

A MESA DIRETORA

Deputado **RICARDO MOTTA**
PRESIDENTE

Deputado **GUSTAVO CARVALHO**
1º VICE-PRESIDENTE

Deputado **LEONARDO NOGUEIRA**
2º VICE-PRESIDENTE

Deputado **GUSTAVO FERNANDES**
1º SECRETÁRIO

Deputado **RAIMUNDO FERNANDES**
2º SECRETÁRIO

Deputado **VIVALDO COSTA**
3º SECRETÁRIO

Deputado **GEORGE SOARES**
4º SECRETÁRIO

S U M Á R I O

PROCESSO LEGISLATIVO

Propostas de Emenda à Constituição

Projetos de Lei Complementar Ordinária

Projetos de Iniciativa

de Deputado
de Comissão da Assembleia
do Governador do Estado
do Tribunal de Justiça
do Tribunal de Contas
do Procurador Geral de Justiça

Indicações

Requerimentos

Requerimentos de Informações
Requerimentos Sujeitos à Deliberação
do Plenário

Atas

ATOS ADMINISTRATIVOS

Atos da Mesa

Atos da Presidência

Atos das Secretarias

Atos da Procuradoria Geral

01 - COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO

TITULARES

DEPUTADO HERMANO MORAIS (PMDB)-Pres.
DEPUTADO KELPS LIMA (PR)-Vice
DEPUTADO EZEQUIEL FERREIRA (PTB)
DEPUTADO GETÚLIO RÊGO (DEM)
DEPUTADO AGNELO ALVES (PDT)

SUPLENTES

DEPUTADO GUSTAVO FERNANDES (PMDB)
DEPUTADO VIVALDO COSTA (PR)
DEPUTADO FERNANDO MINEIRO (PT)
DEPUTADO LEONARDO NOGUEIRA (DEM)
DEPUTADO TOMBA FARIAS (PSB)

02 - COMISSÃO DE DEFESA DO CONSUMIDOR, MEIO AMBIENTE E INTERIOR

TITULARES

DEPUTADO GUSTAVO CARVALHO(PSB)-Pres.
DEPUTADO JOSÉ ADÉCIO (DEM)-Vice
DEPUTADO EZEQUIEL FERREIRA (PTB)

SUPLENTES

DEPUTADO TOMBA FARIAS (PSB)
DEPUTADO GETÚLIO RÊGO (DEM)
DEPUTADO GILSON MOURA (PV)

03 - COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

TITULARES

DEPUTADO FERNANDO MINEIRO (PT)-Pres.
DEPUTADO NÉLTER QUEIROZ (PMDB)-Vice
DEPUTADO GEORGE SOARES (PR)

SUPLENTES

DEPUTADA MÁRCIA MAIA (PSB)
DEPUTADO GUSTAVO FERNANDES (PMDB)
DEPUTADO VIVALDO COSTA (PR)

04 - COMISSÃO DE ADMINISTRAÇÃO, SERVIÇOS PÚBLICOS E TRABALHO

TITULARES

DEPUTADO JOSÉ ADÉCIO (DEM)-Pres.
DEPUTADO VIVALDO COSTA (PR)-Vice
DEPUTADO LEONARDO NOGUEIRA (DEM)

SUPLENTES

DEPUTADO FERNANDO MINEIRO (PT)
DEPUTADO GETÚLIO RÊGO (DEM)

05 - COMISSÃO DE FINANÇAS E FISCALIZAÇÃO

TITULARES

DEPUTADO TOMBA FARIAS (PSB)-Pres.
DEPUTADO RAIMUNDO FERNANDES (PMN)-Vice
DEPUTADO JOSÉ DIAS (PSD)

SUPLENTES

DEPUTADA LARISSA ROSADO (PSB)
DEPUTADO ANTÔNIO JÁCOME (PMN)
DEPUTADA GESANE MARINHO (PSD)

06 - COMISSÃO DE DEFESA DOS DIREITOS HUMANOS E CIDADANIA

TITULARES

DEPUTADA MÁRCIA MAIA (PSB)-Pres.
DEPUTADO GILSON MOURA (PV)-Vice
DEPUTADA GESANE MARINHO (PSD)

SUPLENTES

DEPUTADO GUSTAVO CARVALHO (PSB)
DEPUTADO EZEQUIEL FERREIRA (PTB)
DEPUTADO JOSÉ DIAS (PSD)

07 - COMISSÃO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL

TITULARES

DEPUTADA LARISSA ROSADO(PSB)-Pres.
DEPUTADO FERNANDO MINEIRO (PT)-Vice
DEPUTADO WALTER ALVES (PMDB)

SUPLENTES

DEPUTADO KELPS LIMA (PR)
DEPUTADO AGNELO ALVES (PDT)
DEPUTADO NÉLTER QUEIROZ (PMDB)

08 - COMISSÃO DE SAÚDE

TITULARES

DEPUTADO ANTÔNIO JÁCOME (PMN)-Pres.
DEPUTADO FÁBIO DANTAS (PHS)-Vice
DEPUTADO LEONARDO NOGUEIRA (DEM)

SUPLENTES

DEPUTADO RAIMUNDO FERNANDES (PMN)
DEPUTADO GEORGE SOARES (PR)
DEPUTADO GETÚLIO RÊGO (DEM)

PROCESSO LEGISLATIVO

RIO GRANDE DO NORTE
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DEPUTADO NÉLTER QUEIROZ

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 0003/2013
PROCESSO Nº 1617/2013

Aprova, nos termos do art. 35, XIX, "b" da Constituição do Estado e do art. 26 da Lei Complementar Estadual nº 102, de 10 de janeiro de 1992, o convênio intermunicipal de fixação de limites, celebrado entre os Municípios de Santana do Matos e Tenente Laurentino Cruz.

O PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 35, inciso XX, da Constituição Estadual, combinado com o artigo 71, inciso X, do Regimento Interno (Resolução nº 046, de 14 de dezembro de 1990),

FAÇO SABER que o **PODER LEGISLATIVO** aprovou e **EU** promulgo o seguinte **DECRETO LEGISLATIVO**:

Art. 1º. Fica aprovado o convênio intermunicipal de fixação de limites, celebrado entre os Municípios de Santana do Matos e Tenente Laurentino Cruz em data de 16 de maio de 2013, subscrito por seus respectivos Prefeitos, conforme consta do anexo ao presente Decreto Legislativo, incluindo Relatório Técnico, Memorial Descritivo e Planta Georeferenciada do Perímetro do Município de Santana do Matos, estes elaborados pela Secretaria de Estado de Assuntos Fundiários e Apoio à Reforma Agrária.

