

## [44894] DIVULGAÇÃO DE CONHECIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO EM BOVINOS - 2021

Gabriely Ferreira Pinheiro (autora)

Andressa Braatz Port, Kevin Graham Smith de Almeida, Vanessa Silva Fernandes e André Gustavo Cabrera Dalto (coautores)

Monique Tomazele Rovani (coordenadora)

**RESUMO:** Visando a aproximação da universidade ao campo, o projeto realiza a divulgação do conhecimento produzido dentro das instituições acadêmicas e laboratórios de pesquisa através das redes sociais. Na primeira fase, executada no ano de 2020, foram convidados profissionais de diversas áreas da Medicina Veterinária, Agronomia e Zootecnia para falar sobre o projeto que desenvolveram durante a graduação, mestrado ou doutorado. Enviamos uma sugestão de roteiro, solicitando a apresentação do projeto em forma de vídeo. Após o recebimento, o vídeo foi editado pela bolsista, aprovado pelo autor e depois deste processo, foi publicado no *Instagram* @sgrsetor. Foram realizados também textos semanais que tiveram a colaboração de bolsistas do Setor de Grandes Ruminantes (SGR). Na segunda fase do projeto, 2021, os textos semanais foram mantidos, contando com a colaboração dos bolsistas do SGR, e os vídeos estão sendo divulgados de outra forma. Foram selecionados 10 artigos que serão publicados ao longo de 10 meses na página do *Instagram* em forma de vídeo animado para facilitar o entendimento da escrita científica e estimular o grupo-alvo a consumir mais leitura científica. A escolha dos artigos foi feita pelos professores envolvidos no projeto. Após realizada a seleção, a bolsista realizou a leitura e posteriormente um roteiro do vídeo de explicação do artigo. O roteiro foi revisado pela professora, um autor e o autor principal do artigo. Posteriormente a este processo, o vídeo foi divulgado. O mesmo será realizado com outros artigos, que serão publicados mensalmente. O público-alvo do projeto são produtores rurais, profissionais ligados ao setor de bovinocultura, alunos de Curso Técnico em Agropecuária, graduação e de pós-graduação dos cursos de Medicina Veterinária, Agronomia e Zootecnia através das publicações feitas no *Instagram*. A atuação da bolsista no projeto permite o desenvolvimento de habilidades de leitura e interpretação dos artigos científicos, produção, divulgação de material técnico-científico, escrita de roteiros, edição de vídeos, entre outros. Além disso, a estudante tem a oportunidade de interação com pesquisadores e público-alvo.