



# 30º CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA

10 a 14 de Maio de 2021

ISBN: 978-65-89908-12-8

## NÚCLEO/GRUPO DE ESTUDO EM APICULTURA E MELIPONICULTURA: PROJETOS E ATIVIDADES

30º Zootec, 1ª edição, de 10/05/2021 a 14/05/2021

ISBN dos Anais: 978-65-89908-12-8

**REIS; Félix Barbosa<sup>1</sup>, SANTOS; Leandro Mascarenhas<sup>2</sup>, REIS; Rodrigo dos Santos<sup>3</sup>, FAGUNDES; Islane Lorraine Carvalho<sup>4</sup>, FROES; Renata Santos<sup>5</sup>**

### RESUMO

A criação racional de abelhas é uma atividade que engloba os quatro eixos da sustentabilidade, por ser ecologicamente correta, pois resulta em benefícios para o meio ambiente, principalmente com a polinização; é economicamente viável, pois os produtos produzidos pelas abelhas possuem demanda de mercado e é socialmente e culturalmente importante. Nesse sentido, criou-se o Núcleo de Estudo em Apicultura e Meliponicultura no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano *Campus* Santa Inês, que tem como meta principal executar ações voltadas ao ensino, pesquisa e extensão visando o aprimoramento dos conhecimentos teóricos e práticos nas atividades apícolas e meliponícolas dos discentes dos cursos oferecidos pela Instituição e de produtores rurais da região, contribuindo também para fortalecimento da economia local. Para tanto, são realizadas atividades diversas, organizadas inicialmente em momentos semanais através de reuniões ordinárias, onde se discutem e planejam todas as demandas do núcleo de estudo. Dentre as atividades desenvolvidas, destaca-se o “Sábado Produtivo”, uma ação realizada pelos integrantes do núcleo, com ou sem convidados externos, para realização de atividades práticas, rotineiras de um profissional da Apicultura ou Meliponicultura. Os participantes da ação, junto com a orientadora, aprendem na prática como lidar de forma estratégica em determinadas situações comuns na vida profissional. A ação ocorre nos setores educativos do *Campus* (apiário e meliponário), onde são feitas atividades como: revisão das colmeias, divisão de enxames, controle de invasores e inimigos naturais das espécies, alimentação artificial em período de escassez de floradas, limpeza no entorno dos setores, dentre outras, buscando sempre associar os conhecimentos teóricos e práticos, reforçando a meta principal do núcleo de estudo. Para contribuir com a troca de saberes sobre temas relacionados às abelhas e para facilitar a disseminação do conhecimento, o Núcleo de Estudo dispõe de uma página de rede social onde são divulgadas informações científicas atualizadas. Também são postadas curiosidades, características das abelhas, as diferentes espécies, dentre outras informações. Mostra o dia a dia dos encontros realizados, os projetos em prática e as propostas futuras. Tudo isso para divulgar e valorizar as abelhas, insetos que trazem benefícios incalculáveis para a sociedade e reforçar o valor que estas atividades zootécnicas apresentam, em especial para a região do seminário baiano.

**PALAVRAS-CHAVE:** Ensino, Atividades, Aulas, Prático, Teórico

<sup>1</sup> Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, felixbarbosareis@gmail.com

<sup>2</sup> Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, lettozootecnia2017.2@gmail.com

<sup>3</sup> Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, reis\_98@outlook.com

<sup>4</sup> Graduanda em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, islanelorraine@gmail.com

<sup>5</sup> Professora, Zootecnista - IF Baiano Campus Santa Inês, renata.froes@ifbaiano.edu.br

<sup>1</sup> Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, felixbarbosareis@gmail.com  
<sup>2</sup> Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, lettozootecnia2017.2@gmail.com  
<sup>3</sup> Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, reis\_98@outlook.com  
<sup>4</sup> Graduando em Zootecnia - IF Baiano Campus Santa Inês, islanelorraniee@gmail.com  
<sup>5</sup> Professora, Zootecnista - IF Baiano Campus Santa Inês, renata.froes@ifbaiano.edu.br