



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 enxameação

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

