

Comissão Municipal de Geografia e Estatística Ata da Reunião Complementar dos Aglomerados Subnormais

ETAPA DE AVALIAÇÃO DO MAPEAMENTO DOS AGLOMERADOS SUBNORMAIS DO IBGE

Aos 26 dias do mês de Maio de 2011, às 10:00 h, no(a) Prefeitura Municipal de São João de Meriti do município de SÃO JOÃO DE MERITI, Estado RJ, foi realizada a REUNIÃO COMPLEMENTAR DA COMISSÃO MUNICIPAL DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA, referente aos Aglomerados Subnormais (AGSN). A reunião foi presidida pelo(a) Senhor(a) Evaldo Santana representante do IBGE, com a presença dos seguintes membros:

Fátima Valéria Lino Costa - Prefeitura Municipal de São João de Meriti

Gil Mattos - Prefeitura Municipal de São João de Meriti

O (A) Senhor(a) Presidente, ao abrir os trabalhos, declarou iniciada a REUNIÃO COMPLEMENTAR DA COMISSÃO MUNICIPAL DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA referente aos Aglomerados Subnormais, do ano de 2011, do Município SÃO JOÃO DE MERITI .

Informou que, na etapa de preparação do Censo 2010 foram identificados 43 AGSNs e 51 setores referentes a esses AGSNs.

Foram analisados todos os AGSNs do município e feitos os devidos registros na Relação Preliminar de Aglomerados Subnormais, que segue anexa a esta Ata. Feito isso, houve:

Concordância integral, tendo sido feitos os devidos registros na Relação Preliminar de Aglomerados Subnormais.

Relação dos órgãos/entidades que foram convidados e não compareceram:

A Sra. Fátima Valéria (arquiteta da prefeitura) passou a ser a pessoa de referência para esse assunto.

Demais Participantes do IBGE:

Evaldo Santana (atual Chefe da Agência - ex-subárea)

Celso da Cunha Ferreira (IBGE/BT)

Gerardo de Magela (IBGE/BT)

Carlos Eduardo Gonçalves Ferreira (IBGE/BT)

Outros assuntos, comentários e sugestões:

Após os ajustes técnicos entre os servidores do IBGE e a representante da prefeitura, foram acrescentados 9 aglomerados subnormais.

Tendo sido tratados os assuntos propostos, o Presidente agradeceu aos presentes e deu por encerrada a reunião, sendo lavrada a presente Ata que vai assinada pelos participantes.