

D.O.U. nº 213 (Secção 1)
4/11/97 24099-901
SMD00020

DECRETO DE 3 DE NOVEMBRO DE 1997

Homologa a demarcação administrativa da
Terra Indígena Inauini/Teuini, localizada nos
Municípios de Boca do Acre e Pauini,
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 art. 19, § 1º, da Lei nº 6.001, de 19 de dezembro de
1973, e o 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 do grupo indígena Jamamadi, a seguir descrita:

D.O.U. nº 213 (Seção 1)
4/11/97 24900

a Terra Indígena denominada INAUINI/TEUINI, com superfície de 468.996,30 ha (quatrocentos e sessenta e oito mil, novecentos e noventa e seis hectares e trinta ares) e perímetro de 463.685,73 m (quatrocentos e sessenta e três mil, seiscentos e oitenta e cinco metros e setenta e três centímetros), situada nos municípios de Boca do Acre e Pauini, Estado do Amazonas, que se circunscreve aos seguintes limites: NORTE: partindo do ponto digitalizado PT-05, situado na confluência do igarapé Bessurilha com o igarapé Preto, de coordenadas geográficas 07°35'06,27" S e 68°26'26,31" Wgr; seguindo pelo igarapé Preto no sentido montante por uma distância de 36.244,24 m, chega-se ao Marco ST-M23, situado em sua cabeceira com coordenadas geográficas 07°45'12,62" S e 68°13'14,92" Wgr; partindo do Marco ST-M23, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 151°54'33" e distância de 1.023,10 m, chega-se ao Marco M-24, de coordenadas geográficas 07°45'40,63" S e 68°12'57,17" Wgr; partindo do Marco M-24, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 151°53'56" e distância de 1.979,83 m, chega-se ao Marco M-25, de coordenadas geográficas 07°46'37,44" S e 68°12'26,62" Wgr; partindo do Marco M-25, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 151°53'09" e distância de 1.990,59 m, chega-se ao Marco M-26, com coordenadas geográficas 07°47'34,55" S e 68°11'55,88" Wgr; partindo do Marco M-26, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 151°51'47" e distância de 2.031,71 m, chega-se ao Marco ST-08, situado na cabeceira do igarapé Iguariã, com coordenadas geográficas 07°48'32,81" S e 68°11'24,49" Wgr; partindo do Marco ST-08, seguindo o citado igarapé por uma distância de 20.482,44 m, no sentido jusante chega-se ao ponto digitalizado PT-08, situado na sua confluência com o igarapé Arara, de coordenadas geográficas 07°45'15,02" S e 68°02'58,48" Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-08, seguindo o citado igarapé no sentido montante por distância de 7.736,41 m, chega-se ao Marco ST-09, situado na cabeceira do mesmo igarapé, com coordenadas geográficas 07°48'52,76" S e 68°02'05,39" Wgr; partindo do Marco ST-09, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 145°34'49" e distância de 1.751,60 m, chega-se ao Marco M-27, situado na cabeceira do igarapé Saperiã com coordenadas geográficas 07°49'39,76" S e 68°01'32,96" Wgr; partindo do Marco M-27, seguindo o citado igarapé no sentido jusante por uma distância de 72.270,46 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-11, situado na sua confluência com o igarapé Caxiado com coordenadas geográficas 07°56'59,06" S e 67°33'27,19" Wgr; LESTE: partindo do ponto digitalizado PT-11, seguindo o igarapé Caxiado no sentido montante por uma distância de 10.954,17 m, chega-se ao Marco M-28, situado na sua cabeceira com coordenadas geográficas 08°02'21,07" S e 67°34'10,90" Wgr; partindo do Marco M-28, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 87°51'40" e distância de 681,96 m chega-se ao Marco ST-10, situado na cabeceira de um igarapé sem denominação com coordenadas geográficas 08°02'20,10" S e 67°33'48,64" Wgr; partindo do Marco ST-10, seguindo o citado igarapé no sentido jusante por uma distância de 3.347,62 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-14, situado na sua confluência com o rio Teuini com coordenadas geográficas 08°03'37,13" S e 67°32'49,21" Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-14, seguindo o citado rio no sentido montante por uma distância de 5.317,76 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-15, situado na sua confluência com o igarapé Remanso com coordenadas geográficas 08°04'40,03" S e 67°34'45,32" Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-15, seguindo o citado igarapé no sentido montante por uma distância de 5.663,64 m, chega-se