Art. 2º. Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, Palácio "JOSÉ AUGUSTO", em Natal, 16 de agosto de 2013.

Deputado **NÉLTER QUEIROZ**

JUSTIFICATIVA

O presente Projeto de Decreto Legislativo que submetemos a apreciação da Assembleia Legislativa tem por finalidade aprovar o convênio intermunicipal de fixação de limites, celebrado entre os Municípios de Santana do Matos e Tenente Laurentino Cruz em data de 16 de maio de 2013.

Isso porque o coeficiente para o cálculo dos repasses do Fundo de Participação dos Municípios (FPM) de Santana do Matos sofreu uma redução em relação ao exercício 2012 de 1,0% para 0,8%.

Na verdade, somente no Assentamento Acauã, localidade atendida pelo Município de Santana do Matos, nas áreas de Saúde e Educação, mas tida pelo IBGE como pertencente ao Município de Tenente Laurentino Cruz, existem mais de 160 (cento e sessenta) famílias, de acordo com o relatório do SIAB - SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE ATENÇÃO BÁSICA e 130 (cento e trinta) alunos matriculados na ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA MARIA ANTÔNIA DE LIMA (Educacenso 2012 - 24030309 - ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA MARIA ANTÔNIA DE LIMA).

Portanto, diante da expressa concordância dos Prefeitos, aliados aos estudos técnicos feitos pela Secretaria de Estado de Assuntos Fundiários e Apoio a Reforma Agrária, verifica-se a plena possibilidade de aprovação da matéria.

DEPUTADO NÉLTER QUEIROZ



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE/RN
SECRETARIA DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA E APOIO À REFORMA
AGRÁRIA - SEARA

**TERMO DE ACEITAÇÃO E ACORDO QUE CELEBRAM OS
PREFEITOS DOS MUNICÍPIOS DE SANTANA DO MATOS
E TENENTE LAURENTINO CRUZ, TENDO COMO
OBJETIVO DEFINIR OS LIMITES TERRITORIAIS.**

O Prefeito Constitucional do Município de Santana do Matos, Estado do Rio Grande do Norte, Sra. Lardjane Ciriaco de Araújo Macedo, em conjunto com o Prefeito Constitucional de Tenente Laurentino Cruz, Estado do Rio Grande do Norte, Sr. Francisco Dantas de Araújo no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela Constituição Federal do Brasil, e tendo como base o mapa territorial do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística-IBGE.

RESOLVEM EM COMUM ACORDO:

Reconhecer que os limites territoriais entre os Municípios de Santana do Matos/RN e Tenente Laurentino Cruz/RN, encontram-se em desacordo com os limites territoriais que vem sendo praticados pelos dois Municípios, vindo através do presente Termo de Aceitação e Acordo, corrigir as distorções territoriais entre os mesmo, conforme prevê o ato das disposições constitucionais e transitórias, senão vejamos:

**ART. 12 - OS ATOS DAS DISPOSIÇÕES CONSTITUCIONAIS E TRANSITÓRIAS DA
CONSTITUIÇÃO BRASILEIRA.**

§2º - Os Estados e os Municípios deverão, no prazo de três anos, a contar com a promulgação da Constituição, promover, mediante acordo ou arbitramento, a demarcação de suas linhas divisórias atualmente litigiosas, podendo para isso fazer alterações e compensações de área que atendam aos acidentes naturais, critérios históricos, conveniências administrativas e comodidade das populações limítrofes.

Desta forma, **os Municípios de Santana do Matos e Tenente Laurentino Cruz, de comum acordo, aceitam e solicitam ao Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e a Secretaria de Estado de Assuntos Fundiários e Apoio a Reforma Agrária – SEARA** que passem a contar a população em favor do Município de Santana do Matos, alterando os limites entre os dois Municípios na localidade "Assentamento Acauã", pelos motivos acima expostos.

Os Municípios terão seus limites alterados com base em trabalhos de Georreferenciamento realizados por técnicos habilitados da SEARA e IBGE e passam a adotar as divisas territoriais em conformidade com planta e memorial descritivo anexo.

Natal(RN), 16 de maio de 2013

Lardjane Ciriaco de Araújo Macedo
Prefeita Constitucional de Santana do Matos/RN

Francisco Dantas de Araújo
Prefeito Constitucional de Tenente Laurentino Cruz/RN



RELATÓRIO TÉCNICO

Título

VISTORIA DE LINHA DIVISÓRIA ENTRE OS MUNICÍPIOS DE SANTANA DO MATOS, FLORÂNIA E TENENTE LAURENTINO CRUZ, PARA IDENTIFICAR AS COMUNIDADES PAS SERRA DO MEIO/SERRA NOVA CONHECIDO TAMBÉM COMO POVOADO JOÃO DA CRUZ e ACAUÃ.

MAIO/2013

SUMÁRIO

- 1 - OBJETIVO GERAL
- 2 - OBJETIVO ESPECÍFICO
- 3 - EQUIPE TÉCNICA
- 4 - INSUMOS
- 5 - Informações gerais (sobre a unidade territorial em questão)
- 6 - RELATÓRIO TÉCNICO: ETAPAS
- 7 - CONSIDERAÇÕES FINAIS
- 8 - CONCLUSÕES

1- OBJETIVO GERAL

Levantar e organizar, em escritório/gabinete e no campo, informações técnicas, legais e administrativas sobre os limites municipais entre os Municípios de Santana do Matos, Florânia e Tenente Laurentino Cruz neste Estado do Rio Grande do Norte/RN.

2- OBJETIVO ESPECÍFICO

1. Atender a solicitação através do processo 46627/2013-2 de 05/03/2013/SEARA, da requerente nominada de PREFEITURA DE SANTANA DO MATOS - RN.

2. Identificação de topônimos citados em Lei, no referido trecho.

3. Verificação do posicionamento do limite municipal praticado na área.

4. Verificação sobre a subordinação político - administrativa das localidades Serra do Meio/Serra Nova e PA Acauã.

3 - EQUIPE TÉCNICA

VALDEMIR SALES DANTAS

TÉC. EM AGROPECUÁRIA - SEARA - Especialista em Geoprocessamento e Cartografia Digital.

ORLANDO BATISTA DE VASCONCELOS

TÉC. EM INFOR. GEOG. E ESTATÍSTICA/IBGE.

4 - INSUMOS

Cartas Topográficas:

- Mapas Municipais dos Municípios de Santana do Matos, Florânia e Tenente Laurentino Cruz;
- Legislação (decretos /leis de criação) em anexo;
- Aparelho receptor GPS modelo MAGELLAN eXplorist 210/IBGE N° Patrimonial 2822212 e etrex GARMIN;
- - Aparelho receptor GPS Geodésico modelo SOKKIA.

