

INSTITUTO
 Documentação
 FONTOLOGIA
 Fonte: Doc 51 (75)
 Data: 20/04/2004 Pg. 58
 Class.: MUD 4469

duzentos e dez hectares, onze ares e vinte e quatro centiares e perímetro de quinhentos e quarenta e nove mil, trezentos e cinquenta e cinco metros e oitenta e sete centímetros, situada no Município de Borba, no Estado do Amazonas, circunscreve-se aos seguintes limites: NORTE: partindo-se do Marco SAT-01, de coordenadas geodésicas 03°59'47,9026"S e 59°09'14,9441"Wgr., situado nas imediações da cabeceira do Igarapé Terra Preta, segue por uma linha reta, passando pelos marcos geodésicos com suas respectivas coordenadas geodésicas: MP-02/07 - 04°00'15,4909"S e 59°08'59,3462"Wgr., MP-02/06 4°00'43,7647"S e 59°08'43,2947"Wgr.; MP-02/05 - 4°01'17,8292"S e 59°08'23,7774"Wgr.; MP-02/04 - 4°01'41,7647"S e 59°08'09,9850"Wgr.; MP-02/03 - 4°02'07,4803"S e 59°07'55,1193"Wgr.; MP-02/02 - 4°02'42,3018"S e 59°07'34,9277"Wgr.; MP-02/01 - 4°03'10,3807"S e 59°07'18,6481"Wgr.; até o SAT-02 com coordenadas geodésicas 4°03'38,5262"S e 59°07'02,3979"Wgr., situado na margem esquerda do Rio Canumã; daí, segue por uma linha reta, cruzando o citado rio, até sua margem direita, na confluência do Igarapé da Maloca, no Ponto Digitalizado P-01, de coordenadas geodésicas 04°05'06,3390"S e 59°05'59,3840"Wgr.; daí, segue pelo Igarapé da Maloca, a montante, até o Marco SAT-03, de coordenadas geodésicas 04°05'48,1308"S e 59°04'12,0456"Wgr., situado na margem direita do citado Igarapé; daí, segue por uma linha reta, passando pelos marcos com suas respectivas coordenadas geodésicas: M-03/01 - 4°05'17,2801"S e 59°04'02,7276"Wgr.; M-03/02 - 4°04'47,2738"S e 59°03'53,6649"Wgr.; M-03/03 - 4°04'27,1348"S e 59°03'47,5824"Wgr.; M-03/04 - 4°03'53,0642"S e 59°03'37,2927"Wgr.; M-03/05 - 4°03'11,5931"S e 59°03'24,7675"Wgr.; M-03/06 - 4°02'48,6964"S e 59°03'17,8517"Wgr.; M-03/07 - 4°02'06,2105"S e 59°03'05,0190"Wgr.; M-03/08 - 4°01'40,7293"S e 59°02'57,3228"Wgr.; M-03/09 - 4°01'05,9941"S e 59°02'46,8316"Wgr.; M-03/10 - 4°00'36,6790"S e 59°02'37,9771"Wgr.; MC-01 - 4°00'13,6430"S e 59°02'31,0193"Wgr.; M-03/11 - 4°00'08,4323"S e 59°02'27,6204"Wgr.; M-03/12 - 3°59'40,1277"S e 59°02'09,1572"Wgr.; M-03/13 - 3°59'14,7934"S e 59°01'52,6325"Wgr.; M-03/14 - 3°58'45,3957"S e 59°01'33,4574"Wgr.; M-03/15 - 3°58'17,8131"S e 59°01'15,4664"Wgr.; M-03/16 - 3°57'49,3523"S e 59°00'56,9033"Wgr.; M-03/17 - 3°57'23,5691"S e 59°00'40,0877"Wgr.; M-03/18 - 3°56'56,0735"S e 59°00'22,1561"Wgr.; MC-01/A - 3°56'34,7713"S e 59°00'08,2635"Wgr.; até o SAT-04 - 3°56'37,3128"S e 58°59'44,9584"Wgr., situado no grande Lago do Furo Bem-Assim; daí, segue o referido furo, a jusante, até o Marco SAT-22, de coordenadas geodésicas 03°55'05,0197"S e 58°56'55,5180"Wgr., localizado na margem esquerda do Furo Bem Assim; daí, segue por uma linha reta, passando pelos marcos com suas respectivas coordenadas geodésicas: M-22/01 - 3°54'58,6147"S e 58°56'32,6877"Wgr.; M-22/02 - 3°54'50,4885"S e 58°56'03,7238"Wgr., localizado