



ZOOTECNIA EM AÇÃO



A zootecnia vem crescendo, ganhando forças e ampliando horizontes. Em parceria com o Frigorífico Nutrial e com a rede de supermercados GBarbosa, duas grandes empresas do Estado foi realizado na semana passada (31/10/15) no Hiper GBarbosa Sul um painel com consumidores para Análise Sensorial da carne de bovinos, como parte do projeto de pesquisa do mestrado de uma discente do Programa de pós-graduação em Zootecnia da UFS.

Com o objetivo de se avaliar a preferência dos consumidores da cidade de Aracaju por carnes maturadas ou não e qual espessura do corte, o evento foi realizado com êxito, e contou com a participação de alunos da graduação e pós-graduação da Zootecnia interessados em compor a equipe executora, sob coordenação do professor Dr. Francisco de Assis Fonseca de Macedo e da mestranda Juliana Santos Farias. O evento ainda possibilitou o esclarecimento de dúvidas e a interação com o consumidor, além de beneficiar a população presente com a informação sobre carnes maturadas.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA



A análise sensorial através de painel de consumidores não treinado consiste em permitir que os consumidores degustem e classifiquem por meio de uma escala hedônica, através de um questionário, as características organolépticas da carne, como a maciez, a intensidade do cheiro e do sabor, e sobre a intenção de compra do produto.

O local escolhido para a realização da análise é classificado como neutro pela literatura e contém o fluxo necessário de pessoas de diferentes classes (social, etária e escolar) permitindo a generalização da pesquisa.

A maturação da carne consiste na ação prolongada de suas próprias enzimas estando a carne a temperatura de 0°C a 4°C, com o objetivo de melhorar o sabor, a suculência, o odor e, sobretudo, a maciez da carne. Durante esse processo a carne deve ser embalada a vácuo e o tempo de maturação pode variar entre 7 a 28 dias após o abate, de acordo com o corte e o resultado pretendido.