5 - Informações gerais (sobre a unidade territorial em questão).

5.1 - MUNICÍPIO DE SANTANA DO MATOS

O Município de Santana do Matos tem hoje como limites vários Municípios, criados após a Lei 146 de 23 de dezembro de 1948.

Para isto vamos fazer um breve relato histórico sobre Leis, Decretos e Resolução que chegou-se a uma definição da Criação do Município de Santana do Matos, como também as divisas Inter-distritais.

Iniciamos pela Resolução nº 314 de 06 de agosto de 1855 que instaura a Villa de Sant`Anna do Mattos e designa os respectivos limites.

Em 30 de julho de 1958, a Lei nº 368 desanexa da freguesia de Acarí e reúne a Villa de Sant`Anna do Mattos os lugares de Serra da Macambira e Cabeço de Manoel Francisco.

Na data de 27 de outubro de 1927, pela Lei nº 663, eleva a categoria de Cidade a Villa de Sant`Anna do Mattos.

A 31 de outubro de 1938, através do Anexo nº 2, do Decreto nº 603, que trata dos limites municipais e divisas Inter-distritais.

O Decreto Lei nº 268, de 30 de 1943, fixa a divisão territorial do Estado, que vigorará sem alteração, de 1º de Janeiro de 1944 à 31 de dezembro de 1948, e dá outras providências.

No dia 23 de dezembro de 1948, foi publicada a Lei nº 146 que fixa a divisão territorial e judiciária do estado, a vigorar de 1º janeiro de 1949 à 31 de dezembro de 1953, e dá outras providências.

Após esta Lei, com a criação de vários Municípios, o Município de Santana do Matos passou a ter os seguintes limites:

AO NOROESTE - Com o Município de Itajá, criado pela nº 6299 de 26 de junho de 1992;

AO NORTE - Com os Municípios de Fernando Pedrosa, Lei nº 6301 de 26 de junho de 1996;

Com o Município de Angicos, Lei Decreto Nº 268 de 30 de dezembro de 1943 e Anexo 2 , do Decreto nº 603 de 31 de outubro de 1938;

AO LESTE - Com o Município de Cerro-Corá, Lei nº 1031 de 11 de dezembro de 1953;

Com o Município de Bodó, Lei Nº 6300 de 26 de dezembro de 1992;

AO SUDESTE - Com o Município de Lagoa Nova Lei nº 2777 de 10 de maio de 1962;

AO SUL - Com o Município de São Vicente Lei nº 1030 de 11 de dezembro de 1953;

Com o Município de Florânia (Ex-Flôres) Lei nº 62 de 20 de outubro de 1890;

Com o Município de Tenente Laurentino Cruz Lei Nº 6450 de 16 de julho de 1993;

AO SUDOESTE - Com o Município de Jucurutu obedece a Lei nº 146 de dezembro de 1948;

AO OESTE - Com o Município de São Rafael obedece a Lei nº 146 de 23 de dezembro de 1948.

Vale lembrar que a Lei nº 14 de 19 de outubro de 1936, eleva a categoria de Villa a povoação de São Rafael.

5.2 - MUNICÍPIO DE FLORÂNIA

O Município de Florânia foi criado pela Lei nº 146, em 23 de dezembro de 1948, fazendo limite com os Municípios de Santana do Matos, Tenente Laurentino Cruz, São Vicente, Acari, Cruzeta e Caicó.

5.3 - MUNICÍPIO DE TENENTE LAURENTINO

O Município de Tenente Laurentino Cruz foi desmembrado do Município de Florânia, com sede na cidade "Tenente Laurentino Cruz", e limites com Florânia, São Vicente e Santana do Matos.

6 - RELATÓRIO TÉCNICO: ETAPAS

6.1 - Pesquisa e Análise da Documentação Existente

Para se ter uma compreensão sobre o real posicionamento dos PAs Serra do Meio/Serra Nova e PA Acauã, tivemos que recorrer as Leis de criação dos Municípios de Santana do Matos, Florânia e Tenente Laurentino Cruz, analisamos as cartas de localização existentes como mapas da SUDENE, mapas municipais estatísticos, leitura e interpretação em fotografias aéreas e imagens de satélites, assim como, os dados relativos ao último censo.

6.2 - Coleta de dados em Campo

No levantamento realizado em campo, procuramos identificar os pontos de coordenadas partindo da Comunidade Cajueiro seguindo o limite na queda das águas até chegar no ponto do par de coordenadas UTM 750194.000mE e 9329580.000mN, ponto no marco das águas chegando no início da Vila do PA Serra do Meio e Serra Nova, deste seguindo para o par de coordenada UTM 750252.000mE e 9329703.000mN, deste segue-se para o ponto na par de coordenadas UTM 750564.000mE e 9329678.000mN, deste seguindo para o par de coordenada UTM 750538.000mE e 9329648.000mN, deste seguindo para o par de coordenada UTM 750578.000mE e 9329320.000mN, deste seguindo para o par de coordenada UTM 750148.000mE e 9329454.000mN, deste chegando ao ponto no par de coordenadas UTM 750252.000mE e 9329703.000mN, ponto inicial da poligonal da Vila do referido Projeto de Assentamento. Seguindo-se os trabalhos de Campo efetuamos os trabalhos de demarcação no Projeto de Assentamento Acauã, encontrados nos pares de coordenadas UTM assim descritos 758906.573mE e 9324229.304mN, deste chega-se ao ponto de coordenada UTM 758560.596mE e 9324365.701mN; deste seguindo para o par de coordenada UTM 758659.819mE e 9324647.553, deste segue-se para o ponto no par de coordenadas 759010.809mE e 9324500.624, deste segue-se ao ponto inicial da poligonal do Pa Acauã. Após todo levantamento e estudos de campo, entendemos que os limites reais entre as divisas territoriais estão assim descritos: I - Os limites territoriais do Município de Santana do Matos com o Município de Tenente Laurentino Cruz, obedecerão as seguintes Coordenadas:

I - Os limites territoriais do Município de Santana do Matos com o Município de Tenente Laurentino Cruz, obedecerão as seguintes Coordenadas:

a) Começa no Vértice P 02, encravado na trijunção de limites intermunicipais dos Municípios de Santana do Matos, São Vicente e Tenente Laurentino Cruz, identificado no par de Coordenadas UTM 759.725,174mE e 9.323.860,951mN, inclusive o Projeto de Assentamento Acauã, deste segue em linha reta até o Vértice P 03 no par Coordenadas UTM 758.011,140mE e 9.323.812,690mN, deste, se segue em linha reta até o Vértice no P 04 no par de coordenadas UTM 755.056,791mE e

9.324.591,387mN, deste, se segue em linha reta até o Vértice no P 05 no par de coordenadas UTM 753.429,975mE e 9.324.992,486mN, deste, se segue em linha reta até o Vértice no P 06 no par de coordenadas UTM 752.356,026mE e 9.325.726,776mN, chega-se no limite territorial do Município de Florânia.