na extremidade norte do Lago Cacaia; M-22/03 - 3°54'53,5720"S e 58°55'56,5791"Wgr.; até o SAT-05 de coordenadas geodésicas 3°55'06,6583"S e 58°55'26,0815"Wgr.; situado na margem direita do Furo Jacaré, que deságua no Paraná do Urariá; daí, segue por uma linha reta, passando pelos marcos com as respectivas coordenadas geodésicas: M-05/01 - de 3°55'24,2736"S e 58°54'58,0418"Wgr.; M-05/02 - 3°55'08,4165"S e 58°54'29,6285"Wgr.; M-05/03 - 3°54'52,5843"S e 58°54'01,3321"Wgr.; M-05/04 - 3°54'36,6721"S e 58°53'32,9306"Wgr.; M-05/05 - 3°54'20,7876"S e 58°53'04,7900"Wgr., situado na margem esquerda do Igarapé Jacaré; M-05/06 - 3°54'33,8909"S e 58°52'33,9636"Wgr.; M-05/07 - 3°54'46,0869"S e 58°52'04,9845"Wgr.; M-05/08 de 3°54'58,7051"S e 58°51'35,2588"Wgr.; M-05/09 - 3°55'11,1552"S e 58°51'05,5565"Wgr.; M-05/10 - 3°55'23,7023"S e 58°50'35,4535"Wgr.; M-05/11 - 3°55'36,0903"S e 58°50'05,6117"Wgr.; M-05/12 - 3°55'48,5800"S e 58°49'35,3461"Wgr.; MC-03 de 3°55'54,2357"S e 58°49'21,5944"Wgr., situado na margem direita do Igarapé Icumatê; daí, segue a jusante, pelo citado Igarapé, até sua foz no Rio Mari-Mari, até o Marco SAT-06, de coordenadas geodésicas 03°57'22,5536"S e 58°49'40,7673"Wgr., situado na margem esquerda do Rio Mari-Mari; daí, segue cruzando o referido rio até o Ponto Digitalizado P-02, de coordenadas geodésicas 03°58'05,6577"S e 58°49'44,9544"Wgr., situado na margem direita do Rio Mari-Mari junto sua foz no Rio Abacaxis; LESTE: do ponto antes descrito, segue pela margem esquerda Rio Abacaxis, a montante, passando pela foz do Igarapé Bararuá, até o Marco SAT-07, de coordenadas geodésicas 04°01'20,9224"S e 58°48'36,7753"Wgr.; daí, segue por uma linha reta, passando pelos marcos relacionados com as respectivas coordenadas geodésicas: M-07/1 - 4°02'00,0749"S e 58°48'31,8838"Wgr.; M-07/2 - 4°02'32,3965"S e 58°48'27,8847"Wgr.; M-07/3 - 4°03'03,9472"S e 58°48'24,0463"Wgr.; M-07/4 - 4°03'35,6899"S e 58°48'20,1940"Wgr.; M-07/5 - 4°04'08,0472"S e 58°48'16,4863"Wgr.; M-07/6 - 4°04'42,6480"S e 58°48'12,0659"Wgr.; M-07/7 - 4°05'14,9984"S e 58°48'08,3314"Wgr.; M-07/8 - 4°05'47,3639"S e 58°48'04,6737"Wgr.; M-07/9 - 4°06'19,7342"S e 58°48'01,3206"Wgr.; M-07/10 - 4°06'52,1621"S e 58°47'58,4595"Wgr.; M-07/11 - 4°07'24,5585"S e 58°47'55,5878"Wgr.; M-07/12 - 4°07'54,5784"S e 58°47'52,8682"Wgr.; M-07/13 - 4°08'28,3838"S e 58°47'49,9790"Wgr.; M-07/14 - 4°09'00,7683"S e 58°47'46,7795"Wgr.; M-07/15 - 4°09'33,2186"S e 58°47'43,9401"Wgr.; M-07/16 - 4°10'05,6266"S e 58°47'40,9950"Wgr.; M-07/17 - 4°10'39,3131"S e 58°47'37,8904"Wgr.; M-07/18 - 4°11'11,7334"S e 58°47'34,9059"Wgr.; M-07/19 - 4°11'44,1422"S e 58°47'31,9487"Wgr.; M-07/20 - 4°12'28,4699"S e 58°47'27,9189"Wgr.; M-07/21 4°12'49,0964"S e 58°47'26,0562"Wgr.; M-07/22 - 4°13'21,5199"S e 58°47'23,0933"Wgr.; M-07/23 -

DECRETO DE 19 DE ABRIL DE 2004

Homologa a demarcação administrativa da Terra Indígena Coatá-Laranjal, localizada no Município de Borba, Estado do Amazonas.

