

N = 9.777.006,16m e E = 199.486,58m; 90,17 m e azimute plano 247°14'55" até o marco M-082, de coordenada N = 9.776.971,29m e E = 199.403,43m; 0,70 m e azimute plano 246°22'14" até o marco M-083, de coordenada N = 9.776.971,01m e E = 199.402,79m; 102,66 m e azimute plano 245°27'08" até o marco M-084, de coordenada N = 9.776.928,36m e E = 199.309,41m; 0,36 m e azimute plano 245°33'22" até o marco M-085, de coordenada N = 9.776.928,21m e E = 199.309,08m; 9,87 m e azimute plano 244°29'57" até o marco M-086, de coordenada N = 9.776.923,96m e E = 199.300,17m; 87,26 m e azimute plano 244°31'38" até o marco M-087, de coordenada N = 9.776.886,43m e E = 199.221,39m; 80,28 m e azimute plano 246°53'49" até o marco M-088, de coordenada N = 9.776.854,93m e E = 199.147,55m; 0,30 m e azimute plano 246°02'15" até o marco M-089, de coordenada N = 9.776.854,81m e E = 199.147,28m; 125,97 m e azimute plano 246°07'01" até o marco M-090, de coordenada N = 9.776.803,81m e E = 199.032,10m; 0,37 m e azimute plano 246°11'39" até o marco M-091, de coordenada N = 9.776.803,66m e E = 199.031,76m; 182,86 m e azimute plano 245°07'15" até o marco M-092, de coordenada N = 9.776.726,73m e E = 198.865,87m; 227,35 m e azimute plano 245°40'58" até o marco M-093, de coordenada N = 9.776.633,11m e E = 198.658,69m; 131,73 m e azimute plano 245°28'33" até o marco M-094, de coordenada N = 9.776.578,43m e E = 198.538,84m; 92,64 m e azimute plano 245°19'38" até o marco M-095, de coordenada N = 9.776.539,76m e E = 198.454,66m; 2,08 m e azimute plano 242°34'28" até o marco M-096, de coordenada N = 9.776.538,80m e E = 198.452,81m; 0,55 m e azimute plano 239°12'57" até o marco M-097, de coordenada N = 9.776.538,52m e E = 198.452,34m; 57,26 m e azimute plano 238°29'01" até o marco M-098, de coordenada N = 9.776.508,59m e E = 198.403,53m; 0,25 m e azimute plano 238°14'26" até o marco M-099, de coordenada N = 9.776.508,46m e E = 198.403,32m; 102,45 m e azimute plano 237°50'28" até o marco M-100, de coordenada N = 9.776.453,93m e E = 198.316,59m; 0,18 m e azimute plano 236°18'36" até o marco M-101, de coordenada N = 9.776.453,83m e E = 198.316,44m; 133,89 m e azimute plano 237°23'03" até o marco M-102, de coordenada N = 9.776.381,66m e E = 198.203,66m; 103,01 m e azimute plano 237°23'12" até o marco M-103, de coordenada N = 9.776.326,14m e E = 198.116,89m; 191,86 m e azimute plano 237°09'56" até o marco M-104, de coordenada N = 9.776.222,11m e E = 197.955,68m; 32,77 m e azimute plano 237°40'40" até o marco M-105, de coordenada N = 9.776.204,59m e E = 197.927,99m; 120,12 m e azimute plano 237°40'50" até o marco M-106, de coordenada N = 9.776.140,37m e E = 197.826,48m; 1,50 m e azimute plano 235°34'12" até o marco M-107, de coordenada N = 9.776.139,52m e E = 197.825,24m; 25,96 m e azimute plano 233°45'25" até o marco M-108, de coordenada N = 9.776.124,17m e E = 197.804,30m; 86,47 m e azimute plano 239°02'31" até o marco M-109, de coordenada N = 9.776.079,69m e E = 197.730,15m; 49,36 m e azimute plano 248°07'39" até o marco M-110, de coordenada N = 9.776.061,30m e E = 197.684,34m; 195,49 m e azimute plano 