II - Os limites territoriais do Município de Tenente Laurentino Cruz com o Município de Santana do Matos, obedecerão as seguintes Coordenadas:

a) Começa no Vértice P 06 no ponto com o par de coordenadas UTM 752.356,026mE e 9.325.726,776mN; seguindo em linha reta para o ponto P 05 no par de coordenadas UTM 753.429,975mE e 9.324.992,486mN, deste, segue-se em uma linha reta até o ponto P 04 no par Coordenadas UTM 755.056,791mE e 9.324.591,387mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 03 no par Coordenadas UTM 758.011,140mE e 9.323.812,690mN, deste, segue-se em linha reta o vértice P 02 do par de Coordenadas UTM 759.725,174mE e 9.323.860,951mN, encravado na trijunção de limites intermunicipais dos Municípios de Santana do Matos, Tenente Laurentino Cruz e São Vicente, inclusive o Projeto de Assentamento Acauã.

III - Os limites territoriais do Município Santana do Matos com o Município de Florânia, obedecerão as seguintes coordenadas:

Inicia-se no vértice no ponto P 06 do par de coordenadas UTM 752.356,026mE e 9.325.726,776mN, localizado na trijunção dos Municípios de Santana do Matos, Tenente Laurentino Cruz e Florânia, , deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 07 no par Coordenadas UTM 751.517,924mE e 9.326.815,095mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 08 no par Coordenadas UTM 752.367,646mE e 9.328.305,320mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 09 no par Coordenadas UTM 751.733,660mE e 9.329.220,899mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 10 no par Coordenadas UTM 751.055,700mE e 9.329.233,053mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 11 no par Coordenadas UTM 748.622,295mE e 9.329.313,021mN, inclusive o Projeto de Assentamento Serra Nova/Serra do Meio, no povoado João da Cruz, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 12 no par Coordenadas UTM 746.163,401mE e 9.329.452,754mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 13 no par Coordenadas UTM 745.944,800mE e 9.329.881,210mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 14 no par Coordenadas UTM 744.854,154mE e 9.331.927,500mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 15 no par Coordenadas UTM 744.244,726mE e 9.331.860,591mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 16 no par Coordenadas UTM 743.358,686mE e 9.330.759,344mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P17 no par Coordenadas UTM 741.185,474mE e 9.330.348,979mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 18 no par Coordenadas UTM 739.505,815mE e 9.330.520,783mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 19 no par Coordenadas UTM 739.643,487mE e 9.331.724,821mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 20 no par Coordenadas UTM 738.663,690mE e 9.331.845,323mN, chega-se ao P 21 no par de coordenada UTM 737.373,930mE e 9.331.427,187 na trijunção dos Municípios de Florânia, Santana do Matos e Jucurutu.

IV - Os limites territoriais do Município Florânia com o Município de Santana do Matos, obedecerão as seguintes coordenadas:

Inicia-se no Vértice no ponto P 21 do par de coordenadas UTM 737.373,930mE e 9.331.427,187mN, localizado na trijunção dos Municípios de Florânia, Santana do Matos e Jucurutu, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 20 no par Coordenadas UTM 738.663,690mE e 9.331.845,323mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 19 no par Coordenadas UTM 739.643,487mE e 9.331.724,821mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 18 no par Coordenadas UTM 739.505,815mE e 9.330.520,783mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 17 no par Coordenadas UTM 741.185,474mE e 9.330.348,979mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 16 no par Coordenadas UTM 743.358,686mE e 9.330.759,344mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 15 no par Coordenadas UTM 744.244,726mE e 9.331.860,591mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 14 no par Coordenadas UTM 744.854,154mE e 9.331.927,500mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 13 no par Coordenadas UTM 745.944,800mE e 9.329.881,210mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 12 no par Coordenadas UTM 746.163,401mE e 9.329.452,754mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 11 no par Coordenadas UTM 748.622,295mE e 9.329.313,021mN, inclusive os Projetos de Assentamento Serra Nova/Serra do Meio, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 10 no par Coordenadas UTM 751.055,700mE e 9.329.233,053mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 09 no par Coordenadas UTM 751.733,660mE e 9.329.220,8994mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 08 no par Coordenadas UTM 752.367,646mE e 9.328.305,320mN, deste, segue-se em linha reta até o Vértice P 07 no par Coordenadas UTM 751.517,924mE e 9.326.815,095mN, chega-se ao ponto P 06 de par Coordenadas UTM 752.356.026mE e 9.325.726,776mN, na trijunção dos Municípios de Florânia, Santana do Matos e Tenente Laurentino Cruz.

Art. 2º: As divisas territoriais entre os Municípios de Santana do Matos, Tenente Laurentino e Florânia, obedecem as atuais Leis que criaram os referidos Municípios, prevalecendo as Leis dos mais novos sobre os mais antigos.

7 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

Considerando que este relatório técnico, apresenta o resultado de coleta de dados e informações sobre os limites Municipais entre os Municípios de Santana do Matos com Florânia, avaliamos que o Projeto de Assentamento Serra do Meio/Serra Nova já encontra-se posicionados no poligonal do Município de Santana do Matos, entendo-se da necessidade de uma nova redação de Lei para este trecho conforme legislação cartográfica, seja levado ao Georreferenciamento do limite levantado. Quanto aos limites dos Municípios de Santana do Matos com Tenente Laurentino Cruz, respeitando a Lei que criou o Município de Tenente Laurentino Cruz, o Projeto de Assentamento Acauã que após levantamento da poligonal detectamos que o mesmo encontra-se encravado no Município de Santana do Matos, se fazendo necessário na oportunidade uma nova minuta de Lei para apresentar estas divisas no sistema Geodésico, porém, após reunião realizada entre os referidos prefeitos Municipais, restou acordado a aceitação dos limites acima Georreferenciados, bem como edição de uma nova redação de Lei descrevendo os limites e poligonais, tudo em conformidade com a legislação nº 10.267, de Agosto/2001 (Lei de Georreferenciamento de imóveis).