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA, no uso da atribuição que lhe confere o art. 84, inciso IV, da Constituição, e tendo em vista o disposto no art. 19, § 1º, da Lei nº 6.001, de 19 de dezembro de 1973, e no art. 5º do Decreto nº 1.775, de 8 de janeiro de 1996;

DECRETA:

Art. 1º Fica homologada a demarcação administrativa promovida pela Fundação Nacional do Índio - FUNAI da terra indígena destinada à posse permanente dos grupos indígenas Mundurukú e Sateré-Mawé, a seguir descrita: a Terra Indígena denominada Coatá-Laranjal, com superfície de um milhão, cento e cinquenta e três mil,

4°13'53,9616"S e 58°47'20,1569"Wgr; até o SAT-08 de coordenadas geodésicas 4°14'31,9687"S e 58°47'16,6779"Wgr., situado em uma das cabeceiras do Igarapé Cacaualzinho; daí, segue pelo referido igarapé, a jusante, até o Ponto Digitalizado P-03, de coordenadas geodésicas 04°17'20,799"S e 58°51'31,764"Wgr., situado na confluência do igarapé Cacaal Grande; daí, segue pelo referido igarapé, a montante, até o Marco SAT-09, de coordenadas geodésicas 04°22'03,7139"S e 58°49'32,1727"Wgr., situado em uma de suas cabeceiras; daí, segue por uma linha reta, passando pelos marcos relacionados com as respectivas coordenadas geodésicas: M-9/01 - 4°22'30,0808"S e 58°49'12,3152"Wgr; M-9/02 - 4°22'55,5931"S e 58°48'53,0916"Wgr; M-9/03 - 4°23'21,0902"S e 58°48'33,8686"Wgr; M-9/04 - 4°23'47,6232"S e 58°48'13,8561"Wgr; M-9/05 - 4°24'15,3903"S e 58°47'52,9031"Wgr; M-9/06 - 4°24'39,5182"S e 58°47'34,6858"Wgr; M-9/07 - 4°25'05,7051"S e 58°47'14,9053"Wgr; M-9/08 - 4°25'32,5578"S e 58°46'54,6130"Wgr; M-9/09 - 4°25'47,4313"S e 58°46'43,3682"Wgr; M-9/10 - 4°26'14,6678"S e 58°46'22,7686"Wgr; M-9/11 - 4°26'40,8398"S e 58°46'02,9666"Wgr; M-9/12 - 4°27'07,0272"S e 58°45'43,1442"Wgr; M-9/13 - 4°27'31,1013"S e 58°45'24,9151"Wgr; M-9/14 - 4°27'55,8585"S e 58°45'06,1625"Wgr; M-9/15 - 4°28'26,3201"S e 58°44'43,0806"Wgr; M-9/16 - 4°28'49,0182"S e 58°44'25,8723"Wgr; MC-04 - 4°29'09,9927"S e 58°44'09,9637"Wgr; M-9/17 - 4°29'33,9613"S e 58°43'48,3973"Wgr; M-9/18 - 4°30'02,5203"S e 58°43'22,6908"Wgr; M-9/19 - 4°30'23,2436"S e 58°43'04,0314"Wgr; M-9/20 - 4°30'46,4397"S e 58°42'43,1383"Wgr; M-9/21 - 4°31'13,0194"S e 58°42'19,1878"Wgr; M-9/22 - 4°31'35,0253"S e 58°41'59,3527"Wgr; M-9/23 - 4°31'59,5423"S e 58°41'37,2472"Wgr; M-9/24 - 4°32'21,8647"S e 58°41'17,1126"Wgr; M-9/25 - 4°32'47,3326"S e 58°40'54,1308"Wgr; M-9/26 - 4°33'14,5187"S e 58°40'29,5884"Wgr; MC-05 - 4°33'41,1598"S e 58°40'05,5302"Wgr; M-9/27 - 4°34'13,1844"S e 58°39'49,9428"Wgr; M-9/28 - 4°34'41,1983"S e 58°39'36,3038"Wgr; M-9/29 - 4°35'14,2737"S e 58°39'20,1933"Wgr; M-9/30 - 4°35'39,0153"S e 58°39'08,1382"Wgr; M-9/31 - 4°36'09,0105"S e 58°38'53,5171"Wgr; M-9/32 - 4°36'36,9017"S e 58°38'39,9162"Wgr; MC-06 - 4°37'17,0967"S e 58°38'20,3053"Wgr; M-9/33 - 4°37'51,3648"S e 58°38'43,4977"Wgr; M-9/34 - 4°38'14,8899"S e 58°38'59,4144"Wgr; M-9/35 - 4°38'38,8528"S e 58°39'15,6253"Wgr; M-9/36 - 4°39'01,7550"S e 58°39'31,1164"Wgr; M-9/37 - 4°39'32,0728"S e 58°39'51,6199"Wgr; M-9/38 - 4°39'59,6729"S e 