

a faculdade de promover a arrecadação de terras públicas devolutas de seu domínio, observando, no que couberem, as disposições do art. 28 da Lei n. 6.383, de 07 de dezembro de 1976;

**CONSIDERANDO** que o Instituto de Terras do Pará – ITERPA é o Órgão executor da política fundiária do Estado do Pará em tudo quanto se referir às suas terras devolutas, a teor do art. 2º da Lei n. 4.584/75, cabendo-lhe, assim, dentre outras atribuições, a de extramar o patrimônio público do particular;

**CONSIDERANDO** que a Diretoria de Gestão e 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 Rondon do Pará, abrangendo área líquida de 69.043,9412 hectares;

**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. **2018/265252**.

#### RESOLVE:

**I – ARRECADAR**, áreas de terras devolutas, incorporando-as ao patrimônio do Estado do Pará, incluídas em poligonal com **69.043,9412ha** (sessenta e nove mil, quarenta e três hectares, noventa e quatro ares e doze centiares), denominada **Gleba “Córrego Maravilha”**, situada no **Município de Rondon do Pará**, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em **Memorial Descritivo** elaborado pelo **ITERPA**, nos seguintes termos: Partindo do marco **M-01**, de coordenada **N = m** e **E = m**; deste, acompanhando a configuração da **M/E do Rio Ararandeuá**, com a seguinte distância **2.215,18 m** até o marco **M-02**, de coordenada **N = 9.522.353,92m** e **E = 787.541,30m**; deste, segue confrontando com o **Angelo Miguel da Silva**, com a seguinte distância **106,70 m** e azimute plano **228°20'43”** até o marco **M-03**, de coordenada **N = 9.522.283,01m** e **E = 787.461,58m**; **908,34 m** e azimute plano **236°27'04”** até o marco **M-04**, de coordenada **N = 9.521.781,02m** e **E = 786.704,56m**; **1.213,91 m** e azimute plano **235°49'12”** até o marco **M-05**, de coordenada **N = 9.521.099,05m** e **E = 785.700,32m**; **8,55 m** e azimute plano **333°46'15”** até o marco **M-06**, de coordenada **N = 9.521.106,72m** e **E = 785.696,54m**; **7,96 m** e azimute plano **222°49'57”** até o marco **M-07**, de coordenada **N = 9.521.100,88m** e **E = 785.691,13m**; **681,68 m** e azimute plano **235°51'57”** até o marco **M-08**, de coordenada **N = 9.520.718,37m** e **E = 785.126,88m**; **2.055,75 m** e azimute plano **235°51'57”** até o marco **M-09**, de coordenada **N = 9.519.564,82m** e **E = 783.425,29m**; **423,54 m** e azimute plano **235°51'57”** até o marco **M-10**, de coordenada **N = 9.519.327,16m** e **E = 783.074,71m**; **226,16 m** e azimute plano **249°11'43”** até o marco **M-11**, de coordenada **N = 9.519.246,83m** e **E = 782.863,30m**; deste, acompanhando a configuração da **M/D do Igarapé Garrafão**, com a seguinte distância **5.601,14 m** até o marco **M-12**, de coordenada **N = 9.516.238,91m** e **E = 786.275,97m**; deste, segue confrontando com o **Angelo Miguel da Silva**, com a seguinte distância **941,12 m** e azimute plano **59°13'09”** até o marco **M-13**, de coordenada **N = 9.516.720,53m** e **E = 787.084,51m**; **4.008,76 m** e azimute plano **59°13'09”** até o marco **M-14**, de coordenada **N = 9.518.772,05m** e **E = 790.528,56m**; **397,23 m** e azimute plano **59°13'09”** até o marco **M-15**, de coordenada **N = 9.518.975,33m** e **E = 790.869,84m**; **16,58 m** e azimute plano **295°49'26”** até o marco **M-16**, de coordenada **N = 9.518.982,56m** e **E = 790.854,91m**; deste, acompanhando a configuração da **M/E do Rio Ararandeuá**, com a seguinte distância **56.553,38 m** até o marco **M-17**, de coordenada **N = 9.477.446,10m** e **E = 808.086,94m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Federal Água Azul Parte - B-8**, com a seguinte distância **410,45 m** e azimute plano **241°34'33”** até o marco **M-18**, de coordenada **N = 9.477.250,72m** e **E = 807.725,96m**; **2.456,10 m** e azimute plano **242°18'34”** até o marco **M-19**, de coordenada **N = 9.476.109,39m** e **E = 805.551,16m**; **2.225,51 m** e azimute plano **241°26'25”** até o marco **M-20**, de coordenada **N = 9.475.045,43m** e **E = 803.596,45m**; **3.030,94 m** e azimute plano **300°59'55”** até o marco **M-21**, de coordenada **N = 9.476.606,41m** e **E = 800.998,39m**; **3.954,57 m** e azimute plano **236°47'32”** até o marco **M-22**, de coordenada **N = 9.474.440,59m** e **E = 797.689,64m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Federal Água Azul Parte - B-6**, com a seguinte distância **5.426,30 m** e azimute plano **0°02'46”** até o marco **M-23**, de coordenada **N = 9.479.866,89m** e **E = 797.694,02m**; **2.406,85 m** e azimute plano **240°47'52”** até o marco **M-24**, de coordenada **N = 9.478.692,60m** e **E = 795.593,07m**; **1.239,59 m** e azimute plano **219°09'48”** até o marco **M-25**, de coordenada **N = 9.477.731,49m** e **E = 794.810,23m**; **2.346,44 m** e azimute plano **168°38'06”** até o marco **M-26**, de coordenada **N = 9.475.431,06m** e **E = 795.272,62m**; **2.201,28 m** e azimute plano **168°39'01”** até o