7.1 - A ADMINISTRAÇÃO DA ÁREA

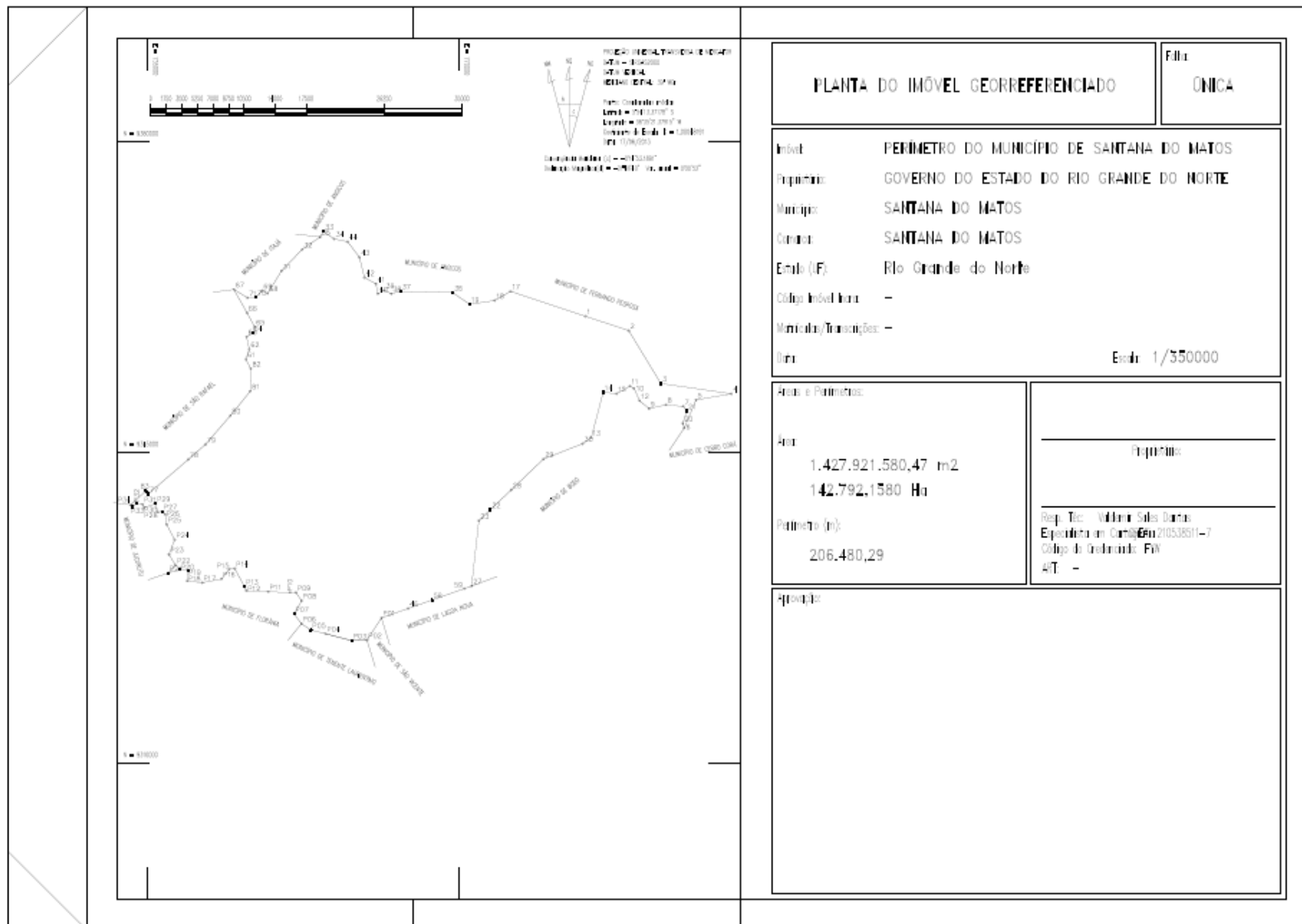
A área da ação dos PAs Serra do Meio/Serra Nova e Acauã é administrada diretamente pelo Município de Santana do Matos desde o início de sua criação, onde, o Governo Municipal de Santana do Matos construiu e mantém em bom estado de conservação uma Escola Municipal, Posto de Saúde, Pavimentação de estradas, Saneamento Básico e outros bens públicos, bem como realiza a manutenção das estradas de acesso às comunidades, serviços de transporte Escolar, Serviços de Saúde Pública, levantamento realizado em campo nos dias 06 e 10 de maio de 2013, documentado com fotografias e pontos de GPS - Sistema de Posicionamento Global, através de Coordenadas UTM - Sistema de Projeção Universal Transversa de Mercator.

8 - CONCLUSÕES

Para concluir este relatório, sendo esta Secretaria de Estado de Assuntos Fundiários e Apoio a Reforma Agrária - SEARA, a representante legal da Divisão Politico-Administrativa do Estado do Rio Grande do Norte, informamos que o levantamento surte efeitos de regularização das poligonais acima descritas e reafirmando a necessidade das novas redações de Lei para uma redefinição de território, onde se encontra encravado os PAs conforme dados coletados durante o levantamento, bem como ao atendimento a Lei 10.267 de 28 de agosto de 2001, que trata do Georreferenciamento de imóveis e com isto aplicando-se aos territórios usando o Sistema de Posicionamento Global - GPS.

Natal, 21 de junho de 2013

Valdemir Sales Dantas
Téc. em Agropecuária/
Especialista em Cartografia
Tec. Executor Convênio. SEARA/IBGE
CREA: 210538511-7



M E M O R I A L D E S C R I T I V O

Imóvel: PERÍMETRO DO MUNICÍPIO DE SANTANA DO MATOS
Proprietário: GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Município: SANTANA DO MATOS
Comarca: SANTANA DO MATOS UF: Rio Grande do Norte
Matrícula: - Código do Incra:-
Área (ha): 142.792,1580 Ha Perímetro 206.480,29