58°40'10,2792"Wgr; M-9/39 - 4°40'25,6543"S e 58°40'27,8379"Wgr; M-9/40 - 4°40'53,5592"S e 58°40'46,6910"Wgr; M-9/41 - 4°41'23,0113"S e 58°41'06,5835"Wgr; até o SAT-10 - 4°42'50,2951"S e 58°42'05,5745"Wgr., situado numa região de vegetação campestre, nas proximidades da cabeceira do Igarapé Surubim, afluente da margem esquerda do Rio Abacaxis; daí, segue por uma linha reta, passando pelos marcos relacionados com as respectivas coordenadas geodésicas: M-10/09 de 4°43'00,5296"S e 58°41'38,4290"Wgr; M-10/10 - 4°43'12,8981"S e 58°41'05,6215"Wgr; M-10/11 - 4°43'21,9184"S e 58°40'41,6928"Wgr; M-10/12 - 4°43'34,6363"S e 58°40'07,9532"Wgr; M-10/13 - 4°43'47,0672"S e 58°39'34,9746"Wgr; M-10/14 - 4°43'59,1627"S e 58°39'02,8861"Wgr; M-10/15 - 4°44'12,3212"S e 58°38'27,9769"Wgr; MC-07 - 4°44'24,1304"S e 58°37'56,6472"Wgr; M-10/16 - 4°44'56,4539"S e 58°37'37,8309"Wgr; M-10/17 - 4°45'30,3488"S e 58°37'18,0987"Wgr; M-10/18 - 4°45'57,1469"S e 58°37'02,4982"Wgr; M-10/19 - 4°46'23,7362"S e 58°36'47,0181"Wgr; M-10/20 - 4°46'51,7827"S e 58°36'30,6892"Wgr; M-10/21 - 4°47'18,5183"S e 58°36'15,1215"Wgr; MC-08 - 4°47'48,9230"S e 58°35'57,4160"Wgr; M-10/22 - 4°48'23,2437"S e 58°36'07,5279"Wgr; M-10/23 - 4°48'50,2415"S e 58°36'15,4791"Wgr; M-10/24 - 4°49'25,3279"S e 58°36'25,8099"Wgr; MC-09 - 4°49'55,0135"S e 58°36'34,5499"Wgr; M-10/25 - 4°50'21,5755"S e 58°36'47,1795"Wgr; M-10/26 - 4°51'02,6513"S e 58°37'06,7115"Wgr; M-10/27 - 4°51'29,2508"S e 58°37'19,3624"Wgr; M-10/28 - 4°52'02,7881"S e 58°37'35,3136"Wgr; M-10/29 - 4°52'36,5349"S e 58°37'51,3654"Wgr; M-10/30 - 4°53'08,6708"S e 58°38'06,6519"Wgr; MC-10 - 4°53'41,5935"S e 58°38'22,3135"Wgr; M-10/31 - 4°53'59,6960"S e 58°38'47,0158"Wgr; M-10/32 - 4°54'18,2880"S e 58°39'12,3843"Wgr; M-10/33 - 4°54'38,1110"S e 58°39'39,4314"Wgr; M-10/34 - 4°54'56,2040"S e 58°40'04,1183"Wgr; M-10/35 - 4°55'15,6490"S e 58°40'30,6499"Wgr; M-10/36 - 4°55'34,5582"S e 58°40'56,4558"Wgr; M-10/37 - 4°55'53,1331"S e 58°41'21,8074"Wgr; M-10/38 - 4°56'11,8361"S e 58°41'47,3295"Wgr; M-10/39 - 4°56'30,6882"S e 58°42'13,0538"Wgr; M-10/41 - 4°56'50,2477"S e 58°42'39,7772"Wgr; M-10/42 - 4°57'09,4079"S e 58°43'05,8813"Wgr; SAT-11 - 4°57'18,1603"S e 58°43'17,8224"Wgr; M-11/01 - 4°57'43,6049"S e 58°42'45,9927"Wgr; M-11/02 - 4°58'03,9082"S e 58°42'20,5937"Wgr; M-11/03 - 4°58'24,1960"S e 58°41'55,2132"Wgr; M-11/04 - 4°58'44,4764"S e 58°41'29,8408"Wgr; MC-11 - 4°59'04,7373"S e 58°41'04,4926"Wgr; M-11/05 - 4°59'39,7064"S e 58°41'04,3815"Wgr; M-11/06 - 5°00'09,8983"S e 58°41'04,2866"Wgr; MC-12 - 5°00'41,7377"S e 58°41'04,1847"Wgr; M-11/07 de 5°01'08,8505"S e 58°41'22,2121"Wgr; MC-13 - 5°01'36,2344"S e 58°41'40,4210"Wgr; M-11/08 - 5°01'53,4499"S e 58°42'11,4920"Wgr; M-11/09 - 5°02'07,7325"S e 58°42'37,2706"Wgr; M-11/10 - 5°02'23,1946"S e 58°43'05,1799"Wgr; M-11/11 - 5°02'38,9254"S e 58°43'33,5742"Wgr; MC-14 - 5°02'54,4473"S e 58°44'01,5896"Wgr; M-11/12 - 5°02'59,4674"S e 58°44'33,6536"Wgr; M-11/13 - 5°03'04,6255"S e 58°45'06,6021"Wgr; M-11/14 - 5°03'09,5137"S e 58°45'37,8244"Wgr; M-11/15 - 5°03'14,5355"S e 58°46'09,9093"Wgr; MC-15 - 5°03'17,3134"S e 58°46'27,6575"Wgr; M-11/16 - 5°03'31,5898"S e 58°46'32,4552"Wgr; M-11/17 - 5°04'02,0365"S e 58°46'42,6875"Wgr; M-11/18 - 5°04'36,4357"S e

