

Sul e Longitude 55°45'04,57" Oeste, Elipsóide SAD 69 e pela coordenada plana UTM 9.709.263,357m Norte e 638.818,519m Leste, referida ao meridiano central 57° WGr; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 157,80 metros e com o azimute plano de 270°51'42", chega-se no marco M-29 de Latitude 2°37'46,97" Sul e Longitude 55°45'09,68" Oeste e de coordenada N=9.709.265,730m e E=638.660,741m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 194,01 metros e com o azimute plano de 205°50'46", chega-se no marco M-28 de Latitude 2°37'52,66" Sul e Longitude 55°45'12,41" Oeste e de coordenada N=9.709.091,131m e E=638.576,163m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 214,33 metros e com o azimute plano de 252°57'25", chega-se no marco M-27 de Latitude 2°37'54,71" Sul e Longitude 55°45'19,05" Oeste e de coordenada N=9.709.028,312m e E=638.371,242m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 474,70 metros e com o azimute plano de 228°25'19", chega-se no marco M-26 de Latitude 2°38'04,98" Sul e Longitude 55°45'30,53" Oeste e de coordenada N=9.708.713,282m e E=638.016,143m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 523,82 metros e com o azimute plano de 292°25'43", chega-se no marco M-25 de Latitude 2°37'58,49" Sul e Longitude 55°45'46,22" Oeste e de coordenada N=9.708.913,137m e E=637.531,945m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 2.188,15 metros e com o azimute plano de 193°19'18", chega-se no marco M-24 de Latitude 2°39'07,84" Sul e Longitude 55°46'02,48" Oeste e de coordenada N=9.706.783,871m e E=637.027,755m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 1.406,43 metros e com o azimute plano de 114°29'06", chega-se no marco M-23 de Latitude 2°39'26,78" Sul e Longitude 55°45'21,01" Oeste e de coordenada N=9.706.200,968m e E=638.307,706m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 1.246,19 metros e com o azimute plano de 239°04'51", chega-se no marco M-22 de Latitude 2°39'47,66" Sul e Longitude 55°45'55,61" Oeste e de coordenada N=9.705.560,636m e E=637.238,606m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 320,45 metros e com o azimute plano de 185°57'50", chega-se no marco M-21 de Latitude 2°39'58,04" Sul e Longitude 55°45'56,68" Oeste e de coordenada N=9.705.241,920m e E=637.205,310m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 607,65 metros e com o azimute plano de 220°56'30", chega-se no marco M-20 de Latitude 2°40'13,00" Sul e Longitude 55°46'09,55" Oeste e de coordenada N=9.704.782,914m e E=636.807,122m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 1.101,92 metros e com o azimute plano de 279°42'21", chega-se no marco M-19 de Latitude 2°40'06,99" Sul e Longitude 55°46'44,73" Oeste e de coordenada N=9.704.968,687m e E=635.720,976m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 1.146,10 metros e com o azimute plano de 190°38'39", chega-se no marco M-18 de Latitude 2°40'43,67" Sul e Longitude 55°46'51,55" Oeste e de coordenada N=9.703.842,308m e E=635.509,279m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 505,25 metros e com o azimute plano de 255°51'44", chega-se no marco M-17 de Latitude 2°40'47,70" Sul e Longitude 55°47'07,41" Oeste e de coordenada N=9.703.718,898m e E=635.019,328m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 981,92 metros e com o azimute plano de 265°58'30", chega-se no marco M-16 de Latitude 2°40'49,98" Sul e Longitude 55°47'39,12" Oeste e de coordenada N=9.703.649,977m e E=634.039,828m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 1.940,74 metros e com o azimute plano de 151°27'19", chega-se no marco M-15 de Latitude 2°41'45,46" Sul e Longitude 55°47'09,04" Oeste e de coordenada N=9.701.945,139m e E=634.967,199m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 1.020,84 metros e com o azimute plano de 82°31'48", chega-se no marco M-14 de Latitude 2°41'41,11" Sul e Longitude 55°46'36,27" Oeste e de coordenada N=9.702.077,858m e E=635.979,379m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 1.074,60 metros e com o azimute plano de 133°00'29", chega-se no marco M-13 de Latitude 2°42'04,95" Sul e Longitude 55°46'10,80" Oeste e de coordenada N=9.701.344,876m e E=636.765,188m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma distância de 909,57 metros e com o azimute plano de 90°02'55", chega-se no marco M-12 de Latitude 2°42'04,95" Sul e Longitude 55°45'41,35" Oeste e de coordenada N=9.701.344,105m e E=637.674,761m; deste, confrontando neste trecho com a Comunidade Sempre Serve, seguindo com uma

