



Ventos de São Roque	13,3	8,0	5,3	7,4	11,0	16,0	18,7	21,4	22,4	22,0	21,8	19,3
Ventos de São Salomão	9,9	7,9	5,7	6,6	10,8	14,5	15,6	16,5	16,2	14,2	17,9	13,8
Ventos de São Simão	16,0	12,9	8,4	11,1	16,8	22,8	25,6	26,7	26,2	20,2	19,1	17,4
Ventos de São Tadeu	9,1	6,7	4,4	9,4	15,9	21,0	22,4	22,6	22,8	20,1	18,4	17,4
Ventos de São Tomas	9,2	6,8	5,3	9,4	16,1	21,2	22,6	22,8	23,0	20,3	18,5	17,3
Ventos de São Venâncio	15,7	12,1	7,5	9,7	16,5	21,8	23,6	23,3	23,0	20,9	19,1	17,7
Ventos do Norte 1	14,8	10,2	6,8	8,5	12,9	17,8	19,8	20,1	20,6	17,2	22,4	18,8
Ventos do Norte 2	16,1	11,5	7,9	9,2	13,7	18,6	20,6	21,9	22,7	19,2	24,4	20,6
Ventos do Norte 3	15,7	11,1	7,5	9,0	13,4	18,3	20,3	21,3	22,0	18,5	23,8	20,6
Ventos do Norte 4	15,8	11,2	7,6	9,0	13,5	18,4	20,4	21,4	22,1	18,6	23,9	20,1
Ventos do Norte 5	15,5	10,9	7,3	8,9	13,3	18,2	20,2	21,1	21,7	18,2	23,3	19,8
Ventos do Norte 6	15,3	10,7	7,2	8,8	13,2	18,1	20,1	21,0	21,6	18,1	23,2	19,5
Ventos do Norte 7	14,9	10,3	6,8	8,5	12,9	17,7	19,7	20,0	20,5	17,1	22,7	19,1
Ventos do Norte 8	14,8	10,2	6,8	8,5	12,9	17,7	19,7	20,0	20,5	17,1	22,7	19,1
Ventos do Norte 9	14,9	10,3	6,8	8,5	12,9	17,7	19,7	20,0	20,5	17,1	22,7	19,1
Ventos dos Guaráes 1	9,6	7,0	4,7	5,3	9,0	12,2	13,5	14,2	14,8	12,2	16,9	13,8
Ventos Maranhenses 1	10,1	7,5	5,0	5,3	9,0	12,2	13,5	14,2	14,8	12,2	16,9	13,8
Ventos Maranhenses 2	10,1	7,5	5,0	5,3	9,0	12,2	13,5	14,2	14,8	12,2	16,9	13,8
Ventos Maranhenses 3	10,1	7,5	5,0	5,3	9,0	12,2	13,5	14,2	14,8	12,2	16,9	13,8
Ventos Maranhenses 4	10,1	7,5	5,0	5,3	9,0	12,2	13,5	14,2	14,8	12,2	16,9	13,8
Ventos Maranhenses 5	10,8	8,2	5,6	6,0	9,3	12,7	14,1	15,0	15,6	12,7	17,6	14,6
Ventos Maranhenses 6	11,4	8,8	6,2	6,3	9,4	12,8	14,2	15,1	15,7	12,8	17,7	14,7
Ventos São Caetano	10,9	8,3	5,7	5,6	9,2	12,5	13,9	14,7	15,3	12,4	17,3	14,3
Verace X	3,9	2,9	1,9	2,2	2,7	3,4	3,8	4,0	4,1	3,4	4,3	3,5
Verace XI	3,9	2,9	1,9	2,2	2,7	3,4	3,8	4,0	4,1	3,4	4,3	3,5
Verace XII	6,0	4,4	2,8	3,2	3,9	4,8	5,2	5,5	5,6	4,5	5,9	4,6
Verace XIII	7,0	5,1	3,2	3,6	4,4	5,4	5,8	6,1	6,2	4,9	6,4	5,0
Verace XIV	7,0	5,1	3,2	3,6	4,4	5,4	5,8	6,1	6,2	4,9	6,4	5,0
Verace XV	8,4	6,1	3,8	4,2	5,1	6,2	6,6	6,9	7,0	5,5	7,3	5,6
Verace XVI	10,3	7,5	4,7	5,2	6,3	7,6	8,0	8,3	8,4	6,5	8,6	6,6
Verace XVII	11,2	8,2	5,2	5,7	6,9	8,3	8,7	9,0	9,1	7,0	9,4	7,1
Verace XVIII	11,2	8,2	5,2	5,7	6,9	8,3	8,7	9,0	9,1	7,0	9,4	7,1
Verace XIX	12,1	9,0	5,9	6,4	7,7	9,2	9,6	9,9	10,0	7,6	10,1	7,7
Verace XX	12,8	9,5	6,3	6,8	8,2	9,8	10,2	10,4	10,5	8,0	10,6	8,1
Verace XXI	13,0	9,7	6,5	7,0	8,4	10,0	10,4	10,6	10,7	8,1	10,7	8,2
Verace XXII	13,0	9,7	6,5	7,0	8,4	10,0	10,4	10,6	10,7	8,1	10,7	8,2
Verace XXIII	4,1	3,0	2,0	2,3	2,8	3,5	3,8	4,0	4,1	3,2	4,1	3,2
Verace XXIV	4,1	3,0	2,0	2,3	2,8	3,5	3,8	4,0	4,1	3,2	4,1	3,2
Verace XXV	8,1	5,9	3,7	4,1	5,0	6,1	6,5	6,7	6,8	5,1	6,7	5,1
Verace XXVI	8,1	5,9	3,7	4,1	5,0	6,1	6,5	6,7	6,8	5,1	6,7	5,1
Verace XXVII	2,0	1,4	0,9	1,0	1,2	1,5	1,6	1,7	1,7	1,3	1,7	1,3
Verace XXVIII	10,9	7,9	5,2	5,7	6,9	8,3	8,7	9,0	9,1	7,0	9,4	7,1
Verace XXIX	10,9	7,9	5,2	5,7	6,9	8,3	8,7	9,0	9,1	7,0	9,4	7,1
Verace XXX	10,3	7,5	4,9	5,4	6,6	8,0	8,4	8,7	8,8	6,7	9,1	7,0
Verace XXXI	6,1	4,5	2,9	3,3	4,0	4,9	5,2	5,4	5,5	4,2	5,4	4,2
Verace XXXII	6,1	4,5	2,9	3,3	4,0	4,9	5,2	5,4	5,5	4,2	5,4	4,2
Verace XXXIII	6,1	4,5	2,9	3,3	4,0	4,9	5,2	5,4	5,5	4,2	5,4	4,2
Vila Amazonas I	12,0	8,8	5,8	6,3	7,7	9,3	9,9	10,2	10,3	7,8	10,6	8,1
Vila Amazonas II	12,7	9,3	6,2	6,7	8,2	9,8	10,4	10,6	10,6	8,1	10,6	8,1
Vila Amazonas III	12,7	9,3	6,2	6,7	8,2	9,8	10,4	10,6	10,6	8,1	10,6	8,1
Vila Amazonas IV	12,7	9,3	6,2	6,7	8,2	9,8	10,4	10,6	10,6	8,1	10,6	8,1
Vila Amazonas V	13,0	9,6	6,5	7,0	8,4	10,0	10,4	10,6	10,7	8,1	10,7	8,2
Vila Sequeira	10,3	7,5	4,9	5,4	6,6	8,0	8,4	8,7	8,8	6,7	9,1	7,0

