

**CONSIDERANDO** que a Diretoria de Gestão de Desenvolvimento Agrário e Fundiário – DEAF, do ITERPA, em conformidade com os dados e mapas cadastrais do Instituto, constataram o domínio do Estado do Pará sobre terras devolutas localizadas no Município de Goianésia do Pará, abrangendo uma área de 3.541,5126ha; **CONSIDERANDO**, os termos da Instrução Normativa 002/2009, do ITERPA, no que se refere à arrecadação de área total, com ressalva a possíveis retificações de área e averbações posteriores;

**CONSIDERANDO** por último, tudo o que consta do Processo Administrativo autuado no ITERPA sob o n. 2013/543159.

**RESOLVE:**

**I – ARRECADAR**, área de terras devolutas, incorporando-a ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **3.541,5126ha** (três mil, quinhentos e quarenta e um hectares, cinquenta e um ares e vinte e seis centiares), inserta no Município de Goianésia do Pará, denominada "GLEBA ROUXINOU", com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: Partindo do marco **M-1**, de coordenada **N = 9.589.920,00m** e **E = 738.620,00m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 233,63 m e azimute plano 150°43'06" até o marco **P-2**, de coordenada **N = 9.589.716,22m** e **E = 738.734,27m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 168,54 m e azimute plano 175°06'33" até o marco **P-3**, de coordenada **N = 9.589.548,29m** e **E = 738.748,64m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 233,05 m e azimute plano 188°58'51" até o marco **P-4**, de coordenada **N = 9.589.318,10m** e **E = 738.712,26m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 407,11 m e azimute plano 116°31'29" até o marco **P-5**, de coordenada **N = 9.589.136,29m** e **E = 739.076,52m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 184,60 m e azimute plano 145°29'32" até o marco **P-6**, de coordenada **N = 9.588.984,17m** e **E = 739.181,10m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 184,60 m e azimute plano 101°53'20" até o marco **P-7**, de coordenada **N = 9.588.946,14m** e **E = 739.361,74m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 72,30 m e azimute plano 161°13'27" até o marco **P-8**, de coordenada **N = 9.588.877,69m** e **E = 739.385,01m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 116,87 m e azimute plano 196°17'20" até o marco **P-9**, de coordenada **N = 9.588.765,51m** e **E = 739.352,23m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 346,31 m e azimute plano 250°59'34" até o marco **P-10**, de coordenada **N = 9.588.652,72m** e **E = 739.024,80m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 200,95 m e azimute plano 231°34'29" até o marco **P-11**, de coordenada **N = 9.588.527,83m** e **E = 738.867,37m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 87,06 m e azimute plano 202°42'56" até o marco **P-12**, de coordenada **N = 9.588.447,52m** e **E = 738.833,75m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 352,40 m e azimute plano 138°50'01" até o marco **P-13**, de coordenada **N = 9.588.182,23m** e **E = 739.065,72m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 428,92 m e azimute plano 136°21'27" até o marco **P-14**, de coordenada **N = 9.587.871,84m** e **E = 739.361,74m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 239,39 m e azimute plano 186°50'41" até o marco **P-15**, de coordenada **N = 9.587.634,16m** e **E = 739.333,21m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 442,97 m e azimute plano 222°18'43" até o marco **P-16**, de coordenada **N = 9.587.306,59m** e **E = 739.035,02m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 658,99 m e azimute plano 180°52'04" até o marco **P-17**, de coordenada **N = 9.586.647,68m** e **E = 739.025,04m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 719,94 m e azimute plano 204°21'19" até o marco **P-18**, de coordenada **N = 9.585.991,81m** e **E = 738.728,14m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 562,07 m e azimute plano 213°24'27" até o marco **P-19**, de coordenada **N = 9.585.522,61m** e **E = 738.418,67m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA

DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 293,41 m e azimute plano 198°53'09" até o marco **P-20**, de coordenada **N = 9.585.245,00m** e **E = 738.323,70m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 410,34 m e azimute plano 224°12'11" até o marco **P-21**, de coordenada **N = 9.584.950,84m** e **E = 738.037,61m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 365,89 m e azimute plano 183°53'06" até o marco **P-22**, de coordenada **N = 9.584.585,79m** e **E = 738.012,82m**; 381,83 m e azimute plano 260°22'37" até o marco **P-23**, de coordenada **N = 9.584.521,96m** e **E = 737.636,36m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 90,62 m e azimute plano 192°05'46" até o marco **P-24**, de coordenada **N = 9.584.433,35m** e **E = 737.617,37m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 338,02 m e azimute plano 171°49'03" até o marco **P-25**, de coordenada **N = 9.584.098,77m** e **E = 737.665,48m**; 486,76 m e azimute plano 228°40'47" até o marco **P-26**, de coordenada **N = 9.583.777,38m** e **E = 737.299,91m**; 348,36 m e azimute plano 232°35'27" até o marco **P-27**, de coordenada **N = 9.583.565,75m** e **E = 737.023,20m**; 413,19 m e azimute plano 219°01'32" até o marco **P-28**, de coordenada **N = 9.583.244,76m** e **E = 736.763,03m**; 133,36 m e azimute plano 163°29'36" até o marco **P-29**, de coordenada **N = 9.583.116,90m** e **E = 736.800,92m**; 96,61 m e azimute plano 211°36'20" até o marco **P-30**, de coordenada **N = 9.583.034,62m** e **E = 736.750,29m**; 172,76 m e azimute plano 261°34'19" até o marco **P-31**, de coordenada **N = 9.583.009,30m** e **E = 736.579,40m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 135,73 m e azimute plano 299°03'08" até o marco **P-32**, de coordenada **N = 9.583.075,21m** e **E = 736.460,75m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 206,21 m e azimute plano 254°22'53" até o marco **P-33**, de coordenada **N = 9.583.019,69m** e **E = 736.262,15m**; Rio; deste, segue pela MARGEM ESQUERDA DO RIO ARARANDEUA, com a seguinte distância 132,01 m e azimute plano 122°53'31" até o marco **P-34**, de coordenada **N = 9.582.948,00m** e **E = 736.373,00m**; linha seca; deste, segue pela FAZENDA PALMEIRA, com a seguinte distância 2.778,16 m e azimute plano 255°21'49" até o marco **P-35**, de coordenada **N = 9.582.246,00m** e **E = 733.685,00m**; linha seca; deste, segue pelo lote ocupado por TERRAS DO ESTADO, com a seguinte distância 1.597,08 m e azimute plano 292°27'15" até o marco **P-36**, de coordenada **N = 9.582.856,00m** e **E = 732.209,00m**; linha seca; deste, segue pelo lote ocupado por TERRAS DO ESTADO, com a seguinte distância 3.660,64 m e azimute plano 7°10'18" até o marco **P-37**, de coordenada **N = 9.586.488,00m** e **E = 732.666,00m**; linha seca; deste, segue pelo lote ocupado por TERRAS DO ESTADO, com a seguinte distância 1.293,20 m e azimute plano 80°06'55" até o marco **P-38**, de coordenada **N = 9.586.710,00m** e **E = 733.940,00m**; linha seca; deste, segue pelo lote ocupado por TERRAS DO ESTADO, com a seguinte distância 1.821,67 m e azimute plano 354°44'24" até o marco **P-39**, de coordenada **N = 9.588.524,00m** e **E = 733.773,00m**; Vicinal; deste, segue pela VICINAL DA CIKEL, com a seguinte distâncias 5.044,03 m e azimute plano 73°55'58" m até o marco **M-1**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir do vertice geodésico M-0050, de coordenada **N 9.570.627,52m** e **E 726.638,01m**, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 51°00'**, fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

**II – DETERMINAR** à Diretoria Jurídica a adoção das medidas subsequentes com vistas à matrícula da área, em nome do Estado do Pará, junto ao Cartório de Registros de Imóveis da Comarca de Goianésia do Pará.

**Carlos Alberto Lamarão Corrêa**  
Presidente

**PORTARIA DE EXONERAÇÃO Nº 192/2014**

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 678841**

**PORTARIA Nº 192/2014**

O Presidente do **INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ - ITERPA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas no art. 5º, alínea "b", da Lei Estadual nº 4.584, de 08 de outubro de 1975, e; **CONSIDERANDO** o processo nº 2014/177541, de 22.04.14, referente à solicitação de exoneração do cargo comissionado;

**RESOLVE:**

**EXONERAR**, a pedido, a servidora **CÉLIA MIYUKI SHIBATA**, matrícula nº 5001960/9, do cargo Comissionado de Coordenador do Núcleo de Tecnologia da Informação-GEP-DAS-12.5, a partir de 01 de maio de 2014.

Publique-se

**Carlos Alberto Lamarão Corrêa**

Presidente

Gabinete da Presidência do Instituto de Terras do Pará – ITERPA, em 25 de abril de 2014.

## Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação

**DESIGNAÇÃO**

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 678427**

**SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.**

**PORTARIA Nº 185 DE 28 DE ABRIL DE 2014.**

O SECRETÁRIO DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, COM BASE NO DECRETO DE 27.01.2014, e usando de suas atribuições legais,

**RESOLVE:**

DESIGNAR o servidor **EDSON GUILHERME LAMARÃO CORRÊA**, identidade funcional nº 3082962/1, Diretor de Planejamento, Administração e finanças,

para assinar como Ordenador de Despesas os seguintes atos abaixo:

Ordens Bancárias/Empeños;

Portarias de Férias;

Portarias de Licenças;

Portarias de Autorização de Diárias e Viagens;

Portarias de Suprimento de Fundos;

Portarias de Adicional por Tempo de Serviço;

Portarias de Lotação

Balancos e Balancetes.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE.

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação, em 28 de abril de 2014.

**CLAUDIO CAVALCANTI RIBEIRO**

Secretário de Estado

**DESIGNAÇÃO**

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 678434**

**SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.**

**PORTARIA Nº 184 DE 28 DE ABRIL DE 2014.**

O SECRETÁRIO DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO,

COM BASE NO DECRETO DE 27.01.2014, e usando de suas atribuições legais,

**RESOLVE:**

DESIGNAR o servidor **EDSON GUILHERME LAMARÃO CORRÊA**, identidade funcional nº 3082962/1,

Diretor de Planejamento, Administração e finanças, como Ordenador de Despesa da

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação, bem como autorizá-lo a praticar

os atos abaixo relacionados junto ao Banco do Estado do Pará, ao Banco do Brasil S/A e Caixa Econômica Federal:

Abrir Contas de Depósitos;

Autorizar Cobranças;

Receber, Passar Recibo e Dar Quitação;

Autorizar Débito em Conta Relativo a Operações;

Efetuar Resgates/Aplicações Financeiras;

Efetuar Transferências/Pagamentos, exceto por meio Eletrônico;

Cadastrar, Alterar e Desbloquear Senhas Bancárias.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE.

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação, em 28 de abril de 2014.

**CLAUDIO CAVALCANTI RIBEIRO**

Secretário de Estado

**DIÁRIA**

**NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 678526**

**PORTARIA: 189**

Objetivo: Darem continuidade à programação de difusão e popularização de Ciência e Tecnologia 2014, através da realização da "Mostra Horácio Schneider de Ciência e Cultura".