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P01**, de coordenadas **N 9.326.379,314** m. e **E 761.348,015** m., situado no limite com **MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE**, deste, segue com azimute de **212°47'52"** e distância de **2.995,96** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE**, até o vértice **P02**, de coordenadas **N 9.323.860,951** m. e **E 759.725,174** m.; deste, segue com azimute de **268°23'14"** e distância de **1.714,71** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE TENENTE LAURENTINO**, até o vértice **P03**, de coordenadas **N 9.323.812,690** m. e **E 758.011,140** m.; deste, segue com azimute de **284°45'58"** e distância de **3.055,25** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE TENENTE LAURENTINO**, até o vértice **P04**, de coordenadas **N 9.324.591,387** m. e **E 755.056,791** m.; deste, segue com azimute de **283°51'01"** e distância de **1.675,53** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE TENENTE LAURENTINO**, até o vértice **P05**, de coordenadas **N 9.324.992,486** m. e **E 753.429,975** m.; deste, segue com azimute de **304°21'42"** e distância de **1.300,98** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE TENENTE LAURENTINO**, até o vértice **P06**, de coordenadas **N 9.325.726,776** m. e **E 752.356,026** m.; deste, segue com azimute de **322°24'02"** e distância de **1.373,63** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P07**, de coordenadas **N 9.326.815,095** m. e **E 751.517,924** m.; deste, segue com azimute de **29°41'30"** e distância de **1.715,46** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P08**, de coordenadas **N 9.328.305,320** m. e **E 752.367,646** m.; deste, segue com azimute de **325°17'59"** e distância de **1.113,65** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P09**, de coordenadas **N 9.329.220,899** m. e **E 751.733,660** m.; deste, segue com azimute de **271°01'37"** e distância de **678,07** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P10**, de coordenadas **N 9.329.233,053** m. e **E 751.055,700** m.; deste, segue com azimute de **271°52'56"** e distância de **2.434,72** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P11**, de coordenadas **N 9.329.313,021** m. e **E 748.622,295** m.; deste, segue com azimute de **273°15'09"** e distância de **2.462,86** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P12**, de coordenadas **N 9.329.452,754** m. e **E 746.163,401** m.; deste, segue com azimute de **332°58'09"** e distância de **481,00** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P13**, de coordenadas **N 9.329.881,210** m. e **E 745.944,800** m.; deste, segue com azimute de **331°56'35"** e distância de **2.318,80** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P14**, de coordenadas **N 9.331.927,500** m. e **E 744.854,154** m.; deste, segue com azimute de **263°44'04"** e distância de **613,09** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P15**, de coordenadas **N 9.331.860,591** m. e **E 744.244,726** m.; deste, segue com azimute de **218°49'10"** e distância de **1.413,44** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P16**, de coordenadas **N 9.330.759,344** m. e **E 743.358,686** m.; deste, segue com azimute de **259°18'25"** e distância de **2.211,62** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P17**, de coordenadas **N 9.330.348,979** m. e **E 741.185,474** m.; deste, segue com azimute de **275°50'25"** e distância de **1.688,42** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até

o vértice **P18**, de coordenadas **N 9.330.520,783** m. e **E 739.505,815** m.; deste, segue com azimute de **6°31'23"** e distância de **1.211,88** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P19**, de coordenadas **N 9.331.724,821** m. e **E 739.643,487** m.; deste, segue com azimute de **277°00'41"** e distância de **987,18** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P20**, de coordenadas **N 9.331.845,323** m. e **E 738.663,690** m.; deste, segue com azimute de **252°02'15"** e distância de **1.355,85** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FLORÂNIA**, até o vértice **P21**, de coordenadas **N 9.331.427,187** m. e **E 737.373,930** m.; deste, segue com azimute de **42°29'35"** e distância de **1.206,40** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P22**, de coordenadas **N 9.332.316,735** m. e **E 738.188,851** m.; deste, segue com azimute de **329°09'31"** e distância de **1.412,75** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P23**, de coordenadas **N 9.333.529,711** m. e **E 737.464,584** m.; deste, segue com azimute de **21°06'03"** e distância de **1.768,61** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P24**, de coordenadas **N 9.335.179,733** m. e **E 738.101,305** m.; deste, segue com azimute de **332°11'38"** e distância de **1.956,97** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P25**, de coordenadas **N 9.336.910,734** m. e **E 737.188,420** m.; deste, segue com azimute de **352°05'09"** e distância de **1.134,66** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P26**, de coordenadas **N 9.338.034,585** m. e **E 737.032,187** m.; deste, segue com azimute de **316°05'04"** e distância de **463,57** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P27**, de coordenadas **N 9.338.368,523** m. e **E 736.710,657** m.; deste, segue com azimute de **260°18'20"** e distância de **501,10** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P28**, de coordenadas **N 9.338.284,141** m. e **E 736.216,712** m.; deste, segue com azimute de **344°58'30"** e distância de **1.007,51** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P29**, de coordenadas **N 9.339.257,212** m. e **E 735.955,523** m.; deste, segue com azimute de **250°14'45"** e distância de **1.348,23** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P30**, de coordenadas **N 9.338.801,532** m. e **E 734.686,633** m.; deste, segue com azimute de **332°00'44"** e distância de **437,28** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P31**, de coordenadas **N 9.339.187,673** m. e **E 734.481,425** m.; deste, segue com azimute de **275°34'48"** e distância de **673,57** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P32**, de coordenadas **N 9.339.253,168** m. e **E 733.811,050** m.; deste, segue com azimute de **231°53'23"** e distância de **623,24** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P33**, de coordenadas **N 9.338.868,518** m. e **E 733.320,669** m.; deste, segue com azimute de **326°18'40"** e distância de **292,71** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE JUCURUTU**, até o vértice **P34**, de coordenadas **N 9.339.112,074** m. e **E 733.158,306** m.; deste, segue com azimute de **47°06'16"** e distância de **2.317,54** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **83**, de coordenadas **N 9.340.689,543** m. e **E 734.856,125** m.; deste, segue com azimute de **143°32'52"** e distância de **446,11** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **77**, de coordenadas **N 9.340.330,717** m. e **E 735.121,180** m.; deste, segue com azimute de **49°04'11"** e distância de **5.944,21** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **78**, de coordenadas **N 9.344.224,999** m. e **E 739.612,079** m.; deste, segue com azimute de **49°04'50"** e distância de **2.584,15** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **79**, de coordenadas **N 9.345.917,615** m. e **E 741.564,745** m.; deste, segue com azimute de **40°46'06"** e distância de **4.294,58** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **80**, de coordenadas **N 9.349.170,144** m. e **E 744.369,105** m.; deste, segue com azimute de **39°03'36"** e distância de **3.543,02** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**,