Ministério do Desenvolvimento Agrário

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA
DIRETORIA DE ORDENAMENTO DA ESTRUTURA FUNDIÁRIA

NORMA DE EXECUÇÃO Nº 105, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2012

Regulamenta o procedimento de certificação da poligonal objeto de memorial descritivo de imóveis rurais a que se refere o §5º do art. 176 da Lei nº 6.015, de 31 de dezembro de 1973, e a norma técnica para georreferenciamento de imóveis rurais.

O DIRETOR DE ORDENAMENTO DA ESTRUTURA FUNDIÁRIA - DE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelos artigos. 15 e 22, da Estrutura Regimental aprovada pelo Decreto nº 6.812, de 3 de abril de 2009, e pelo artigo 128, do Regimento Interno, aprovado pela Portaria/MDA/Nº 20, de 8 de abril de 2009, e

CONSIDERANDO a necessidade de uniformizar os critérios para análise dos processos de certificação da poligonal objeto de memorial descritivo de imóvel rural;

CONSIDERANDO a necessidade de orientar as Superintendências Regionais do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA, resolve:

Art. 1º Determinar que a análise da documentação entregue ao INCRA visando à certificação da poligonal objeto de memorial descritivo de imóveis rurais seja executada de acordo com o procedimento previsto no Anexo I desta Norma de Execução.

Art. 2º O procedimento a que se refere o artigo anterior será aplicado à análise de todos os requerimentos de certificação em curso, independentemente da data do seu protocolo no INCRA.

Art. 3º Esta Norma de Execução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário, em especial a Norma de Execução INCRA/DF/nº 96, 15 de setembro de 2010, publicada no Diário Oficial da União nº183, de 23 de setembro de 2012, Seção 1, Página 83.