distância de 1.174,07 metros e com o azimute plano de 111°39'08", chega-se na estação S-57 de Latitude 2°42'19,02" Sul e Longitude 55°45'06,00" Oeste e de coordenada N=9.700.910,905m e E=638.765,988m; deste, seguindo pela margem esquerda do Igarapé Arraia, seguindo com uma distância de 10.100,52 metros e com o azimute plano de 262°44'16", chega-se na estação S-73 de Latitude 2°43'00,91" Sul e Longitude 55°50'30,40" Oeste e de coordenada N=9.699.634,093m e E=628.746,493m; desta, seguindo pela margem esquerda do Igarapé Arraia, com uma distância de 190,62 metros, chega-se na estação P-636 de Latitude 2°42'58,20" Sul e Longitude 55°50'35,95" Oeste e de coordenada N=9.699.717,502m e E=628.575,094m; desta, confrontando neste trecho com Eduardo Silva, seguindo com uma distância de 479,51 metros e com o azimute plano de 5°50'21", chega-se na estação P-635 de Latitude 2°42'42,67" Sul e Longitude 55°50'34,39" Oeste e de coordenada N=9.700.194,520m e E=628.623,877m; desta, confrontando neste trecho com Eduardo Silva, seguindo com uma distância de 472,21 metros e com o azimute plano de 4°58'20", chega-se na estação P-634 de Latitude 2°42'27,35" Sul e Longitude 55°50'33,08" Oeste e de coordenada N=9.700.664,948m e E=628.664,805m; desta, confrontando neste trecho com Eduardo Silva, seguindo com uma distância de 2.863,65 metros e com o azimute plano de 6°10'18", chega-se na estação S-56 de Latitude 2°40'54,63" Sul e Longitude 55°50'23,20" Oeste e de coordenada N=9.703.512,000m e E=628.972,663m; desta, confrontando neste trecho com Eduardo Silva, seguindo com uma distância de 189,38 metros e com o azimute plano de 282°48'48", chega-se na estação S-55 de Latitude 2°40'53,27" Sul e Longitude 55°50'29,18" Oeste e de coordenada N=9.703.554,000m e E=628.788,000m; desta, confrontando neste trecho com Eduardo Silva, seguindo com uma distância de 396,35 metros e com o azimute plano de 258°56'43", chega-se na estação S-54 de Latitude 2°40'55,76" Sul e Longitude 55°50'41,77" Oeste e de coordenada N=9.703.478,000m e E=628.399,000m; desta, confrontando neste trecho com Eduardo Silva, seguindo com uma distância de 515,40 metros e com o azimute plano de 265°46'19", chega-se na estação S-53 de Latitude 2°40'57,01" Sul e Longitude 55°50'58,41" Oeste e de coordenada N=9.703.440,000m e E=627.885,000m; desta, confrontando neste trecho com Eduardo Silva, seguindo com uma distância de 362,79 metros e com o azimute plano de 273°47'35", chega-se na estação S-52 de Latitude 2°40'56,24" Sul e Longitude 55°51'10,14" Oeste e de coordenada N=9.703.464,000m e