

**A PROPAGAÇÃO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS POR MEIO DOS  
“INFOBOLS” NO GRUPO DE ESTUDOS EM BOVINOS LEITEIROS**

Amanda Cristina Figueiredo da Silva, Ana Beatriz Silva, Julia Chagas Capeloto,  
Carolina Amália de Souza Dantas Muniz, Odimari Priscila Prado Calixto

Área Temática: Ciências Agrárias

E-mail para contato: muniz@uel.br

*Grupo de Estudos em bovinocultura leiteira – GEBOL – UEL n° 00789/2019*

**Resumo**

O Grupo de Estudos em Bovinocultura Leiteira da UEL, GEBOL, é organizado em atividades práticas e teóricas. Uma das atividades teóricas do grupo é a elaboração de conteúdo informativo de divulgação semanal denominado “infobols”, que são publicados nas redes sociais do grupo. “infobol” é um neologismo entre as palavras informações e GEBOL. Assim são conteúdos técnicos relacionados à bovinocultura de leite. Essa iniciativa fortalece o vínculo entre a Universidade, com o grupo de estudos, e a comunidade, representada pelo público geral que acompanha as redes sociais, promovendo a democratização das informações. Sendo o objetivo deste trabalho, relatar a experiência do Gebol na utilização dos “infobols” como recurso para disseminar conteúdos técnicos de forma clara e acessível. A metodologia consiste no desenvolvimento de materiais curtos, que são postados em modelos diferentes a cada semestre. Os temas das postagens são selecionados pela comissão organizadora e apresentados aos membros do grupo. Cada integrante assume um tema, de forma voluntária, realiza pesquisas bibliográficas e prepara as postagens, que são publicadas na mídia social do grupo. As publicações dos “infobols” têm alcançado um público que inclui estudantes e profissionais da área, assim como pessoas que têm interesse pelo tema, mas não estão inseridos academicamente na área, o que contribui para o aumento da visibilidade do grupo de estudos e abre espaço para discussões e aprendizados sobre os temas. As publicações nas redes sociais mostram-se uma ferramenta eficaz para o aprendizado desse conteúdo, assim também, auxiliando a formação acadêmica dos membros envolvidos na produção do material.

**Palavras-chave:** comunicação; extensão; integração.