58°46'54,2493"Wgr; M-11/19 - 5°05'04,2800"S e 58°47'03,6083"Wgr; MC-16 - 5°05'27,5526"S e 58°47'11,4310"Wgr; M-11/20 - 5°05'32,3375"S e 58°47'15,9184"Wgr; M-11/21 - 5°05'56,0524"S e 58°47'38,1603"Wgr; M-11/22 - 5°06'19,7566"S e 58°48'00,3943"Wgr; M-11/23 - 5°06'42,2179"S e 58°48'21,4648"Wgr; M-11/24 - 5°07'07,1730"S e 58°48'44,8759"Wgr; MC-17 - 5°07'18,2517"S e 58°48'55,2695"Wgr; M-11/25 - 5°07'27,8370"S e 58°49'09,6847"Wgr; M-11/26 - 5°07'45,8305"S e 58°49'36,7456"Wgr; M-11/27 - 5°08'03,8313"S e 58°50'03,8181"Wgr; M-11/28 de 5°08'23,2731"S e 58°50'33,0591"Wgr; M-11/29 - 5°08'41,2620"S e 58°51'00,1165"Wgr; MC-18 - 5°08'51,2005"S e 58°51'15,0658"Wgr; M-11/30 - 5°08'58,3792"S e 58°51'27,6533"Wgr; M-11/31 - 5°09'14,4900"S e 58°51'55,8457"Wgr; M-11/32 - 5°09'30,3983"S e 58°52'23,7021"Wgr; M-11/33 - 5°09'45,4237"S e 58°52'50,0145"Wgr; MC-19 - 5°09'56,9766"S e 58°53'10,2475"Wgr; M-11/34 - 5°09'56,1978"S e 58°53'20,0408"Wgr; M-11/35 - 5°09'53,6230"S e 58°53'52,4089"Wgr; MC-20 - 5°09'52,0712"S e 58°54'11,9135"Wgr; M-11/36 - 5°09'49,5144"S e 58°54'21,2325"Wgr; até o SAT-12 - 5°09'43,2696"S e 58°54'43,9909"Wgr; situado em uma das cabeceiras do Igarapé Santa Maria; SUL: do ponto antes descrito, segue o Igarapé Santa Maria, a jusante, até o Ponto Digitalizado P-04, de coordenadas geodésicas 05°10'43,5540"S e 59°07'28,7680"Wgr, situado na confluência do Igarapé Tucumã; daí, segue pelo referido igarapé, a jusante, até o Ponto Digitalizado P-05, de coordenadas geodésicas 05°08'55,9610"S e 59°11'22,1520"Wgr, situado na confluência do Igarapé Queimada; daí, segue pelo referido igarapé, a montante, até o Marco M-13/A, de coordenadas geodésicas 5°16'37,3600"S e 59°13'58,8224"Wgr; localizado na sua cabeceira, daí, segue por uma linha reta, passando pelos marcos relacionados com as respectivas coordenadas geodésicas: SAT-13 - 5°18'11,1990"S e 59°14'08,3704"Wgr; localizado nas imediações da cabeceira do Igarapé Limãozinho; M-13/01 - 5°18'05,5785"S e 59°14'43,0923"Wgr; M-13/02 - 5°18'00,6292"S e 59°15'13,6598"Wgr; M-13/03 - 5°17'55,4546"S e 59°15'45,6099"Wgr; M-13/04 - 5°17'50,2863"S e 59°16'17,5126"Wgr; M-13/05 - 5°17'45,0980"S e 59°16'49,5316"Wgr; M-13/06 - 5°17'39,9057"S e 59°17'21,5708"Wgr; M-13/07 - 5°17'34,9946"S e 59°17'51,8692"Wgr; M-13/08 - 5°17'29,8030"S e 59°18'23,8837"Wgr; M-13/09 - 5°17'24,6073"S e 59°18'55,9144"Wgr; M-13/10 - 5°17'19,4240"S e 59°19'27,8708"Wgr; M-13/11 - 5°17'14,2347"S e 59°19'59,8640"Wgr; M-13/12 - 5°17'09,1202"S e 59°20'31,3982"Wgr; M-13/13 - 5°17'03,9239"S e 59°21'03,4415"Wgr; M-13/14 - 5°16'58,7280"S e 59°21'35,4838"Wgr; M-13/15 - 5°16'53,5521"S e 59°22'07,4065"Wgr; M-13/16 - 5°16'48,4424"S e 59°22'38,9226"Wgr; M-13/17 - 5°16'38,0969"S e 59°23'42,7409"Wgr; M-13/19 - 5°16'32,9041"S e 59°24'14,7819"Wgr; M-13/20 - 5°16'27,7499"S e 59°24'46,5888"Wgr; M-13/21 - 5°16'22,1502"S e 59°25'21,1511"Wgr; M-13/22 - 5°16'16,9601"S e 59°25'53,1876"Wgr; M-13/23 - 5°16'11,7955"S e 