marco **M-27**, de coordenada **N = 9.473.272,83m** e **E = 795.705,83m**; **2.302,00 m** e azimute plano **59°31'02”** até o marco **M-28**, de coordenada **N = 9.474.440,58m** e **E = 797.689,65m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Federal Água Azul Parte - B-8**, com a seguinte distância **5.686,88 m** e azimute plano **144°57'42”** até o marco **M-29**, de coordenada **N = 9.469.784,35m** e **E = 800.954,64m**; **3.409,23 m** e azimute plano **197°50'44”** até o marco **M-30**, de coordenada **N = 9.466.539,15m** e **E = 799.909,87m**; **1.324,34 m** e azimute plano **197°50'44”** até o marco **M-31**, de coordenada **N = 9.465.278,53m** e **E = 799.504,02m**; **939,53 m** e azimute plano **241°01'01”** até o marco **M-32**, de coordenada **N = 9.464.823,28m** e **E = 798.682,16m**; deste, segue confrontando com o **Assentamento Federal PA Nova Vitória**, com a seguinte distância **1.930,28 m** e azimute plano **332°44'17”** até o marco **M-33**, de coordenada **N = 9.466.539,15m** e **E = 797.797,97m**; **2.162,27 m** e azimute plano **332°44'17”** até o marco **M-34**, de coordenada **N = 9.468.461,24m** e **E = 796.807,53m**; **843,69 m** e azimute plano **332°44'17”** até o marco **M-35**, de coordenada **N = 9.469.211,22m** e **E = 796.421,06m**; **64,45 m** e azimute plano **332°44'17”** até o marco **M-36**, de coordenada **N = 9.469.268,51m** e **E = 796.391,54m**; **2.895,33 m** e azimute plano **332°29'42”** até o marco **M-37**, de coordenada **N = 9.471.836,58m** e **E = 795.054,41m**; **3.089,76 m** e azimute plano **332°29'42”** até o marco **M-38**, de coordenada **N = 9.474.577,11m** e **E = 793.627,48m**; **68,45 m** e azimute plano **242°18'25”** até o marco **M-39**, de coordenada **N = 9.474.545,30m** e **E = 793.566,87m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Guarani - Parte “A”**, com a seguinte distância **1.647,56 m** e azimute plano **332°43'38”** até o marco **M-40**, de coordenada **N = 9.476.009,70m** e **E = 792.811,92m**; **1.098,14 m** e azimute plano **334°18'10”** até o marco **M-41**, de coordenada **N = 9.476.999,23m** e **E = 792.335,75m**; **2.106,19 m** e azimute plano **331°40'37”** até o marco **M-42**, de coordenada **N = 9.478.853,28m** e **E = 791.336,48m**; **1.140,56 m** e azimute plano **332°32'16”** até o marco **M-43**, de coordenada **N = 9.479.865,32m** e **E = 790.810,50m**; **2.246,83 m** e azimute plano **61°33'14”** até o marco **M-44**, de coordenada **N = 9.480.935,56m** e **E = 792.786,05m**; **2.703,88 m** e azimute plano **65°22'43”** até o marco **M-45**, de coordenada **N = 9.482.062,05m** e **E = 795.244,10m**; **5.044,57 m** e azimute plano **331°09'13”** até o marco **M-46**, de coordenada **N = 9.486.480,67m** e **E = 792.810,29m**; deste, acompanhando a configuração