até o vértice **81**, de coordenadas **N 9.351.921,253 m.** e **E 746.601,688 m.**; deste, segue com azimute de 1°08'31" e distância de 2.541,85 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **82**, de coordenadas **N 9.354.462,602 m.** e **E 746.652,341 m.**; deste, segue com azimute de 332°04'34" e distância de 1.181,72 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **61**, de coordenadas **N 9.355.506,739 m.** e **E 746.098,941 m.**; deste, segue com azimute de 18°31'28" e distância de 1.202,26 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **62**, de coordenadas **N 9.356.646,709 m.** e **E 746.480,910 m.**; deste, segue com azimute de 348°27'24" e distância de 1.444,61 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **63**, de coordenadas **N 9.358.062,101 m.** e **E 746.191,828 m.**; deste, segue com azimute de 57°54'38" e distância de 787,19 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **64**, de coordenadas **N 9.358.480,287 m.** e **E 746.858,749 m.**; deste, segue com azimute de 18°15'24" e distância de 740,08 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **65**, de coordenadas **N 9.359.183,114 m.** e **E 747.090,597 m.**; deste, segue com azimute de 331°03'43" e distância de 1.776,59 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **66**, de coordenadas **N 9.360.737,885 m.** e **E 746.230,972 m.**; deste, segue com azimute de 331°04'15" e distância de 3.018,98 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE SÃO RAFAEL**, até o vértice **67**, de coordenadas **N 9.363.380,154 m.** e **E 744.770,605 m.**; deste, segue com azimute de 121°52'34" e distância de 1.782,04 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ITAJÁ**, até o vértice **71**, de coordenadas **N 9.362.439,090 m.** e **E 746.283,901 m.**; deste, segue com azimute de 86°18'38" e distância de 954,77 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ITAJÁ**, até o vértice **70**, de coordenadas **N 9.362.500,528 m.** e **E 747.236,690 m.**; deste, segue com azimute de 43°04'46" e distância de 1.011,27 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ITAJÁ**, até o vértice **69**, de coordenadas **N 9.363.239,170 m.** e **E 747.927,404 m.**; deste, segue com azimute de 115°04'04" e distância de 705,41 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ITAJÁ**, até o vértice **68**, de coordenadas **N 9.362.940,294 m.** e **E 748.566,368 m.**; deste, segue com azimute de 31°10'19" e distância de 2.959,07 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ITAJÁ**, até o vértice **31**, de coordenadas **N 9.365.472,131 m.** e **E 750.098,004 m.**; deste, segue com azimute de 44°00'37" e distância de 3.361,14 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ITAJÁ**, até o vértice **32**, de coordenadas **N 9.367.889,520 m.** e **E 752.433,280 m.**; deste, segue com azimute de 55°10'05" e distância de 2.446,09 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ITAJÁ**, até o vértice **35**, de coordenadas **N 9.369.286,657 m.** e **E 754.441,111 m.**; deste, segue com azimute de 32°00'39" e distância de 734,85 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **33**, de coordenadas **N 9.369.909,770 m.** e **E 754.830,641 m.**; deste, segue com azimute de 125°01'01" e distância de 1.447,80 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **34**, de coordenadas **N 9.369.078,995 m.** e **E 756.016,358 m.**; deste, segue com azimute de 101°50'51" e distância de 1.554,85 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **44**, de coordenadas **N 9.368.759,772 m.** e **E 757.538,087 m.**; deste, segue com azimute de 142°52'14" e distância de 2.198,53 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **43**, de coordenadas **N 9.367.006,935 m.** e **E 758.865,157 m.**; deste, segue com azimute de 166°21'18" e distância de 2.352,97 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **42**, de coordenadas **N 9.364.720,374 m.** e **E 759.420,239 m.**; deste, segue com azimute de 118°17'12" e distância de 1.490,79 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE**

ANGICOS, até o vértice **41**, de coordenadas **N 9.364.013,912** m. e **E 760.733,009** m.; deste, segue com azimute de **170°27'04"** e distância de **1.129,65** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **40**, de coordenadas **N 9.362.899,918** m. e **E 760.920,407** m.; deste, segue com azimute de **62°32'25"** e distância de **836,88** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **39**, de coordenadas **N 9.363.285,826** m. e **E 761.663,001** m.; deste, segue com azimute de **114°35'57"** e distância de **874,71** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **38**, de coordenadas **N 9.362.921,714** m. e **E 762.458,321** m.; deste, segue com azimute de **76°04'21"** e distância de **1.058,61** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **37**, de coordenadas **N 9.363.176,516** m. e **E 763.485,810** m.; deste, segue com azimute de **91°36'30"** e distância de **5.864,56** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **36**, de coordenadas **N 9.363.011,922** m. e **E 769.348,057** m.; deste, segue com azimute de **124°05'34"** e distância de **2.340,37** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **19**, de coordenadas **N 9.361.700,064** m. e **E 771.286,187** m.; deste, segue com azimute de **81°05'12"** e distância de **2.828,82** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **18**, de coordenadas **N 9.362.138,367** m. e **E 774.080,846** m.; deste, segue com azimute de **59°58'48"** e distância de **2.054,95** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE ANGICOS**, até o vértice **17**, de coordenadas **N 9.363.166,460** m. e **E 775.860,126** m.; deste, segue com azimute de **108°25'57"** e distância de **8.879,07** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FERNANDO PEDROSA**, até o vértice **1**, de coordenadas **N 9.360.359,017** m. e **E 784.283,671** m.; deste, segue com azimute de **108°25'24"** e distância de **5.112,03** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FERNANDO PEDROSA**, até o vértice **2**, de coordenadas **N 9.358.743,443** m. e **E 789.133,695** m.; deste, segue com azimute de **148°44'51"** e distância de **6.966,03** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FERNANDO PEDROSA**, até o vértice **3**, de coordenadas **N 9.352.788,256** m. e **E 792.747,738** m.; deste, segue com azimute de **98°24'30"** e distância de **8.015,92** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE FERNANDO PEDROSA**, até o vértice **4**, de coordenadas **N 9.351.616,096** m. e **E 800.677,489** m.; deste, segue com azimute de **260°22'08"** e distância de **4.040,70** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE CERRO CORÁ**, até o vértice **5**, de coordenadas **N 9.350.940,078** m. e **E 796.693,738** m.; deste, segue com azimute de **202°33'08"** e distância de **3.411,22** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE CERRO CORÁ**, até o vértice **6**, de coordenadas **N 9.347.789,711** m. e **E 795.385,446** m.; deste, segue com azimute de **338°36'39"** e distância de **511,83** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE CERRO CORÁ**, até o vértice **20**, de coordenadas **N 9.348.266,289** m. e **E 795.198,781** m.; deste, segue com azimute de **17°58'05"** e distância de **1.486,45** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **21**, de coordenadas **N 9.349.680,238** m. e **E 795.657,332** m.; deste, segue com azimute de **323°11'24"** e distância de **665,78** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **7**, de coordenadas **N 9.350.213,278** m. e **E 795.258,420** m.; deste, segue com azimute de **275°23'49"** e distância de **1.950,12** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **8**, de coordenadas **N 9.350.396,694** m. e **E 793.316,949** m.; deste, segue com azimute de **257°01'29"** e distância de **1.946,07** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **9**, de coordenadas **N 9.349.959,743** m. e **E 791.420,568** m.; deste, segue com azimute de **309°46'56"** e distância de **1.370,20** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **12**, de coordenadas **N 9.350.836,490** m. e **E 790.367,595** m.; deste, segue com azimute de **335°36'08"** e distância de **1.538,82** m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **10**,

