

PARTICIPAÇÃO DO GRUPO DE PESQUISA E ESTUDOS EM BOVINOCULTURA E BUBALINOCULTURA NA 62ª EXPOSIÇÃO AGROPECUÁRIA INDUSTRIAL DO CEARÁ

IX Encontro de Experiências Estudantis

Alexandre Silva de Almeida, David Oliveira de Lucena, Jander Fabrício Martins Costa, Joice Helene da Silva, Patrícia Taynara de Jesus das Chagas, Patricia Guimaraes Pimentel

O Grupo de Pesquisa e Estudos em Bovinocultura e Bubalinocultura (GPEBOV) atua com o intuito de aprimorar os conhecimentos dos alunos que estão em processo de formação acadêmica para futura atuação profissional nas áreas de produção de bovinos e bubalinos, tendo em vista a importância econômica e social dessas culturas no Brasil. Desta forma, torna-se necessária a realização de atividades extracurriculares, visando maior aquisição de conhecimentos práticos e teóricos, bem como, possibilidade de aproximação com a futura área de trabalho. Os membros do GPEBOV participaram, como estagiários voluntários, da 62ª edição da Exposição Agropecuária Industrial do Ceará - EXPOECE. O evento ocorreu entre os dias 2 a 11 de setembro de 2016, no Parque de Exposição Governador César Cals, localizado em Fortaleza - CE. Foi realizado o acompanhamento e execução das atividades de recepção, inspeção e alocação de caprinos, ovinos, bovinos e equinos que seriam expostos, julgados e leiloados; auxílio nos exames realizados nos animais e no julgamento de bovinos, bem como, no torneio leiteiro de caprinos. O estágio possibilitou a aproximação dos membros com os animais alvo de seus estudos, a aplicação dos conhecimentos teóricos obtidos em sala de aula e a aquisição de novos conhecimentos técnicos, além de viabilizar a integração dos membros do GPEBOV com estudantes de áreas afins assim como com profissionais e produtores atuantes na pecuária em âmbito estadual. Diante do exposto, ressalta-se que a participação em eventos relacionados à área de estudo é importante, pois contribui para a formação acadêmica e profissional dos alunos.

Palavras-chave: Agronegócio. Produção animal. Zootecnia.