da **M/D do Rio Água Azul**, com a seguinte distância **5.893,15 m** até o marco **M-47**, de coordenada **N = 9.482.440,15m** e **E = 790.337,65m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Rondon III**, com a seguinte distância **1.810,97 m** e azimute plano **354°11'04”** até o marco **M-48**, de coordenada **N = 9.484.241,79m** e **E = 790.154,15m**; **4.472,41 m** e azimute plano **356°23'05”** até o marco **M-49**, de coordenada **N = 9.488.705,30m** e **E = 789.872,13m**; **5.435,55 m** e azimute plano **350°19'36”** até o marco **M-50**, de coordenada **N = 9.494.063,57m** e **E = 788.958,80m**; **7.992,96 m** e azimute plano **345°36'09”** até o marco **M-51**, de coordenada **N = 9.501.805,50m** e **E = 786.971,38m**; **4.979,49 m** e azimute plano **346°19'30”** até o marco **M-52**, de coordenada **N = 9.506.643,83m** e **E = 785.794,15m**; **9.815,09 m** e azimute plano **266°15'23”** até o marco **M-53**, de coordenada **N = 9.506.003,00m** e **E = 776.000,00m**; **11.550,03 m** e azimute plano **337°20'59”** até o marco **M-54**, de coordenada **N = 9.516.662,21m** e **E = 771.552,03m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Rondon V - Parte I**, com a seguinte distância **11.121,06 m** e azimute plano **69°57'21”** até o marco **M-55**, de coordenada **N = 9.520.473,89m** e **E = 781.999,47m**; **530,79 m** e azimute plano **336°26'53”** até o marco **M-56**, de coordenada **N = 9.520.960,46m** e **E = 781.787,38m**; **163,61 m** e azimute plano **90°04'59”** até o marco **M-57**, de coordenada **N = 9.520.960,23m** e **E = 781.950,99m**; **858,43 m** e azimute plano **326°23'32”** até o marco **M-58**, de coordenada **N = 9.521.675,17m** e **E = 781.475,84m**; **1.780,45 m** e azimute plano **336°26'53”** até o marco **M-59**, de coordenada **N = 9.523.307,31m** e **E = 780.764,41m**; **2.075,39 m** e azimute plano **90°51'11”** até o marco **M-60**, de coordenada **N = 9.523.276,40m** e **E = 782.839,57m**; deste, segue confrontando com a **Gleba Estadual Rondon V - Parte II**, com a seguinte distância **711,23 m** e azimute plano **179°59'51”** até o marco **M-61**, de coordenada **N = 9.522.565,18m** e **E = 782.839,60m**; **3.878,49 m** e azimute plano **89°17'26”** até o marco **M-62**, de coordenada **N = 9.522.613,19m** e **E = 786.717,79m**; **658,58 m** e azimute plano **318°37'19”** até o marco **M-63**, de coordenada **N = 9.523.107,37m** e **E = 786.282,45m**; **392,44 m** e azimute plano **318°37'19”** até o marco **M-01**, de coordenada **N = 9.523.401,84m** e **E = 786.023,04m**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas 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. Foram deduzidos **2.432,2850ha** referente as Glebas Federais **“Garrafão A e B”** e Gleba Estadual **“Mata Verde”**.