59°26'25,0735"Wgr; M-13/24 - 5°16'06,6282"S e 59°26'56,9784"Wgr; M-13/25 - 5°16'01,4446"S e 59°27'28,9864"Wgr; M-13/26 - 5°15'56,2636"S e 59°28'00,9807"Wgr; M-13/27 - 5°15'50,6230"S e 59°28'35,8148"Wgr; M-13/28 - 5°15'45,4360"S e 59°29'07,8481"Wgr; M-13/29 - 5°15'40,2514"S e 59°29'39,8687"Wgr; M-13/30 - 5°15'35,0928"S e 59°30'11,7312"Wgr; M-13/31 - 5°15'29,9067"S e 59°30'43,7645"Wgr; M-13/32 - 5°15'24,7213"S e 59°31'15,7904"Wgr; M-13/33 - 5°15'19,5441"S e 59°31'47,7584"Wgr; M-13/34 - 5°15'14,3820"S e 59°32'19,6240"Wgr; M-13/35 - 5°15'09,1905"S e 59°32'51,6645"Wgr; até o SAT-14 de coordenadas geodésicas 5°15'02,9227"S e 59°33'30,3372"Wgr, situado na margem direita do Rio Jaburu; daí, segue o citado rio, a jusante, até o Marco SAT-15, de coordenadas geodésicas 05°11'07,6449"S e 59°33'55,2941"Wgr, situado em sua margem esquerda; daí, segue por uma linha reta, passando pelos marcos relacionados com as respectivas coordenadas geodésicas: MC-21 de 5°10'32,2255"S e 59°33'51,7626"Wgr, localizado na margem esquerda do Rio Jaburu; MC-21A - 5°10'26,5870"S e 59°34'24,2980"Wgr; MC-21B - 5°08'32,6505"S e 59°34'19,5714"Wgr, localizado na margem direita do Rio Canumã; daí, segue cruzando o citado rio, até o Marco SAT-16, de coordenadas geodésicas 05°07'53,7072"S e 59°34'30,7366"Wgr, situado em sua margem esquerda; daí, segue pelo referido rio, a montante, até o Marco SAT-17, de coordenadas geodésicas 05°09'15,8326"S e 59°36'45,8693"Wgr., situado na margem esquerda do Rio Canumã, entre a foz dos igarapés Molongó e Jacundá; OESTE: do ponto antes descrito, segue pela linha reta, passando pelos marcos relacionados com as respectivas coordenadas geodésicas: M-17/42 - 5°08'39,3589"S e 59°36'59,6386"Wgr; M-17/43 - 5°08'10,8102"S e 59°37'10,4146"Wgr; M-17/44 - 5°07'47,3762"S e 59°37'19,2597"Wgr; M-17/45 - 5°07'18,5378"S e 59°37'30,1437"Wgr; M-17/46 - 5°06'39,5202"S e 59°37'44,8682"Wgr; M-17/47 - 5°06'07,1767"S e 59°37'57,0734"Wgr; M-17/48 - 5°05'43,0114"S e 59°38'06,1922"Wgr; M-17/49 - 5°05'08,2454"S e 59°38'19,3114"Wgr; M-17/50 - 5°04'42,4702"S e 59°38'29,0378"Wgr; M-17/51 - 5°04'09,1882"S e 59°38'41,5969"Wgr; M-17/52 - 5°03'32,8750"S e 59°38'55,2994"Wgr; M-17/53 - 5°03'02,4666"S e 59°39'06,7737"Wgr; M-17/54 - 5°02'31,6475"S e 59°39'18,4035"Wgr; MC-22 - 5°01'59,1985"S e 59°39'30,6486"Wgr, situado nas imediações da cabeceira do Igarapé Molongó; M-17/55 - 5°01'27,1303"S e 59°39'25,5985"Wgr; M-17/56 - 5°00'48,7730"S e 59°39'19,5589"Wgr; M-17/57 - 5°00'23,0909"S e 59°39'15,5154"Wgr; M-17/58 - 4°59'50,5663"S e 59°39'10,3951"Wgr; M-17/59 - 4°59'16,3900"S e

59°39'05,0153"Wgr; M-17/60 - 4°58'44,2643"S e
 59°38'59,9588"Wgr; M-17/61 - 4°58'12,9186"S e
 59°38'55,0256"Wgr; M-17/62 - 4°57'36,2606"S e
 59°38'49,2573"Wgr; M-17/63 - 4°57'04,3703"S e
 59°38'44,2398"Wgr; M-17/64 - 4°56'35,1429"S e
 59°38'39,6418"Wgr; M-17/65 - 4°56'03,1850"S e
 59°38'34,6147"Wgr; M-17/66 - 4°55'28,1561"S e
 59°38'29,1052"Wgr; M-17/67 - 4°54'56,8389"S e
 59°38'24,1799"Wgr; M-17/68 - 4°54'28,9546"S e
 59°38'19,7947"Wgr; M-17/69 - 4°53'49,6867"S e
 59°38'13,6202"Wgr; M-17/70 - 4°53'21,8779"S e
