

**BORGES; José Lucas Coutinho<sup>1</sup>, SARAIVA; Carla Aparecida Soares<sup>2</sup>, COSTA; Gilvânia Avelino da<sup>3</sup>, BEZERRA; Layla Rodrigues<sup>4</sup>, NASCIMENTO; Cleice Kelly dos Santos<sup>5</sup>**

## RESUMO

A criação de caprinos leiteiros se apresenta como uma das atividades mais importantes para a sobrevivência dos produtores no semiárido brasileiro. Esses animais conseguem se adaptar as mais diversas condições ambientais, além de produzir boa quantidade de carne e leite mesmo consumindo alimentos de baixo valor nutricional. A caprinocultura leiteira pode proporcionar às famílias de baixa renda uma melhoria do nível nutricional da dieta. Além disso, os derivados lácteos são produtos de destaque da pecuária leiteira caprina e que agregam valor ao leite. Por outro lado, para a obtenção de leite e derivados de boa qualidade o produtor deve estar atento a sanidade do rebanho, do ordenhador, da limpeza dos equipamentos de ordenha, seja ela manual ou mecânica. Neste contexto, objetivou-se ofertar suporte técnico a pequenos produtores de leite de cabra e fabricantes de seus derivados do Município de Gurjão, localizado no Cariri Paraibano, como parte das atividades do projeto de extensão da Universidade Federal da Paraíba (Probox 2020). Concomitante com as atividades relacionadas aos produtores, também fez parte dos objetivos do projeto a realização de Palestras Online com inscrição via Sigeventos (plataforma de planejamento de eventos e geração de certificados da Universidade Federal da Paraíba – as palestras foram realizadas pelo Google Meet) sobre os benefícios do leite de cabra e seus derivados, além da importância da adoção de Boas Práticas de Ordenha e Fabricação para obtenção de um produto de qualidade e saudável. A divulgação das palestras foram realizadas por meio das mídias digitais, principalmente Instagram e grupos de WhatsApp. Devido ao surgimento da Pandemia pela Covid-19 algumas adequações foram necessárias, principalmente em relação as atividades com os produtores. Uma das novas atividades foi a distribuição de 60 máscaras juntamente com folheto explicativo para os produtores sobre o uso correto, higienização e proteção ao novo coronavírus (Covid-19). Em outro momento tomando todos os cuidados necessários (uso de máscara e mantendo o distanciamento adequado) foi aplicado um questionário aos produtores, com a finalidade de identificar possíveis problemas e necessidades de cada um para tomadas de decisões futuras. Algumas visitas foram realizadas diretamente a propriedade quando solicitado por algum produtor, isto porque nem todos os produtores se sentiam a vontade devido a pandemia. Foram realizadas três palestras online para os produtores e demais interessados. Tais palestras alcançaram participantes de diversas Instituições e regiões do Brasil, desde produtores a estudantes. A primeira intitulada: “Caracterização dos benefícios do leite caprino”, contou com a participação de 77 inscritos. A segunda com um total de 56 inscritos foi intitulada: “Queijos artesanais de leite caprino”. Por último com 50 inscritos, ocorreu a palestra “Qualidade do leite: Boas Práticas de Higiene na Ordenha e no Armazenamento do Leite Bovino e Caprino”. Portanto, mesmo de forma remota os produtores tiveram algum suporte técnico, quando possível. As palestras tiveram um papel importante para difusão de conhecimentos e informações para produtores e estudantes que estavam impossibilitados de participar de eventos científicos presenciais e que desconheciam a importância do leite de cabra para o consumo humano.

**PALAVRAS-CHAVE:** Ensino e extensão rural, Covid-19, Boas Práticas de Fabricação, Boas Práticas de Ordenha, Palestras online

<sup>1</sup> Graduando em zootecnia - UFPB, lucascoutinhobor@gmail.com

<sup>2</sup> Professora do departamento de zootecnia - UFPB, carla.ap.soares@gmail.com

<sup>3</sup> Graduanda em zootecnia - UFPB, gilvaniaavelino@gmail.com

<sup>4</sup> Graduanda em zootecnia - UFPB, laylarodrigues236@gmail.com

<sup>5</sup> Graduanda em zootecnia - UFPB, cleicekdsn@gmail.com

<sup>1</sup> Graduando em zootecnia - UFPB, lucascoutinhobor@gmail.com  
<sup>2</sup> Professora do departamento de zootecnia - UFPB, carla.ap.soares@gmail.com  
<sup>3</sup> Graduanda em zootecnia - UFPB, gilvanialevino@gmail.com  
<sup>4</sup> Graduanda em zootecnia - UFPB, laylarodrigues236@gmail.com  
<sup>5</sup> Graduanda em zootecnia - UFPB, cleicekdsn@gmail.com