





23 a 27 de Novembro de 2020

## Produção de própolis de acordo com métodos de coleta

G. Pereira-Junior<sup>1</sup>\*; P.S. Barbosa<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Docente do Instituto Federal Fluminense, Campus Bom Jesus do Itabapoana; <sup>2</sup>Professora do curso de Medicina Veterinária da Universidade Estácio de Sá.

\*geral do. junior@iff.edu.br

A própolis é um produto elaborado por abelhas *Apis mellifera* L. a partir de diferentes exudatos de plantas. Este produto possui elevado valor agregado e boa aceitação no mercado internacional. A produção de própolis varia de acordo com os métodos de coletas utilizados pelos apicultores e com as variáveis ambientais da região produtora. Desta maneira, é imprescindível a realização de estudos que analisem a eficiência produtiva dos métodos de coleta de própolis. O objetivo deste trabalho foi avaliar a produção de própolis utilizando-se três tipos de coletores (coletor de própolis inteligente CPI, tela plástica e coletor superficial de própolis). Foram selecionadas e padronizadas seis colmeias de abelhas *Apis mellifera* africanizadas, sendo duas colmeias para cada tipo de coletor. Para estimular a produção de própolis, a coleta foi realizada semanalmente, no período de abril a junho de 2016. De acordo com os resultados obtidos, verificou-se que a produção média de própolis foi significativamente maior para o CPI (41,45 ± 23,15 g) quando comparado à tela plástica (15,75 ± 9,37 g) e ao coletor superficial de própolis (4,55 ± 4,05 g). Isso evidencia a eficiência produtiva do CPI, o que ajuda a explicar a preferência dos apicultores por este equipamento. De acordo com os resultados obtidos pode-se concluir que a produção média semanal foi influenciada pelo tipo de coletor utilizado, sendo o coletor de própolis inteligente o que apresentou os melhores resultados.

Palavras-chave: Própolis, Produção, Abelha.

Instituição de fomento: FAPERJ.