de coordenadas **N 9.352.237,895** m. e **E 789.731,954** m.; deste, segue com azimute de 298°26'43" e distância de 523,10 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **11**, de coordenadas **N 9.352.487,055** m. e **E 789.272,010** m.; deste, segue com azimute de 240°26'17" e distância de 1.714,66 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **15**, de coordenadas **N 9.351.641,106** m. e **E 787.780,562** m.; deste, segue com azimute de 275°13'19" e distância de 1.522,62 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **14**, de coordenadas **N 9.351.779,686** m. e **E 786.264,259** m.; deste, segue com azimute de 194°46'49" e distância de 5.284,36 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **13**, de coordenadas **N 9.346.670,182** m. e **E 784.916,150** m.; deste, segue com azimute de 234°41'54" e distância de 1.184,41 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **30**, de coordenadas **N 9.345.985,736** m. e **E 783.949,531** m.; deste, segue com azimute de 248°38'48" e distância de 4.711,59 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **29**, de coordenadas **N 9.344.270,157** m. e **E 779.561,382** m.; deste, segue com azimute de 226°17'01" e distância de 5.031,25 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **28**, de coordenadas **N 9.340.793,121** m. e **E 775.924,943** m.; deste, segue com azimute de 226°16'30" e distância de 3.236,15 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **22**, de coordenadas **N 9.338.556,297** m. e **E 773.586,286** m.; deste, segue com azimute de 226°15'48" e distância de 1.797,37 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **23**, de coordenadas **N 9.337.313,693** m. e **E 772.287,645** m.; deste, segue com azimute de 186°19'06" e distância de 7.402,76 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE BODÓ**, até o vértice **27**, de coordenadas **N 9.329.955,900** m. e **E 771.472,946** m.; deste, segue com azimute de 250°33'08" e distância de 858,84 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE LAGOA NOVA**, até o vértice **59**, de coordenadas **N 9.329.669,953** m. e **E 770.663,109** m.; deste, segue com azimute de 250°32'55" e distância de 3.860,60 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE LAGOA NOVA**, até o vértice **58**, de coordenadas **N 9.328.384,348** m. e **E 767.022,852** m.; deste, segue com azimute de 250°32'37" e distância de 2.849,07 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE LAGOA NOVA**, até o vértice **46**, de coordenadas **N 9.327.435,352** m. e **E 764.336,480** m.; deste, segue com azimute de 250°32'17" e distância de 3.169,56 m., confrontando neste trecho com **MUNICÍPIO DE LAGOA NOVA**, até o vértice **P01**, de coordenadas **N 9.326.379,314** m. e **E 761.348,015** m.; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 39° WGr, tendo como o Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.

Rio Grande do Norte, 17 de Junho 2013

Resp. Técnico: Valdemir Sales Dantas
Código Credenciamento: FYW

Especialista em Cartografia Crea: 210538511-7
ART: -

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
SECRETARIA ADMINISTRATIVA - 3ª SESSÃO LEGISLATIVA DA 60ª LEGISLATURA

NATAL, 11.09.2013		BOLETIM OFICIAL 3051			ANO XXIV		QUARTA-FEIRA		
6	20	9.348.266,289	795.198,781	338°36'39"	511,83	1,00067946	5°53'23.46723"	S	36°20'02.71231" W
20	21	9.349.680,238	795.657,332	17°58'05"	1.486,45	1,00068046	5°52'37.39831"	S	36°19'48.03481" W
21	7	9.350.213,278	795.258,420	323°11'24"	665,78	1,00068068	5°52'20.11967"	S	36°20'01.07666" W
7	8	9.350.396,694	793.316,949	275°23'49"	1.950,12	1,00067213	5°52'14.45274"	S	36°21'04.17666" W
8	9	9.349.959,743	791.420,568	257°01'29"	1.946,07	1,00065819	5°52'28.95880"	S	36°22'05.71758" W
9	12	9.350.836,490	790.367,595	309°46'56"	1.370,20	1,00064754	5°52'00.59682"	S	36°22'40.05954" W
12	10	9.352.237,895	789.731,954	335°36'08"	1.538,82	1,00064147	5°51'15.10198"	S	36°23'00.92221" W
10	11	9.352.487,055	789.272,010	298°26'43"	523,10	1,00063754	5°51'07.06576"	S	36°23'15.90193" W
11	15	9.351.641,106	787.780,562	240°26'17"	1.714,66	1,00063056	5°51'34.81234"	S	36°24'04.22707" W
15	14	9.351.779,686	786.264,259	275°13'19"	1.522,62	1,00061984	5°51'30.53182"	S	36°24'53.50884" W
14	13	9.346.670,182	784.916,150	194°46'49"	5.284,36	1,00060968	5°54'16.96529"	S	36°25'36.54154" W
13	30	9.345.985,736	783.949,531	234°41'54"	1.184,41	1,00060151	5°54'39.37821"	S	36°26'07.84528" W
30	29	9.344.270,157	779.561,382	248°38'48"	4.711,59	1,00058276	5°55'35.84806"	S	36°28'30.17059" W
29	28	9.340.793,121	775.924,943	226°17'01"	5.031,25	1,00055496	5°57'29.51147"	S	36°30'27.82252" W
28	22	9.338.556,297	773.586,286	226°16'30"	3.236,15	1,00053451	5°58'42.63180"	S	36°31'43.49360" W
22	23	9.337.313,693	772.287,645	226°15'48"	1.797,37	1,00052218	5°59'23.25136"	S	36°32'25.51566" W
23	27	9.329.955,900	771.472,946	186°19'06"	7.402,76	1,00051505	6°03'22.76834"	S	36°32'50.91760" W
27	59	9.329.669,953	770.663,109	250°33'08"	858,84	1,00050958	6°03'32.19107"	S	36°33'17.19765" W
59	58	9.328.384,348	767.022,852	250°32'55"	3.860,60	1,00049472	6°04'14.55188"	S	36°35'15.33240" W
58	46	9.327.435,352	764.336,480	250°32'37"	2.849,07	1,00047378	6°04'45.81800"	S	36°36'42.51619" W
46	P01	9.326.379,314	761.348,015	250°32'17"	3.169,56	1,00045522	6°05'20.60729"	S	36°38'19.50899" W
=====									
Perímetro:		206.480,29							
Área Total:		1.427.921.580,47 m2		142.792,1580 Ha					
=====									

***REPUBLICADO POR INCORREÇÃO