ao Marco ST-M29, situado na sua cabeceira com coordenadas geográficas 08°06'49,11" S e 67°33'00,77" Wgr; partindo do Marco ST-M29, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 199°08'53" e distância de 2.050,35 m chega-se ao Marco M-30, de coordenadas geográficas 08°07'52,30" S e 67°33'22,52" Wgr; partindo do Marco M-30, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 199°09'49" e distância de 2.082,38 m, chega-se ao Marco M-31, com coordenadas geográficas 08°08'56,41" S e 67°33'44,62" Wgr; partindo do Marco M-31, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 199°09'41" e distância de 1.851,27 m, chega-se ao Marco M-32, com coordenadas geográficas 08°09'53,41" S e 67°34'04,27" Wgr; partindo do Marco M-32, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 199°09'30" e distância de 2.026,60 m, chega-se ao Marco M-33, com coordenadas geográficas 08°10'55,80" S e 67°34'25,78" Wgr; partindo do Marco M-33, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 199°09'20" e distância de 2.112,32 m, chega-se ao Marco M-34, com coordenadas geográficas 08°12'00,84" S e 67°34'48,19" Wgr; partindo do Marco M-34, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 199°09'54" e distância de 1.968,63 m, chega-se ao Marco ST-11, situado na margem direita do igarapé Alto Alegre com coordenadas geográficas 08°13'01,39" S e 67°35'09,09" Wgr; partindo do Marco ST-11, seguindo o citado igarapé no sentido jusante por uma distância de 6.809,06 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-18, situado na sua confluência com o igarapé Mapiá com coordenadas geográficas 08°14'59,17" S e 67°37'34,15" Wgr; SUL: partindo do ponto digitalizado PT-18, seguindo pelo citado igarapé no sentido montante por uma distância de 15.662,96 m, chega-se ao Marco ST-12, situado na cabeceira do igarapé Mapiá com coordenadas geográficas 08°12'50,69" S e 67°44'16,74" Wgr; partindo do Marco ST-12, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°28'52" e distância de 1.166,46 m, chega-se ao Marco M-36, com coordenadas geográficas 08°12'35,11" S e 67°44'51,48" Wgr; partindo do Marco M-36, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°29'11" e distância de 1.895,28 m, chega-se ao Marco M-37, com coordenadas geográficas 08°12'09,71" S e 67°45'47,92" Wgr; partindo do Marco M-37, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°29'41" e distância de 1.966,69 m, chega-se ao Marco M-38, com coordenadas geográficas 08°11'43,34" S e 67°46'46,48" Wgr; partindo do Marco M-38, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°30'09" e distância de 1.940,65 m, chega-se ao Marco M-39, com coordenadas geográficas 08°11'17,31" S e 67°47'44,27" Wgr; partindo do Marco M-39, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°30'14" e distância de 1.940,95 m, chega-se ao Marco M-40, com coordenadas geográficas 08°10'51,27" S e 67°48'42,05" Wgr; partindo do Marco M-40, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°30'43" e distância de 2.077,29 m, chega-se ao Marco M-41, com coordenadas geográficas 08°10'23,39" S e 67°49'43,90" Wgr; partindo do Marco M-41, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°31'00" e distância de 1.950,87 m, chega-se ao Marco M-42, de coordenadas geográficas 08°09'57,20" S e 67°50'41,97" Wgr; partindo do Marco M-42, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°30'18" e distância de 2.134,01 m, chega-se ao Marco M-43, de coordenadas geográficas 08°09'28,56" S e 67°51'45,50" Wgr; partindo do Marco M-43, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°30'33" e distância de 3.060,58 m, chega-se ao Marco ST-M44, de coordenadas geográficas 08°08'47,44" S e 67°53'16,60" Wgr; partindo do Marco ST-M44, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°33'17" e distância de 1.946,69 m, chega-se ao Marco M-45, de coordenadas geográficas 08°08'21,29" S e 67°54'14,53" Wgr; partindo do Marco M-45, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°33'54" e distância de 2.038,53 m, chega-se ao Marco M-46, com coordenadas geográficas 08°07'53,86" S e 67°55'15,18" Wgr; partindo do Marco M-46, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 294°33'27" e distância de 1.979,90 m, chega-se ao Marco M-47, de coordenadas geográficas 08°07'27,23" S e 67°56'14,09" Wgr; partindo do Marco M-47, por uma linha