**II – RESSALVAR** que da poligonal acima descrita ficam excluídas áreas no total de **2.432,2850ha** (dois mil, quatrocentos e trinta e dois hectares, vinte e oito ares e cinquenta centiares) de áreas insertas sobre a superfície total de **71.476,2262 ha** e áreas incidentes, porventura anteriormente matriculadas no 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 Registros de Imóveis da Comarca de Rondon do Pará.

**Max André Brandão da Costa**  
Presidente

**Protocolo: 345507**

**EXTRATO DE TERMO DE PAGAMENTO DE INDENIZAÇÃO 008/2018**

**CONTRATO Nº: 004/2017**

**CONTRATANTE:** INSTITUTO DE TERRAS DO PARÁ – ITERPA  
**CNPJ:** 05.089.495/0001-90

**CONTRATADO:** Espolio Rosa Martins

**OBJETO:** liquidação do valor devido pelo ITERPA ao espolio de Rosa Martins de Barros Pereira.

**DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:** PROJETO / ATIVIDADE: 56.201.21.122.1297.8338, ELEMENTO DE DESPESA: 339030, FONTE: 0661.

**DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL:** ARTIGO 59, PARÁGRAFO ÚNICO, DA LEI 8.666/93.

**VALOR GLOBAL:** R\$144.574,31 (CENTO E QUERENTA E QUATRO MIL, QUINHETOS E SETENTA E QUATRO REAIS E TRINTA E UM CENTAVOS).

**DATA ASSINATURA:** 11/07/2018 - MAX ANDRÉ BRANDÃO DA COSTA - PRESIDENTE ITERPA

**Protocolo: 345295**

## AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PARÁ

### LICENÇA PRÊMIO

**PORTARIA Nº 2384/2018 - ADEPARÁ, 02 DE AGOSTO DE 2018**

**A AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PARÁ – ADEPARÁ**, por meio de seu Diretor Administrativo e Financeiro, em conjunto com a Gerente de Recursos Humanos, pelas atribuições regimentalmente conferidas pelo artigo 15, inciso I, VII e artigo 18, inciso I e XIX de Decreto Estadual nº 393 de 11 de setembro de 2003.

**CONSIDERANDO**, o que determina o Art. 77, IX e Art. 98, 99 e 100 da lei nº 5.810/94.

#### RESOLVE:

**CONCEDER** o(a) servidor(a) **LAGETTE NAZARE MAUAD CAVALLERO**, matrícula nº 5093856/ 1, ocupante do cargo de Advogada, 90 (noventa) dias de Licença Prêmio, referente ao triênio 2010/2013 e 2013/2016, no período de **20/08/2018 a 17/11/2018**.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

**MARISTELA DO SOCORRO SILVA DOS SANTOS**

Gerente de Área de Gestão de Pessoa  
**SALVIO CARLOS FREIRE DA SILVA**  
Diretor Administrativo e Financeiro

**Protocolo: 345416**

### DESIGNAR SERVIDOR

**PORTARIA Nº 2383/2018-ADEPARÁ, DE 02 DE AGOSTO DE 2018.**

**O DIRETOR GERAL DA AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PARÁ-ADEPARÁ**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Art. 22, da Lei Estadual 6.482 de 17 de setembro de 2002.

**CONSIDERANDO**, o que determina o capítulo II – da Nomeação, seção I, Art. 6º, inciso I e II da lei nº 5.810/94.

#### RESOLVE:

**DESIGNAR** para o Cargo em Comissão de gerente **FLAVIA DA CUNHA RODRIGUES**, Código GEP- DAS 011-3, na Gerência de Controle de Produtos Agropecuários a contar de 01/08/2018 até ulterior deliberação.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

**LUIZ PINTO DE OLIVEIRA**

Diretor Geral

**Protocolo: 345452**