 59°38'09,2480"Wgr; M-17/71 - 4°52'46,8981"S e
 59°38'03,7491"Wgr; M-17/72 - 4°52'14,7674"S e
 59°37'58,6984"Wgr; M-17/73 - 4°51'48,3349"S e
 59°37'54,5437"Wgr; 17/74 - 4°51'13,8511"S e 59°37'49,1238"Wgr;
 M-17/75 - 4°50'37,2204"S e 59°37'43,3670"Wgr; M-17/76 -
 4°50'01,8231"S e 59°37'37,8046"Wgr; M-17/77 - 4°49'27,7815"S e
 59°37'32,4557"Wgr; SAT-18 de coordenadas geodésicas
 4°48'28,5775"S e 59°37'23,1547"Wgr; M-17/78 de 4°48'32,1374"S e
 59°37'59,8438"Wgr; M-17/79 - 4°48'35,1617"S e
 59°38'31,0046"Wgr; M18/A - 4°48'37,1828"S e 59°38'51,8182"Wgr.;
 situado na cabeceira do Igarapé Santa Luzia ou Azul; daí, segue pelo
 referido igarapé, a jusante, até o Ponto Digitalizado P-06, de co-
 ordenadas geodésicas 04°42'17,3900"S e 59°37'29,2840"Wgr., situa-
 do na confluência do Rio Mapiá Grande; daí, segue pelo referido rio,
 a jusante, até o marco SAT-19, de coordenadas geodésicas
 04°35'31,7959"S e 59°28'38,5828"Wgr., situado na localidade de-
 nominada Menezes; daí, segue por uma linha reta, passando pelos
 marcos relacionados com as respectivas coordenadas geodésicas: M-
 19/1 4°35'02,4279"S e 59°28'52,5326"Wgr; M-19/2 - 4°34'33,0630"S
 e 59°29'06,4818"Wgr; M-19/3 - 4°34'03,1046"S e
 59°29'20,7141"Wgr; M-19/4 - 4°33'33,7290"S e 59°29'34,6707"Wgr;
 M-19/5 - 4°33'04,3711"S e 59°29'48,6192"Wgr; M-19/6 -
 4°32'35,0095"S e 59°30'02,5695"Wgr; M-19/7 - 4°32'05,6339"S e
 59°30'16,5267"Wgr; M-19/8 - 4°31'36,2695"S e 59°30'30,4791"Wgr;
 M-19/9 - 4°31'06,9031"S e 59°30'44,4326"Wgr; M-19/10 -
 4°30'33,2069"S e 59°30'43,1839"Wgr; M-19/11 - 4°29'59,1236"S e
 59°30'41,9205"Wgr; M-19/12 - 4°29'39,5268"S e
 59°30'15,9762"Wgr; M-19/13 - 4°29'19,9715"S e
 59°29'50,0882"Wgr; M-19/14 - 4°29'01,1047"S e
 59°29'23,6840"Wgr; M-19/15 - 4°28'45,0861"S e
 59°29'00,6677"Wgr; M-19/16 - 4°28'12,5542"S e
 59°29'00,9484"Wgr; M-19/17 - 4°27'40,0226"S e
 59°29'01,2297"Wgr; M-19/18 - 4°27'07,4952"S e
 59°29'00,7789"Wgr; M-19/19 - 4°26'34,9176"S e
 59°29'00,1612"Wgr; M-19/20 - 4°26'01,3557"S e
 59°28'59,5253"Wgr; M-19/21 - 4°25'29,3495"S e
 59°28'58,9190"Wgr; M-19/22 - 4°24'53,3638"S e
 59°28'58,2374"Wgr; M-19/23 - 4°24'24,8263"S e
 59°28'57,6969"Wgr; M-19/24 - 4°23'52,2980"S e
 59°28'57,0807"Wgr; até o SAT-20 de coordenadas geodésicas
 4°23'09,8770"S e 59°28'56,2775"Wgr., situado em uma das cabe-
 ceiras formadora do Igarapé Aracu; daí, segue pelo referido igarapé,
 a jusante, até o Marco SAT-21, de coordenadas geodésicas
 04°20'31,7816" S e 59°26'06,1432" Wgr., localizado na sua margem
 esquerda; daí, segue por uma linha reta passando pelos marcos re-
 lacionados com as respectivas coordenadas geodésicas: M-23/34 de
 4°20'24,1080"S e 59°26'01,1196"Wgr; M-23/33 - 4°19'58,8231"S e
 59°25'44,7258"Wgr; M-23/32 - 4°19'31,3864"S e
 59°25'26,8419"Wgr; M-23/31 - 4°19'06,1805"S e
 59°25'12,1266"Wgr; M-23/30 - 4°18'37,9282"S e
 59°24'56,0339"Wgr; M-23/29 - 4°18'09,6689"S e
 59°24'39,8720"Wgr; M-23/28 - 4°17'41,3951"S e
 59°24'23,8197"Wgr; M-23/27 - 4°17'13,1515"S e
 59°24'07,7533"Wgr; M-23/26 - 4°16'44,7770"S e
 59°23'51,8571"Wgr; M-23/25 - 4°16'16,7357"S e
