadas ao patrimônio da Fazenda do Estado.

§ 1.º - As terras devolutas arrecadadas no perímetro do Parque Estadual ficam, desde já, declaradas indisponíveis.

§ 2.º - As eventuais benfeitorias decorrentes de ocupação de terras devolutas no interior do Parque Estadual do Jurupará, desde que passíveis de indenização, serão declaradas de utilidade pública para fins de desapropriação, em processo administrativo próprio

Artigo 4.º - Compete ao Instituto Florestal, da Coordenadoria de Informações Técnicas, Documentação e Pesquisa Ambiental - CINP, da Secretaria do Meio Ambiente, a implantação, administração e guarda do Parque Estadual do Jurupará ora criado.

Artigo 5.º - Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário especialmente o Decreto n.º 12.185, de 30 de agosto de 1978.

Palácio dos Bandeirantes, 22 de setembro de 1992

LUIZ ANTONIO FLEURY FILHO

Édis Milare

Secretário do Meio Ambiente

Cláudio Ferraz de Alvarenga

Secretário do Governo

Publicado na Secretaria de Estado do Governo, aos 22 de setembro de 1992