reta de azimute verdadeiro de $294^{\circ}32'57''$ e distância de 2.133,13 m, chega-se ao Marco M-48, de coordenadas geográficas $08^{\circ}06'58,53''$ S e $67^{\circ}57'17,56''$ Wgr; partindo do Marco M-48, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $294^{\circ}33'07''$ e distância de 1.967,67 m, chega-se ao Marco M-49, de coordenadas geográficas $08^{\circ}06'32,06''$ S e $67^{\circ}58'16,10''$ Wgr; partindo do Marco M-49, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $294^{\circ}33'28''$ e distância de 1.939,99 m, chega-se ao Marco M-50, de coordenadas geográficas $08^{\circ}06'05,95''$ S e $67^{\circ}59'13,81''$ Wgr; partindo do Marco M-50 por uma linha reta de azimute verdadeiro de $294^{\circ}34'14''$ e distância de 1.990,29 m, chega-se ao Marco M-51, de coordenadas geográficas $08^{\circ}05'39,15''$ S e $68^{\circ}00'13,02''$ Wgr; partindo do Marco M-51, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $294^{\circ}34'37''$ e distância de 2.067,64 m, chega-se ao Marco ST-13, situado na cabeceira do igarapé Tracoá de coordenadas geográficas $08^{\circ}05'11,27''$ S e $68^{\circ}01'14,52''$ Wgr; partindo do Marco ST-13, seguindo o igarapé citado no sentido jusante por uma distância de 7.362,03 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-21, situado na sua confluência com o igarapé Kuzuri com coordenadas geográficas $08^{\circ}05'15,22''$ S e $68^{\circ}04'29,11''$ Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-21, seguindo o citado igarapé no sentido montante por uma distância de 4.266,98 m, chega-se ao Marco ST-14, com coordenadas geográficas $08^{\circ}03'46,49''$ S e $68^{\circ}06'07,21''$ Wgr; partindo do Marco ST-14, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $225^{\circ}40'13''$ e distância de 1.711,98 m, chega-se ao Marco M-52, de coordenadas geográficas $08^{\circ}04'25,56''$ S e $68^{\circ}06'47,13''$ Wgr; partindo do Marco M-52, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $225^{\circ}40'45''$ e distância de 2.038,56 m, chega-se ao Marco M-53, de coordenadas geográficas $08^{\circ}05'12,03''$ S e $68^{\circ}07'34,68''$ Wgr; partindo do Marco M-53, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $225^{\circ}41'43''$ e distância de 1.951,60 m, chega-se ao Marco M-54, de coordenadas geográficas $08^{\circ}05'56,51''$ S e $68^{\circ}08'20,22''$ Wgr; partindo do Marco M-54, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $225^{\circ}42'30''$ e distância de 2.022,87 m, chega-se ao Marco M-55, de coordenadas geográficas $08^{\circ}06'42,60''$ S e $68^{\circ}09'07,43''$ Wgr; partindo do Marco M-55, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $225^{\circ}42'12''$ e distância de 2.009,00 m chega-se ao Marco ST-01, situado na confluência do igarapé Surumeri com o rio Inauini com coordenadas geográficas $08^{\circ}07'28,36''$ S e $68^{\circ}09'54,31''$ Wgr; partindo do Marco ST-01, seguindo o citado rio no sentido jusante por uma distância de 1.636,84 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-24, situado na confluência do igarapé Oficina com o rio Inauini de coordenadas geográficas $08^{\circ}07'53,18''$ S e $68^{\circ}10'23,41''$ Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-24, seguindo o citado igarapé no sentido montante por uma distância de 14.807,56 m, chega-se ao Marco ST-M0, situado na cabeceira do igarapé Oficina com coordenadas geográficas $08^{\circ}12'37,98''$ S e $68^{\circ}13'56,68''$ Wgr; partindo do Marco ST-M0, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $316^{\circ}43'33''$ e distância de 1.336,16 m, chega-se ao Marco M-01, de coordenadas geográficas $08^{\circ}12'06,38''$ S e $68^{\circ}14'26,67''$ Wgr; partindo do Marco M-01, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $316^{\circ}40'37''$ e distância de 1.988,86 m, chega-se ao Marco M-02, com coordenadas geográficas $08^{\circ}11'19,35''$ S e $68^{\circ}15'11,35''$ Wgr; partindo do Marco M-02, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $316^{\circ}37'13''$ e distância de 1.997,48 m, chega-se ao Marco M-03, com coordenadas geográficas $08^{\circ}10'32,16''$ S e $68^{\circ}15'56,28''$ Wgr; partindo do Marco M-03, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $316^{\circ}34'55''$ e distância de 2.028,30 m, chega-se ao Marco M-04, com coordenadas geográficas $08^{\circ}09'44,27''$ S e $68^{\circ}16'41,92''$ Wgr; partindo do Marco M-04, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $31^{\circ}42'07''$ e distância de 468,71 m, chega-se ao Marco ST-02, situado na cabeceira do igarapé Jaci com coordenadas geográficas $08^{\circ}09'31,25''$ S e $68^{\circ}16'33,89''$ Wgr; partindo do Marco ST-02, seguindo o citado igarapé no sentido jusante por uma distância de 7.526,17 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-27, situado na sua confluência com o rio Inauini com coordenadas geográficas $08^{\circ}05'16,08''$ S e $68^{\circ}17'10,19''$ Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-27, seguindo o citado rio no sentido montante por uma distância de 4.134,13 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-28, situado na sua confluência com igarapé sem denominação com coordenadas geográficas $08^{\circ}05'20,13''$ S e $68^{\circ}18'02,17''$ Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-28, seguindo o citado igarapé no sentido montante por uma distância de 2.401,06 m, chega-se ao Marco ST-03, situado na sua cabeceira com coordenadas geográficas $08^{\circ}04'26,06''$ S e $68^{\circ}17'46,36''$ Wgr; partindo do Marco ST-03, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $331^{\circ}04'38''$ e distância de 263,73 m, chega-se ao Marco M-05, com coordenadas geográficas $08^{\circ}04'18,56''$ S e $68^{\circ}17'50,54''$ Wgr; partindo do Marco M-05 por uma linha reta de azimute verdadeiro de $324^{\circ}39'30''$ e distância de 1.903,96 m, chega-se ao Marco M-06, com coordenadas geográficas $08^{\circ}03'28,05''$ S e $68^{\circ}18'26,61''$ Wgr; partindo do Marco M-06, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $324^{\circ}40'38''$ e distância de 2.042,14 m, chega-se ao Marco M-07, com coordenadas geográficas $08^{\circ}02'33,86''$ S e $68^{\circ}19'05,28''$ Wgr; partindo do Marco M-07, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $324^{\circ}40'52''$ e distância de 1.991,56 m, chega-se ao Marco M-08, com coordenadas geográficas $08^{\circ}01'41,01''$ S e $68^{\circ}19'42,98''$ Wgr; partindo do Marco M-08, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $324^{\circ}41'55''$ e distância de 1.968,16 m, chega-se ao Marco M-09, com coordenadas geográficas $08^{\circ}00'48,77''$ S e $68^{\circ}20'20,22''$ Wgr; partindo do Marco M-09, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $324^{\circ}43'32''$ e distância de 1.068,40 m, chega-se ao Marco ST-M10, situado na margem esquerda do igarapé Água Branca com coordenadas geográficas $08^{\circ}00'20,39''$ S e $68^{\circ}20'40,42''$ Wgr; partindo do Marco ST-M10, seguindo o citado igarapé no sentido montante por uma distância de 22.925,59 m, chega-se ao Marco ST-04, situado na sua cabeceira com coordenadas geográficas $07^{\circ}58'59,06''$ S e $68^{\circ}30'05,10''$ W Gr; partindo do Marco ST-04, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $269^{\circ}17'36''$ e distância de 953,53 m, chega-se ao Marco M-11, situado na cabeceira do igarapé Espinhara com coordenadas geográficas $07^{\circ}58'59,48''$ S e $68^{\circ}30'36,24''$ Wgr; partindo do Marco M-11, seguindo o citado igarapé no sentido jusante por uma distância de 7.727,78 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-33, situado na sua confluência com o rio Pote com coordenadas geográficas $08^{\circ}02'23,22''$ S e $68^{\circ}32'05,27''$ Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-33, seguindo o citado rio no sentido montante por uma distância de 25.018,91 m, chega-se ao Marco ST-05, situado na sua cabeceira com coordenadas geográficas $07^{\circ}59'05,60''$ S e $68^{\circ}43'35,89''$ Wgr; partindo do Marco ST-05, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $281^{\circ}09'09''$ e distância de 2.004,28 m, chega-se ao Marco M-12, com coordenadas geográficas $07^{\circ}58'53,02''$ S e $68^{\circ}44'40,13''$ Wgr; partindo do Marco M-12, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $281^{\circ}08'21''$ e distância de 2.005,11 m, chega-se ao Marco M-13, com coordenadas geográficas $07^{\circ}58'40,44''$ S e $68^{\circ}45'44,40''$ Wgr; partindo do Marco M-13, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $281^{\circ}07'56''$ e distância de 2.001,75 m, chega-se ao Marco M-14, com coordenadas geográficas $07^{\circ}58'27,89''$ S e $68^{\circ}46'48,57''$ Wgr; partindo do Marco M-14 por uma linha reta de azimute verdadeiro de $281^{\circ}07'11''$ e distância de 2.020,64 m, chega-se ao Marco M-15, com coordenadas geográficas $07^{\circ}58'15,24''$ S e $68^{\circ}47'53,34''$ Wgr; partindo do Marco M-15, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $281^{\circ}06'59''$ e distância de 1.543,95 m, chega-se ao Marco ST-M16, com coordenadas geográficas $07^{\circ}58'05,56''$ S e $68^{\circ}48'42,83''$ Wgr; OESTE: partindo do Marco ST-M16, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $08^{\circ}13'49''$ e distância de 1.998,84 m, chega-se ao Marco M-17, com coordenadas geográficas $07^{\circ}57'01,14''$ S e $68^{\circ}48'33,52''$ Wgr; partindo do Marco M-17, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $08^{\circ}14'23''$ e distância de 1.993,07 m, chega-se ao Marco M-18, com coordenadas geográficas $07^{\circ}55'56,91''$ S e $68^{\circ}48'24,22''$ Wgr; partindo do Marco M-18, por uma linha reta de azimute verdadeiro de $08^{\circ}16'03''$ e distância de 2.029,94 m, chega-se ao Marco M-19, com

