

[42051] NÚCLEO RUMINAÇÃO – Projeto InformAção 2021

Laura Flores de Souza; Mariana Miranda de Souza Silva; Luana Regi de Godoy; Eduarda Altenhofen; Helena Müller; Alexandra Zwiernik; Beatriz Riet Correa Rivero; Raquel Fraga e Silva Raimondo (Coordenadora).

Núcleo Ruminação, Ensino, Pesquisa e Extensão em Ruminantes – Faculdade de Veterinária - UFRGS

O sexto ano do Núcleo Ruminação - Ensino, Pesquisa e Extensão em Ruminantes da Faculdade de Veterinária da UFRGS foi marcado pelo coronavírus e isolamento social. Diante disso, em tempos de pandemia da Covid-19, as redes sociais tornaram-se aliadas fundamentais na disseminação de conhecimento, visto que as atividades presenciais estavam impossibilitadas e o ensino à distância conectou alunos, professores e sociedade. O Projeto InformAção se baseou em infográficos (textos visuais explicativos e informativos associados a elementos não verbais) relacionados à Medicina de Pequenos Ruminantes que foram postados nas redes sociais. Graduandos, pós-graduandas dos cursos de veterinária e zootecnia, médicas veterinárias residentes do HCV-UFRGS participaram desse projeto. Primeiramente, os temas foram escolhidos e foi elaborado um texto técnico através da consulta de referências bibliográficas que foram revisados pelas orientadoras. Posteriormente, foram resumidos nos infográficos e compartilhados nas redes sociais, totalizando 29 temas, sendo 3 divididos em séries (gestação, parição e estação reprodutiva) e 34 publicações. Na plataforma Instagram resultaram em 1578 curtidas e na plataforma Facebook 242, alcançando um total de 29.318 pessoas. Esse projeto proporcionou informações de qualidade resumidas em infográficos, sendo facilmente acessadas pela comunidade e estudantes nas redes sociais do Ruminação. Além disso, possibilitou o desenvolvimento de habilidades de escrita técnica, uso de aplicativos e confecções de infográficos para os graduandos e pós-graduandas. Portanto, o projeto InformAção transformou as redes sociais em grandes ferramentas de aprendizagem.