252°21'27" até o marco M-111, de coordenada N = 9.776.002,05m e E = 197.498,04m; 225,69 m e azimute plano 253°01'32" até o marco M-112, de coordenada N = 9.775.936,16m e E = 197.282,18m; 189,40 m e azimute plano 252°52'08" até o marco M-113, de coordenada N = 9.775.880,37m e E = 197.101,18m; 104,69 m e azimute plano 254°29'15" até o marco M-114, de coordenada N = 9.775.852,37m e E = 197.000,30m; 1,23 m e azimute plano 253°02'02" até o marco M-115, de coordenada N = 9.775.852,01m e E = 196.999,12m; 124,64 m e azimute plano 251°16'33" até o marco M-116, de coordenada N = 9.775.812,00m e E = 196.881,08m; 159,65 m e azimute plano 252°52'46" até o marco M-117, de coordenada N = 9.775.765,00m e E = 196.728,50m; 295,53 m e azimute plano 253°09'11" até o marco M-118, de coordenada N = 9.775.679,35m e E = 196.445,65m; 75,53 m e azimute plano 253°23'27" até o marco M-119, de coordenada N = 9.775.657,76m e E = 196.373,27m; 76,95 m e azimute plano 253°23'16" até o marco M-120, de coordenada N = 9.775.635,76m e E = 196.299,53m; 41,29 m e azimute plano 254°14'50" até o marco M-121, de coordenada N = 9.775.624,55m e E = 196.259,79m; 0,86 m e azimute plano 253°02'41" até o marco M-122, de coordenada N = 9.775.624,30m e E = 196.258,97m; 43,02 m e azimute plano 252°01'12" até o marco M-123, de coordenada N = 9.775.611,02m e E = 196.218,05m; 28,48 m e azimute plano 252°01'23" até o marco M-124, de coordenada N = 9.775.602,23m e E = 196.190,96m; 64,57 m e azimute plano 254°11'32" até o marco M-125, de coordenada N = 9.775.584,64m e E = 196.128,83m; 30,03 m e azimute plano 258°56'27" até o marco M-126, de coordenada N = 9.775.578,88m e E = 196.099,36m; 38,20 m e azimute plano 266°01'20" até o marco M-127, de coordenada N = 9.775.576,23m e E = 196.061,25m; 31,65 m e azimute plano 269°46'58" até o marco M-128, de coordenada N = 9.775.576,11m e E = 196.029,60m; 33,84 m e azimute plano 271°58'53" até o marco M-129, de coordenada N = 9.775.577,28m e E = 195.995,78m; 128,82 m e azimute plano 272°43'39" até o marco M-130, de coordenada N = 9.775.583,41m e E = 195.867,11m; 0,16 m e azimute plano 273°34'35" até o marco M-131, de coordenada N = 9.775.583,42m e E = 195.866,95m; 102,41 m e azimute plano 272°17'40" até o marco M-132, de coordenada N = 9.775.587,52m e E = 195.764,62m; 63,87 m e azimute plano 273°48'23" até o marco M-133, de coordenada N = 9.775.591,76m e E = 195.700,89m; 0,70 m e azimute plano 273°16'14" até o marco M-134, de coordenada N = 9.775.591,80m e E = 195.700,19m; 131,22 m e azimute plano 271°58'42" até o marco M-135, de coordenada N = 9.775.596,33m e E = 195.569,05m; 86,67 m e azimute plano 272°14'06" até o marco M-136, de coordenada N = 9.775.599,71m e E = 195.482,45m; 85,73 m e azimute plano 272°47'17" até o marco M-137, de coordenada N = 9.775.603,88m e E = 195.396,82m; 114,16 m e azimute plano 272°34'32" até o marco M-138, de coordenada N = 9.775.609,01m e E = 195.282,78m; 0,21 m e azimute plano 272°43'35" até o marco M-139, de coordenada N = 9.775.609,02m e E = 195.282,57m; 100,83 m e azimute plano 272°02'46" até o marco M-140, de coordenada N = 9.775.612,62m