D.O.U. nº 213 (segundo 1)
24900 und

D.O.U. nº 231 (Seção 1)
4/11/97 24901
310000000

coordenadas geográficas 07°54'51,49" S e 68°48'14,72" Wgr; partindo do Marco M-19, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 08°17'56" e distância de 1.983,46 m, chega-se ao Marco M-20, com coordenadas geográficas 07°53'47,57" S e 68°48'05,40" Wgr; partindo do Marco M-20, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 08°19'34" e distância de 2.005,89 m, chega-se ao Marco M-21, com coordenadas geográficas 07°52'42,93" S e 68°47'55,94" Wgr; partindo do Marco M-21, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 09°37'02" e distância de 1.275,10 m, chega-se ao Marco ST-06, situado na cabeceira do igarapé Maburruã com coordenadas geográficas 07°52'01,99" S e 68°47'49,00" Wgr; partindo do Marco ST-06, seguindo o citado rio no sentido jusante por uma distância de 47.755,99 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-01, situado na sua confluência com o igarapé Kessuheri com coordenadas geográficas 07°36'48,20" S e 68°37'11,16" Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-01, seguindo o citado igarapé no sentido montante por uma distância de 13.015,69 m, chega-se ao Marco M-22, situado na sua cabeceira com coordenadas geográficas 07°38'29,15" S e 68°31'17,67" Wgr; partindo do Marco M-22, por uma linha reta de azimute verdadeiro de 212°22'29" e distância de 1.119,56 m, chega-se ao Marco ST-07, situado na cabeceira de um igarapé sem denominação com coordenadas geográficas 07°38'59,95" S e 68°31'37,20" Wgr; partindo do Marco ST-07, seguindo o citado igarapé no sentido jusante por uma distância de 4.129,60 m, chega-se ao ponto digitalizado PT-04, situado na sua confluência com o igarapé Bessurilha com coordenadas geográficas 07°39'50,41" S e 68°30'32,13" Wgr; partindo do ponto digitalizado PT-04, seguindo pelo citado igarapé no sentido jusante por uma distância de 11.015,09 m, chega-se ao Marco PT-05, início da descrição deste perímetro. A base cartográfica utilizada refere-se às folhas SB-19-Z-C-IV; SB-19-Z-C-V; SB-19-Z-C-VI; SC-19-X-A-I; SC-19-X-A-II e SC-19-X-A-III, Escala 1:100.000. – DSG, Ano 1984.

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

Brasília, 3 de novembro de 1997; 176ª da Independência e 109ª da República.

FERNANDO HENRIQUE CARDOSO
Iris Rezende