

## SISA promove Treinamento em Processo Administrativo na Apuração de Infrações



Fotos: SAOD/SFA-MA

O Serviço de Inspeção e Saúde Animal (SISA) desta Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento no Estado do Maranhão (SFA-MA) realizou treinamento em Processo Administrativo na Apuração de Infrações, em São Luís (MA), entre os dias 26 e 28 de novembro de 2013.

O referido treinamento foi ministrado pelo Fiscal Federal Agropecuário Marcos Rabelo, servidor do Serviço de Fiscalização de Insumos Pecuários – SEFIP/SFA-MS, tendo como público alvo os Fiscais Federais Agropecuários dos diversos Serviços Técnicos da SFA-MA.

Os trabalhos foram iniciados com a palavra do Superintendente da SFA-MA, Antonio José dos Santos, e do Chefe do SISA, Fábio Bessa, na manhã de 26 de novembro, sendo salientado por ambos a importância daquele curso para os Fiscais Federais Agropecuários, possibilitando maior padronização e harmonia no que tange aos processos administrativos de apuração de infrações.

No decorrer da programação foram abordados diversos temas, sendo possível a discussão entre os presentes e o esclarecimento de dúvidas, tendo destaque: a Lei nº 9784/1999, que regula o Processo Administrativo, no âmbito da Administração Pública Federal; Pareceres Jurídicos; Processo Administrativo de Apuração de Infrações; Cadastramento de Ocorrências e Emissão de Documentos relacionados ao Processo Administrativo de Apuração de Infrações através do SICAR; Padronização de procedimentos na emissão de Autos de Infração; Harmonização na Lavratura de Documentos da Fiscalização pelos Fiscais Federais Agropecuários (Termo de Fiscalização, Termo de Apreensão, Termo de Interdição); Relatoria de Processo Administrativo pelos Fiscais Federais Agropecuários; Apresentação dos Relatórios pelos Fiscais Federais Agropecuários e Discussão dos Resultados.

Fale Conosco:

Pedro Pereira Ferreira Júnior

Chefe da SAOD/SFA-MA

(98) 3131 3424

[saod-ma@agricultura.gov.br](mailto:saod-ma@agricultura.gov.br)

Siga o Ministério da Agricultura:

