

seminário de iniciação científica





SUPLEMENTAÇÃO ENERGÉTICA PARA MANUTENÇÃO DAS ABELHAS

Gabriela Luiza Soares Clarindo ¹; Urbano Teixeira Guimarães e Silva ²; Yasmin Vinhal Freitas Madio ³; Simone Magela Moreira ⁴; 1 Gabriela Luiza Soares Clarindo, Bolsista IFMG, Medicina Veterinária, IFMG Campus Bambuí, Bambuí - MG; gabrielaclarindo2009@hotmail.com

> 2 Urbano Teixeira Guimarães e Silva, Engenheiro agrônomo, IFMG Campus Bambuí, Bambuí - MG 3 Yasmin Vinhal Freitas Madio, Zootecnia, IFMG Campus Bambuí, Bambuí - MG 4 Simone Magela Moreira, Pesquisador do IFMG, Campus Bambuí; simone.moreira@ifmg.edu.br

Abelhas do gênero *Apis* mellifera acomodadas em caixas do tipo Padrão Langstroth





5 g de NaCl também são adicionados para estimular a invertase nos insetos





Os enxames são alimentados com quatro litros de xarope cada.

Antes



Depois



Enxames mais fortes em períodos de escassez com maior controle do manejo impedindo enxemeação

Alimentadores Dolittle são preenchidos com xarope de açúcar na proporção 700 g de açúcar por 450 ml de água para retardar a fermentação