E=627.523,000m; desta, confrontando neste trecho com Eduardo Silva, seguindo com uma distância de 118,98 metros e com o azimute plano de 230°21'06", chega-se na estação A-60 de Latitude 2°40'58,71" Sul e Longitude 55°51'13,10" Oeste e de coordenada N=9.703.388,081m e E=627.431,387m; desta, confrontando neste trecho com Braz Pereira de Marins, seguindo com uma distância de 4.062,14 metros e com o azimute plano de 336°45'58", chega-se na estação A-61 de Latitude 2°38'57,21" Sul e Longitude 55°52'05,10" Oeste e de coordenada N=9.707.120,788m e E=625.828,937m; desta, confrontando neste trecho com Braz Pereira de Marins, seguindo com uma distância de 1.663,52 metros e com o azimute plano de 292°59'49", chega-se na estação A-57 de Latitude 2°40'25,20" Sul e Longitude 55°55'02,96" Oeste e de coordenada N=9.704.423,515m e E=620.333,787m; desta, confrontando neste trecho com Marlise Braun, seguindo com uma distância de 1.346,31 metros e com o azimute plano de 292°59'49", chega-se na estação A-56 de Latitude 2°40'08,11" Sul e Longitude 55°55'43,10" Oeste e de coordenada N=9.704.949,492m e E=619.094,474m; desta, confrontando neste trecho com Rejane Silvia Braun, seguindo com uma distância de 1.849,21 metros e com o azimute plano de 292°59'49", chega-se na estação A-55 de Latitude 2°39'44,63" Sul e Longitude 55°56'38,25" Oeste e de coordenada N=9.705.671,943m e E=617.392,226m; desta, confrontando neste trecho com Celsi Braun Biberger, seguindo com uma distância de 1.712,73 metros e com o azimute plano de 292°59'49", chega-se na estação A-54 de Latitude 2°39'22,89" Sul e Longitude 55°57'29,32" Oeste e de coordenada N=9.706.341,074m e E=615.815,612m; desta, confrontando neste trecho com Francisco Martinez Cebrían, seguindo com uma distância de 982,71 metros e com o azimute plano de 292°59'49", chega-se na estação A-53 de Latitude 2°39'10,41" Sul e Longitude 55°57'58,62" Oeste e de coordenada N=9.706.725,000m e E=614.911,000m; desta, confrontando neste trecho com Francisco Martinez Cebrían, seguindo com uma distância de 7.589,76 metros e com o azimute plano de 236°35'43", chega-se na estação P-688 de Latitude 2°41'26,65" Sul e Longitude 56°01'23,68" Oeste e de coordenada N=9.702.546,465m e E=608.575,050m; desta, confrontando neste trecho com Francisco Martinez Cebrían, seguindo com uma distância de 523,13 metros e com o azimute plano de 237°07'03", chega-se na estação P-508 de Latitude 2°41'35,91" Sul e Longitude 56°01'37,90" Oeste e de coordenada N=9.702.262,447m e E=608.135,730m; desta, seguindo pela margem direita do Igarapé Japurá, com uma distância

