

# Ciência, Tecnologia e Inovação na Amazônia Pós-Pandemia

I SEMINÁRIO PIBEX  
IV SEMINÁRIO DE ENSINO  
XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
II ED CONGRESSO UFRA VIRTUAL - UNIVERSIDADE VIVA



## DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS EM PRODUÇÃO DE RUMINANTES PRODUZIDAS NA UNIVERSIDADE

Rômulo Engelhard Silva Filho<sup>1</sup>; Rayssa Marcelle Martins Pereira<sup>2</sup>; Izabella Cordeiro da Costa Gomes<sup>3</sup>;  
Filipe Antônio Moutinho Marta<sup>4</sup>; Adria Gabriely Feio Barbosa<sup>5</sup>  
Aníbal Coutinho do Rêgo<sup>6</sup>.

1. Bolsista PIBEX, Graduando em Agronomia, e-mail: [romuloengelhard2@gmail.com](mailto:romuloengelhard2@gmail.com); 2. Bolsista PIBIC, Graduando em Agronomia, e-mail: [pinkaliciousearay@gmail.com](mailto:pinkaliciousearay@gmail.com); 3. Bolsista PIBIC, Graduando em Zootecnia, e-mail: [izadora15gomes21@gmail.com](mailto:izadora15gomes21@gmail.com); 4. Graduando em Agronomia, Universidade Federal Rural da Amazônia, Campus sede, e-mail: [filipeammarta@gmail.com](mailto:filipeammarta@gmail.com); 5. Bolsista PIBEX, Graduando em Agronomia, e-mail: [adriagabriely79@gmail.com](mailto:adriagabriely79@gmail.com); 6. Orientador, ISPA, Universidade Federal Rural da Amazônia, e-mail: [anibalcr@gmail.com](mailto:anibalcr@gmail.com).

**RESUMO:** O uso de tecnologias e sua difusão na produção de ruminantes tem se tornado cada vez mais importante para o aumento da produtividade de forma sustentável. O objetivo desse trabalho foi difundir através de palestras on-line, conhecimento técnico-científico focado na produção de ruminantes de forma sustentável na Amazônia, gerados pela universidade. A metodologia foi feita com a realização de eventos on-line, por conta do período pandêmico, através do canal do GERFAM (Grupo de Estudos em Ruminantes e Forragicultura da Amazônia) tendo como público alvo: alunos, docentes, técnicos e produtores da área de agrárias, com palestrantes convidados de instituições renomadas do país, assim como profissionais da iniciativa privada e egressos da universidade, gerando discussões sobre as tecnologias mais recentes que ajudam na melhoria do sistema de produção animal. A ideia foi criar essa integração entre academia, empresas privadas e o produtor rural, que de certa forma foi obtida com os dados que obtivemos do canal do YouTube no primeiro semestre de 2021. Com a realização de quatro “lives” até o momento, já obtivemos mais de 1300 visualizações, onde a palestra mais assistida foi “Aplicação da Genômica na Produção de Ruminantes” com 494 visualizações, e cerca de 58,6 % das visualizações dos últimos vídeos do canal são de espectadores do sexo feminino. O canal já conta com mil inscritos, tempo de exibição de mais de 495 horas e mais de 7 mil impressões (Quantas vezes as miniaturas foram exibidas aos espectadores no YouTube por meio de impressões registradas) nos últimos vídeos. Dessa forma observou-se a integração de pessoas de várias instituições do país, gerando debates frente aos temas propostos em cada “live” realizada.

**PALAVRAS-CHAVE:** Extensão; ruminantes, tecnologia

<sup>1</sup> Link do Vídeo: <https://youtu.be/bKDZG8HlmzM>