



Foto: Marcos Paulo Pereira

## Região

# UEM desenvolve pesquisa genética com abelhas em Diamante do Norte

Educação por **Brenda Caramaschi** em 26/04/2024 - 16:37

*A Universidade Estadual de Maringá (UEM), prevê a implantação de um centro de produção de rainhas de abelhas *Apis mellifera* africanizada, com foco em seleção e melhoramento genético, para incentivar produtores de mel da região.*

Ao  
vivo



**Baixe o áudio**(<https://www.cbnmaringa.com.br/uploads/72d2cb18c2f8431028c5e2470c2c9796.r>)

No início dos anos 2000, a Universidade Estadual de Maringá levou à Diamante do Norte um projeto para implantar a apicultura como fonte alternativa de renda nas vilas rurais. Deu tão certo que hoje a região tem a Associação dos Apicultores Orgânicos do Rio Paraná e a Cooperativa dos Apicultores do Rio Paraná reunindo dezenas de produtores rurais. Agora a meta é aperfeiçoar a produção, aumentando a produtividade por meio do aprimoramento genético. A doutoranda pelo Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, Alessandra Benites, é quem está à frente do novo projeto.[ouça o áudio acima]

Ela é orientanda do professor Vagner de Alencar Arnaut de Toledo, que reforça o papel da universidade no auxílio à comunidade, no caso, aos produtores rurais.[ouça o áudio acima]

Para viabilizar a implantação do centro de produção de rainhas, cada produtor doou uma colônia de abelhas com objetivo de aumentar a variabilidade genética do plantel.[ouça o áudio acima]

No último sábado, 20, foi realizado o 1º Dia de Campo de Apicultura na cidade. Ele reuniu estudantes, professores, servidores técnicos e parceiros da UEM, além de 27 produtores locais de mel. Os apicultores foram capacitados e poderão, futuramente, receber as abelhas melhoradas geneticamente no Câmpus Regional Noroeste e na Fazenda Experimental de Iguatemi. A capacitação aos produtores envolveu palestras sobre sanidade apícola, nutrição, seleção genética, introdução de rainhas, técnicas de manejo e aspectos econômicos da apicultura.

O Paraná é o segundo principal produtor nacional de mel, com 7.844 toneladas produzidas pela espécie *Apis mellifera* em 2020, o que representa 15,2% de toda produção nacional. O representante do IDR-PR em Diamante do Norte, Tadeu Julio de Souza, destacou o impacto do projeto na produção local, na adoção de novas tecnologias no manejo das colônias e na produção de mel.[ouça o áudio acima]

Alessandra comemora o fato de o projeto em desenvolvimento, no longo prazo, poder ajudar a aumentar a geração de renda de toda uma região.[ouça o áudio acima]

Quer enviar sugestão, comentário, foto

Ao vivo 3220

phone=554432204048&text=Envie+a+sua



Maringá? Faça contato pelo WhatsApp

(<https://api.whatsapp.com/send/?>

C+coment%C3%A1rio%2C+foto+ou+v%C3%



(<https://linktr.ee/cantodearunaescovaria>)

Ao  
vivo



(<https://www.cbnmaringa.com.br>)



## Institucional

Programação (<https://www.cbnmaringa.com.br/programacao>)

Prêmios (<https://www.cbnmaringa.com.br/premios>)

Como Anunciar (<https://www.cbnmaringa.com.br/institucional/como-anunciar>)

História (<https://www.cbnmaringa.com.br/institucional/historia>)

Emissoras Afiliadas (<http://cbn.globoradio.globo.com/institucional/rede-cbn/REDE-CBN.htm>)


Rede CBN (<http://cbn.globoradio.globo.com/home/HOME.htm>)

Expediente (<https://www.cbnmaringa.com.br/institucional/expediente>)


Telefones Úteis (<https://www.cbnmaringa.com.br/institucional/telefonos-uteis>)

Fale Conosco (<https://www.cbnmaringa.com.br/fale-conosco>)

## Siga a CBN

 Facebook (<https://www.facebook.com/radiocbnmaringa/>)

 Twitter (<https://twitter.com/cbnmaringa>)

 Youtube (<https://www.youtube.com/@cbnmaringa>)

 Instagram (<https://www.instagram.com/cbnmaringa/>)

