

Área Temática: Saúde

Ação extensionista de assistência técnica à caprinovinocultura na 15ª  
Expofeira de Caprinos e Ovinos na cidade de Gurjão - PB

Márcio André Ribeiro Ernesto do Rêgo<sup>1</sup>, Alisson Costa Duarte do Rêgo<sup>2</sup>, Felipe Maia Pessoa<sup>3</sup>, Lucas Rodrigues de Souza<sup>4</sup>, Ronald Muniz de Queiroz<sup>5</sup>, Ricardo Barbosa de Lucena<sup>6</sup>

Projeto de extensão (Probex) “Assistência técnica integral à caprinovinocultura no Cariri paraibano” com ações aos produtores familiares sobre o controle das intoxicações por plantas da região como Jurema preta, Catingueira, Pereiro, entre outras, como também controle das doenças parasitárias e assistência. Nos dias 26, 27, 28 de julho de 2014, na cidade de Gurjão – PB, onde ocorreu a “15ª Expofeira de Caprinos e Ovinos (Festa do Bode na Rua)”, foi instalado um stand com a temática do projeto, onde foram expostos banners, amostras de plantas tóxicas da região, animais com malformações, ações didáticas como a distribuição de panfletos e esclarecimentos aos produtores e visitantes sobre o tema. A ação deste projeto, contou com a ajuda da Secretaria Municipal de Agricultura da Prefeitura Municipal de Gurjão. Esta exposição, contou com a participação de produtores da cidade anfitriã e de todo estado da Paraíba. As informações foram dadas aos 302 visitantes, entre homens, mulheres, idosos e crianças, nos dias 27 e 28 de julho, através da orientação do Professor Ricardo Barbosa de Lucena e demais alunos do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal da Paraíba participantes do projeto de extensão, onde produtores foram alertados para a casuística de aborto e malformações causadas por plantas nativas, assim como, foram informados sobre doenças parasitárias e seu controle, com ênfase em eimeriose e haemoncose. A interação cidadão-universidade foi perceptível à medida que as informações eram explícitas e o produtor não hesitava em interagir e tentar esclarecer para o que ocorria em sua propriedade, além da relevante participação das crianças, filhos de produtores, os quais se tornavam incansáveis no contato com os animais expostos no stand, estes apresentavam malformações, supostamente por ingestão de plantas tóxicas típicas da

<sup>1</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador, marcioarrego@gmail.com; <sup>2</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador, allissonduarte@hotmail.com; <sup>3</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador, felipe\_pessoa@hotmail.com; <sup>4</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador, l.limaverde@hotmail.com; <sup>5</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador; <sup>6</sup>Medicina Veterinária, Professor orientador, lucena.rb@gmail.com

região, como: Catingueira e Jurema preta, ambas importantes causadoras desta deficiência em caprinos. Esta ação promoveu uma aproximação dos produtores da região com os extensionistas, inclusive com agendamento de visitas às propriedades, além da relevante troca de experiências e conhecimentos de ambas as partes.

**Palavras-chave** malformação, aborto, caprino, catingueira

<sup>1</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador, marcioarrego@gmail.com; <sup>2</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador, allissonduarte@hotmail.com; <sup>3</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador, felipe\_\_pessoa@hotmail.com; <sup>4</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador, l.limaverde@hotmail.com; <sup>5</sup>Medicina Veterinária, Discente colaborador; <sup>6</sup>Medicina Veterinária, Professor orientador, lucena.rb@gmail.com