RICHARD MARTINS TOSIANO

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.igov.br/autenticidade.html>, pelo código 00012012112700069

ANEXO I

PROCEDIMENTO DE CERTIFICAÇÃO

Capítulo I

DO CADASTRO DO IMÓVEL

O servidor responsável pela análise conferirá somente se o código do imóvel informado no memorial descritivo consta da base de dados do Sistema Nacional de Cadastro Rural - SNCR. Se o código não estiver na base do SNCR, o requerimento será indeferido.

Nos casos de desmembramento ou remembramento de imóvel rural, se o código não estiver presente no memorial descritivo, o servidor responsável pela análise deverá promover a sua inclusão no SNCR, desde que a documentação contida no processo admita essa possibilidade. Caso não haja a possibilidade de inclusão, o requerimento será indeferido.

Capítulo II

DA ANÁLISE CARTOGRÁFICA

A análise cartográfica restringir-se-á ao atendimento do § 5º do art. 176 da Lei nº 6.015, de 31 de dezembro de 1973, ou seja, será verificado se a poligonal objeto do memorial descritivo não se sobrepõe a nenhuma outra constante do cadastro georreferenciado do INCRA e que o memorial atende às exigências técnicas.

Somente serão utilizados na análise os seguintes documentos, dispensando-se os demais constantes do processo:

a)O memorial descritivo em meio analógico devidamente assinado por profissional habilitado; e

b)O arquivo digital que contenha o polígono que represente os limites do imóvel rural, doravante denominado "perímetro limpo".

1.Sobreposição

O cadastro georreferenciado do INCRA seguirá hierarquia quanto à precisão dos polígonos que o compõe, denominadas de classes, na seguinte forma:

a)Classe 1: composta pelos polígonos já certificados e presentes na base de dados do INCRA; e

b)Classe 2: polígonos somente georreferenciados (Unidades de Conservação, Terras Indígenas, Assentamentos Rurais, Terras Públicas, Territórios Quilombolas, entre outros).

O servidor responsável pela análise verificará se o "perímetro limpo" coincide com o memorial descritivo, comparando o valor das coordenadas de três vértices de escolha aleatória, e também o valor da área e do perímetro constante no "perímetro limpo" com aquele apresentado no memorial descritivo.

Caso o "perímetro limpo" não permita a análise do perímetro definido no memorial descritivo, deverá ser tentada uma das alternativas abaixo:

a)Exclusão de camada do arquivo que contenha a planta digital completa a fim de se obter o perímetro limpo; ou
 b)A partir da planilha de cálculo analítico de área representer em formato vetorial a fim de se obter o perímetro limpo.

Caso as duas alternativas não sejam passíveis de aplicação, o requerimento será indeferido.

Realizado o procedimento acima descrito, o servidor responsável pela análise verificará se o "perímetro limpo" se sobrepõe a algum outro polígono da classe 1 ou da classe 2.

Tratando-se de sobreposição com polígono(s) da classe 1, a poligonal não será certificada e o requerimento indeferido.

Tratando-se de sobreposição com polígono(s) da classe 2, referentes a áreas sob a gestão de entidade ou órgão público federal, estadual ou municipal, este será comunicado, via ofício, para manifestar-se no prazo de trinta dias. Se não houver manifestação da entidade ou órgão público, ou se a manifestação for desfavorável à certificação, o requerimento será indeferido.

Tratando-se de sobreposição com polígono(s), classe 1 ou classe 2, referentes a áreas sob a gestão do INCRA, o setor competente avaliará o caso e decidirá a respeito, deferindo ou não o requerimento.

2.Memorial Descritivo

O servidor responsável, ao analisar se o memorial descritivo atende às exigências técnicas, deverá:

a)Conferir a existência dos seguintes itens no cabeçalho, independente da ordem apresentada: Imóvel; Proprietário; Município; Unidade Federativa; Matrícula(s); Código do Imóvel no INCRA (SNCR); Área; Perímetro;

b)Verificar se o perímetro do imóvel foi descrito por distâncias, azimutes e coordenadas, calculadas no plano de projeção UTM (observando a correta vinculação ao meridiano central de acordo com a localização geodésica do imóvel), vinculadas ao Sistema Geodésico Brasileiro - SGB; e

c)Verificar se o responsável técnico que assinou o memorial descritivo está cadastrado, ativo e com o seu código válido na listagem de técnicos credenciados do INCRA, bem como informou o número da Anotação de Responsabilidade Técnica - ART.

Capítulo III

DA CERTIFICAÇÃO

Efetuada a análise conforme os capítulos I e II deste Anexo, e verificado o atendimento de todos os requisitos, o servidor responsável pela análise deverá:

a)Inserir o perímetro limpo no cadastro georreferenciado do INCRA;

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.