e E = 195.181,80m; 0,27 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-141, de coordenada N = 9.775.612,62m e E = 195.181,53m; 57,78 m e azimute plano 271°20'56" até o marco M-142, de coordenada N = 9.775.613,98m e E = 195.123,77m; 55,76 m e azimute plano 273°34'05" até o marco M-143, de coordenada N = 9.775.617,45m e E = 195.068,12m; 0,44 m e azimute plano 273°54'02" até o marco M-144, de coordenada N = 9.775.617,48m e E = 195.067,68m; 68,86 m e azimute plano 272°25'49" até o marco M-145, de coordenada N = 9.775.620,40m e E = 194.998,88m; 67,69 m e azimute plano 272°14'37" até o marco M-146, de coordenada N = 9.775.623,05m e E = 194.931,24m; 65,58 m e azimute plano 272°47'18" até o marco M-147, de coordenada N = 9.775.626,24m e E = 194.865,74m; 0,30 m e azimute plano 271°54'33" até o marco M-148, de coordenada N = 9.775.626,25m e E = 194.865,44m; 75,14 m e azimute plano 272°00'21" até o marco M-149, de coordenada N = 9.775.628,88m e E = 194.790,35m; 66,30 m e azimute plano 272°04'28" até o marco M-150, de coordenada N = 9.775.631,28m e E = 194.724,09m; 51,25 m e azimute plano 272°43'44" até o marco M-151, de coordenada N = 9.775.633,72m e E = 194.672,90m; 0,46 m e azimute plano 272°29'22" até o marco M-152, de coordenada N = 9.775.633,74m e E = 194.672,44m; 51,25 m e azimute plano 271°33'15" até o marco M-153, de coordenada N = 9.775.635,13m e E = 194.621,21m; 47,10 m e azimute plano 273°17'55" até o marco M-154, de coordenada N = 9.775.637,84m e E = 194.574,19m; 0,33 m e azimute plano 273°28'06" até o marco M-155, de coordenada N = 9.775.637,86m e E = 194.573,86m; 57,02 m e azimute plano 272°25'57" até o marco M-156, de coordenada N = 9.775.640,28m e E = 194.516,89m; 43,14 m e azimute plano 273°16'56" até o marco M-157, de coordenada N = 9.775.642,75m e E = 194.473,82m; 0,05 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-158, de coordenada N = 9.775.642,75m e E = 194.473,77m; 9,12 m e azimute plano 273°50'06" até o marco M-159, de coordenada N = 9.775.643,36m e E = 194.464,67m; 24,71 m e azimute plano 273°48'17" até o marco M-160, de coordenada N = 9.775.645,00m e E = 194.440,01m; 0,32 m e azimute plano 273°34'35" até o marco M-161, de coordenada N = 9.775.645,02m e E = 194.439,69m; 0,31 m e azimute plano 271°50'51" até o marco M-162, de coordenada N = 9.775.645,03m e E = 194.439,38m; 39,72 m e azimute plano 272°09'52" até o marco M-163, de coordenada N = 9.775.646,53m e E = 194.399,69m; 24,34 m e azimute plano 272°08'34" até o marco M-164, de coordenada N = 9.775.647,44m e E = 194.375,37m; 44,73 m e azimute plano 272°09'55" até o marco M-165, de coordenada N = 9.775.649,13m e E = 194.330,67m; 0,22 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-166, de coordenada N = 9.775.649,13m e E = 194.330,45m; 33,80 m e azimute plano 271°34'36" até o marco M-167, de coordenada N = 9.775.650,06m e E = 194.296,66m; 21,28 m e azimute plano 271°53'06" até o marco M-168, de coordenada N = 9.775.650,76m e E = 194.275,39m; 14,31 m e azimute plano 273°48'22" até o marco M-169, de coordenada N = 9.775.651,71m e E = 194.261,11m; 18,99 m e azimute plano 276°02'49" até o marco M-170, de coordenada N = 9.775.653,71m e E = 194.242,23m; 1,04 m e azimute plano 274°56'45" até o marco M-171, de coordenada N = 9.775.653,80m e E = 194.241,19m; 34,18 m e azimute plano 273°20'16" até o marco M-172, de coordenada N = 9.775.655,79m e E = 194.207,07m; 0,58 m e azimute plano 271°58'30" até o marco M-173, de coordenada N = 9.775.655,81m e E = 194.206,49m; 51,57 m e azimute plano 271°50'41" até o marco M-174, de coordenada N = 9.775.657,47m e E = 194.154,95m; 32,64 m e azimute plano 272°03'15" até o marco M-175, de coordenada N = 9.775.658,64m e E = 194.122,33m; 12,60 m e azimute plano 275°30'41" até o marco M-176, de coordenada N = 9.775.659,85m e E = 194.109,79m; 13,01 m e azimute plano 275°36'04" até o marco M-177, de coordenada N = 9.775.661,12m e E = 194.096,84m; 1,17 m e azimute plano 274°23'55" até o marco M-178, de coordenada N = 9.775.661,21m e E = 194.095,67m; 67,16 m e azimute plano 272°32'36" até o marco M-179, de coordenada N = 9.775.664,19m e E = 194.028,58m; 77,29 m e azimute plano 274°31'36" até o marco P-001, de coordenada N = 9.775.670,29m e E = 193.951,53m; deste, segue acompanhando os Límites Naturais à Margem Direita do Rio Capim, com a seguinte distância 3253,86 m, até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir de coordenada N e E, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 45°00', Fuso -23, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

II – RESSALVAR que da poligonal acima descrita, ficam excluídas áreas incidentes anteriormente matriculadas no Cartório de Registro de Imóveis.

III – DETERMINAR à Diretoria de Gestão e Desenvolvimento Agrário e Fundiário-DEAF a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Aurora do Pará.

Flávio Ricardo Albuquerque Azevedo

Respondendo pela Presidência

PORTRARIA Nº 013/2019

Protocolo: 675930

## EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

## EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

O INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ – ITERPA – Autarquia Estadual criada pela Lei Estadual 4.584/75, publicada no Diário Oficial do Estado de 15.11.1975, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art.5º, alínea "g" da Lei nº4.584/1975, vem por meio deste, NOTIFICAR o interessado abaixo, para tomar ciência da abertura de processo administrativo visando o Cancelamento do Título Provisório nº 15, talonário 003, cadastro nº0001773, expedido em 18.01.1982, em favor de Paulo Simões Rosado.