de 7.228,44 metros, chega-se na estação P-470 de Latitude 2°37'44,11" Sul e Longitude 56°01'40,30" Oeste e de coordenada N=9.709.380,619m e E=608.067,225m; desta, seguindo pela margem direita do Rio Aruá, seguindo com uma distância de 200,57 metros e com o azimute plano de 47°41'43", chega-se na estação P-469 de Latitude 2°37'39,71" Sul e Longitude 56°01'35,50" Oeste e de coordenada N=9.709.515,618m e E=608.215,563m; desta, seguindo pela margem direita do Rio Aruá, com uma distância de 41.386,69 metros, chega-se no marco M-5, ponto inicial da descrição deste perímetro. Esgotado o prazo deste Edital, e não havendo protestos ou julgados estes improcedentes, serão os autos remetidos à Presidência para proferir sentença de aprovação a ser homologada por ato da Exma Sra. Governadora do Estado. Os **protestos e/ou contestações** poderão ser dirigidos à Presidência do Instituto de Terras do Pará - ITERPA, e protocoladas na sede da entidade, situada na Rua Farias Brito nº 56, Bairro de São Brás, Belém - PA, durante o horário de 8h as 14h, dentro do prazo facultado por lei.

Belém (PA), de 2010.

JOSÉ HEDER BENATTI
PRESIDENTE DO ITERPA

EDITAL

O INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA, Autarquia Estadual criada pela Lei 4.584/75, com sede na Rua Farias Brito, 56 Bairro de São Brás, Belém - Pará, como ente responsável pela política agrária paraense, em tudo quanto se referir ao patrimônio fundiário desta unidade da Federação, em cumprimento ao preceito contido no artigo 239, da Constituição do Estado do Pará, que determina que as terras públicas, na área rural, sejam destinadas para assentamento agrícola, preferencialmente de trabalhadores rurais que utilizam a força de trabalho da própria família **TORNA PÚBLICO**, através do presente **EDITAL** - que está sendo processada perante este Instituto, a regularização das áreas rurais, visando à criação do Projeto Estadual de Assentamento Sustentável (PEAS) denominado **Bacabal Grande**, localizado no Município de **Bom Jesus do Tocantins** (PA), feito que tramita sob o n.º **2007/165305**. O presente Edital tem por objetivo dar a mais ampla divulgação do requerimento, de modo a garantir eventuais direitos de terceiros sobre a área de pretensão, cabendo aos interessados oferecer **protesto e/ou contestação**, nos termos do art. 9º da Norma de Execução nº 01, de 24 de agosto de 2007, aprovada pela Resolução ITERPA nº 01, de 24 de agosto de 2007, desde que o façam dentro do prazo máximo de 30 (trinta) dias a contar da data da publicação. A área a ser reconhecida em nome do Projeto Estadual de Assentamento Sustentável (PEAS) **Bacabal Grande** possui cerca de **2.850,75** hectares, com os limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes no memorial descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco **P-1**, situado na confrontação da Reserva Mãe Maria, coordenada geográfica Longitude -48o50'11" Wgr, Latitude -5o15'36" Sul, Elipsóide SAD 69, e pela Coordenada plana UTM N: 9.418.161,80m Norte e E: 739.798,08m Leste, referida ao Meridiano Central 51oWgr; deste segue com azimute 194o41'38" e distância 4.701,81m, chega-se ao marco **P-2**, deste segue com azimute 184o41'31" e distância 3.166,89m, chega-se ao marco **P-3**, cravado na confrontação da Reserva Indígena Mãe Maria e margem direita do Rio Tocantins, de coordenadas plana UTM 9.410.457,42m Norte e 738.346,62m segue a montante com distância 5.605,63m chega-se ao marco **P-4**, cravado na margem direita do mesmo de coordenadas plana UTM 9.413.338,67m e 733.944,22m, deste segue com azimute 28o29'40" e distância 1.360,22m chega-se ao **ML-1**, deste segue com azimute 38o21'18" e distância 397,40m, chega-se ao marco **MB-26**, deste segue com azimute 18o11'27" e distância de 163,74m, chega-se ao marco **MB-25**, deste segue com azimute de 28o40'02" e distância 458,76m chega-se ao marco **MB-24**, deste segue com azimute 20°40'01" e distância 296,24m, chega-se ao marco **MB-23**, deste segue com azimute 26o07'27" e distância 419,29m, chega-se ao marco **MB-23A**, deste segue com azimute 353°13'55" e distância 77,23m, chega-se ao **MET-13**, deste segue com azimute de 338°48'22" e distância de 69,39m, chega-se ao marco **MEI-13**, deste segue com azimute 339°26'58" e distância 487,75m, chega-se ao marco **MB-22**, deste segue com azimute 351°11'24" e distância 92,19m, chega-se ao marco **EL-59**, deste segue com azimute 40°20'35" e distância 345,58m, chega-se ao **EL-57**, deste segue com azimute 60°56'49" e distância 219,17m, chega-se ao marco **EL-56**, deste segue com azimute 358°49'00" e distância 314,00m, chega-se ao marco **MET-12**, deste segue com azimute de 358°48'16" e distância de 248,64m, chega-se ao marco **ME-12**, deste segue com azimute de 312°40'52" e distância 479,72m chega-se ao marco **EL-51**, deste segue com azimute 02°39'55" e distância 169,99m, chega-se ao **MET-11**, deste segue com azimute 339°08'57" e distância 247,21m, chega-se ao marco **MET-11**, deste segue com azimute 330°37'38" e distância 198,85m, chega-se ao marco **MB-11**, deste segue com azimute 94o37'51" e distância 4.763,85m, chega-se ao **P-1**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Esgotado o prazo deste Edital, e não havendo protestos ou julgados estes improcedentes, serão