 59°23'36,1141"Wgr; M-23/24 - 4°15'48,4060"S e
 59°23'20,1818"Wgr; M-23/23 - 4°15'20,6893"S e
 59°23'03,1539"Wgr., localizado na divisa do lote nº 98 do Projeto de
 Regularização Mapiá-Madeira do INCRA; daí, segue respeitando os
 limites consagrados do aludido projeto até o marco M-23/22 com
 coordenadas geodésicas 4°14'53,4658"S e 59°22'45,3402"Wgr; M-
 23/21 - 4°14'26,9084"S e 59°22'26,6562"Wgr; M-23/20 -
 4°14'00,9122"S e 59°22'07,1486"Wgr; daí, segue pela linha que di-
 vide o Lote 105 do aludido projeto, até o marco M-23/19 -
 4°13'57,5455"S e 59°22'08,9253"Wgr e segue por esta linha passando
 pelos marcos com suas respectivas coordenadas geodésicas: M-23/18 -
 4°13'30,2983"S e 59°21'51,2761"Wgr; M-23/17 - 4°13'02,8415"S e
 59°21'33,9460"Wgr; M-23/16 - 4°12'35,4467"S e
 59°21'16,4510"Wgr; M-23/15 - 4°12'08,0122"S e
 59°20'59,0141"Wgr; M-23/14 - 4°11'40,5761"S e
 59°20'41,7194"Wgr; M-23/13 - 4°11'13,0349"S e
 59°20'24,4241"Wgr; M-23/12 - 4°10'45,4809"S e
 59°20'07,1925"Wgr; M-23/11 - 4°10'17,9124"S e
 59°19'49,9879"Wgr; M-23/10 - 4°09'50,3671"S e
 59°19'32,8088"Wgr; M-23/09 - 4°09'22,8219"S e
 59°19'15,6155"Wgr; M-23/08 - 4°08'55,2130"S e
 59°18'58,4365"Wgr; M-23/07 - 4°08'27,6391"S e
 59°18'41,2203"Wgr; M-23/06 - 4°07'59,9982"S e
 59°18'24,0702"Wgr; M-23/05 - 4°07'32,2776"S e
 59°18'07,0533"Wgr; M-23/04 - 4°07'01,8276"S e
 59°17'49,3316"Wgr; M-23/03 - 4°06'33,7505"S e
 59°17'32,9500"Wgr; M-23/02 - 4°06'05,6502"S e
 59°17'16,6247"Wgr; até o M-23/01 - 4°05'37,5697"S e
 59°17'00,3306"Wgr; até o MC-23 - 4°05'09,4076"S e
 59°16'44,0917"Wgr., situado nas imediações da cabeceira do Igarapé
 Micaela; daí, segue por uma linha reta, respeitando os limites con-
 sagrados, passando pelos marcos relacionados com as respectivas
 coordenadas geodésicas: M-01/16 - 4°04'51,5554"S e

59°16'18,5825"Wgr; M-01/15 - 4°04'32,6784"S e
 59°15'52,1726"Wgr; M-01/14 - 4°04'13,8387"S e
 59°15'25,7654"Wgr; M-01/13 - 4°03'54,9255"S e
 59°14'59,3841"Wgr; M-01/12 - 4°03'35,9118"S e
 59°14'33,1000"Wgr; M-01/11 - 4°03'16,9060"S e
 59°14'06,8328"Wgr; M-01/10 - 4°02'57,9210"S e
 59°13'40,5351"Wgr; M-01/09 - 4°02'38,1863"S e
 59°13'13,0101"Wgr; M-01/08 - 4°02'19,5804"S e
 59°12'46,9657"Wgr; M-01/07 - 4°02'00,8135"S e
 59°12'20,8090"Wgr; M-01/06 - 4°01'41,1788"S e
 59°11'53,2968"Wgr; M-01/05 - 4°01'22,3544"S e
 59°11'26,8765"Wgr; M-01/04 - 4°01'03,4079"S e
 59°11'00,5532"Wgr; M-01/03 - 4°00'44,4838"S e
 59°10'34,1935"Wgr; M-01/02 - 4°00'25,6171"S e
 59°10'07,7788"Wgr; M-01/01 de 4°00'06,7780"S e
 59°09'41,3386"Wgr., até o SAT-01, marco inicial da descrição deste
 perímetro. Obs: Base cartográfica utilizada na elaboração deste me-
 morial descritivo: SA.21-Y-C-V e SA.21-Y-C-VI, ano de 1980;
 SB.21-V-A-II, SB.21-V-A-III, SB.21-V-A-IV, SB.21-V-A-V, ano de
 1988; SB.21-V-A-VI, ano de 1987; SB.21-V-C-II e SB.21-V-C-III,
 ano de 1998. Escala 1:100.000 - IBGE/DSG.

Art 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Brasília, 19 de abril de 2004; 183º da Independência e 116º da República.

LUIZ INÁCIO LULA DA SILVA
Márcio Thomaz Bastos