## [44889] ENCONTROS VIRTUAIS SOBRE BOVINOS EM TEMPOS DE PANDEMIA/2021

Autores: Andressa Braatz Port

Coautores: André Gustavo Cabrera Dalto, Gabriely Ferreira Pinheiro, Kevin Graham

Smith de Almeida e Vanessa Silva Fernandes Coordenadora: Monique Tomazele Rovani

Resumo: A bovinocultura brasileira é destaque no cenário do agronegócio mundial e devido à sua importância, também gera muito conhecimento técnico-científico e pesquisas relacionadas à área. Em meio à pandemia, houve um crescimento de conteúdos ofertados de forma online e, diante disso, o Setor de Grandes Ruminantes (SGR) desenvolveu um projeto visando divulgar esse conhecimento e fomentar a discussão sobre os assuntos que envolvem bovinocultura, por meio de uma linguagem acessível, através de mídias sociais de alcance da comunidade em geral. Foram utilizadas as plataformas digitais Zoom Meetings e Google Meet para realização de palestras de periodicidade mensal e de diferentes assuntos ministradas por pesquisadores, docentes e profissionais que atuam na área da bovinocultura em diferentes partes do Brasil e até mesmo de fora do país, como foi o caso da palestra "Causas principales de aborto" ministrada pela Professora Assistente da Universidade da Califórnia, PhD Melissa Macías Riosseco. A divulgação destas foi feita por meio de redes sociais (Facebook, Instagram e Whatsapp). Buscou-se a participação de produtores rurais, alunos de Curso Técnico em Agropecuária, graduação e de pósgraduação dos cursos de Medicina Veterinária, Agronomia, Zootecnia e demais profissionais ligados ao setor de bovinocultura. O projeto está em sua segunda edição e terá seguimento pelo restante do ano de 2021, tendo sido realizadas até o momento quatro palestras, que obtiveram alcance médio de cinquenta e cinco ouvintes, o que possibilitou a realização de um debate enriquecedor acerca das temáticas relacionadas à bovinocultura. Com isso, a promoção das palestras vem obtendo êxito na divulgação e aquisição de maior conhecimento tanto dos alunos, quanto do público em geral que esteve envolvido no projeto.