

## **Curso atualiza conhecimentos em rotulagem de alimentos**

### **Noticias**

Postado em: 23/09/2021 15:43

Fiscais estaduais da Agência de Defesa Agropecuária da Bahia (Adab) terminaram hoje (23), um curso de atualização de rotulagem. O objetivo foi reciclar os conhecimentos dos profissionais da Agência quanto às legislações vigentes, aumentando a capacidade da Diretoria de Inspeção da Adab de concluir processos de rotulagem.

Fiscais estaduais da Agência de Defesa Agropecuária da Bahia (Adab) terminaram hoje (23), um curso de atualização de rotulagem. O objetivo foi reciclar os conhecimentos dos profissionais da Agência quanto às legislações vigentes, aumentando a capacidade da Diretoria de Inspeção da Adab de concluir processos de rotulagem. “É importante investir recursos em treinamento e capacitação para oferecer um serviço de excelência para os produtores baianos. Entendemos que a atividade de defesa se faz com e para as pessoas em todos os elos da cadeia, desde a matéria prima que vem do campo até o produto na mesa do consumidor”, analisa o diretor geral da Adab, Oziel Oliveira.

Neste sentido, o curso, realizado em ambiente virtual, também contou com a presença do Consórcio Portal do Sertão e do Consórcio Consial. Os dois já estão pleiteando a adesão ao Sistema Brasileiro de Inspeção de Produtos de Origem Animal (SISBI) com o intuito de padronizar e harmonizar os procedimentos de inspeção, garantindo a inocuidade e a segurança alimentar. “A rotulagem significa facilitar a escolha de alimentos saudáveis a partir das informações contidas nas embalagens. Além disso, é um procedimento essencial para a comunicação entre o produto e o consumidor”, esclareceu o diretor de Inspeção, Rafael Mendes, “e como nossa principal atividade é garantir a segurança dos alimentos, precisamos proporcionar esta importante ferramenta para quem produz, permitindo que a população esteja devidamente orientada para a escolha adequada dos alimentos que entrarão em suas casas”.

Ascom Adab 23/09/21 Tel: 3091-2044 / 99948-8385