

**PRÉ-EVENTO II SIMPOEQUUS – PRÉ-EVENTO ONLINE II SIMPÓSIO DE
EQUIDEOCULTURA DA UEL**

Vinícius Irene, Lídia Laiana Nogueira de Paula, Maria Eduarda Balduino Silva,
Luciana Rodrigues Souza, Tainá Scabori Vargas, Valter Harry Bumbieris Junior

Área Temática: Ciências Agrárias

E-mail para contato: vinicius.irene@uel.br

Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa – Equus-UEL

Resumo

O uso de pré-eventos online tem se tornado uma ferramenta estratégica para ampliar a divulgação de eventos presenciais, promovendo maior engajamento e alcance de público. O presente trabalho visa demonstrar as estratégias e resultados obtidos durante o Pré-evento II SIMPOEQUUS, realizado pelo Grupo de Estudos em Equideocultura da Universidade Estadual de Londrina (Equus-UEL). Organizado pelo tutor do grupo e pela comissão do evento, esse, foi divulgado através de mídias sociais (Instagram), folders impressos e grupos de WhatsApp. O evento foi transmitido via YouTube, com auxílio da plataforma Stream Yard, e contou com a participação de palestrantes em áreas distintas da equideocultura. A arquiteta Diana Broks apresentou a palestra "Arquitetura Equestre - Projetando Espaços Eficientes", abordando soluções para otimização de instalações equestres. Em seguida, o fisioterapeuta Victor Pitzer discutiu o "Panorama da Equoterapia no Brasil", destacando a importância da prática terapêutica. Por fim, o zootecnista Jorge Lucena abordou o tema "Leite Asinino: Potencial de uma Nova Cadeia Produtiva no Brasil", explorando as perspectivas da produção leiteira de asininos no país. O evento teve inscrições de diversas regiões, como Mato Grosso do Sul, Rondônia, Rio de Janeiro, São Paulo, Pará e Paraná, demonstrando seu sucesso e alcance além dos limites de Londrina. A realização do pré-evento online consolidou-se como uma estratégia eficaz para promover o II SIMPOEQUUS, gerando visibilidade e interesse ao simpósio principal.

Palavras-chave: Alcance regional; Divulgação digital; Engajamento; Palestras virtuais.