

DIA DO MEL: DO CAMPO AO POTE

LAMPUGNANI, S. V.^[1]; XIMENDES, G. A.^[1]; GOMES, G. P.^[1]; MEDEIROS, J. O.^[1]; HALL, A. J. B.^[1]; IRENO, J. D.^[1]; MATHEUSSI, M.^[1]; STARIKOFF, K. R.^[2]

Devido sua vasta extensão territorial, o Brasil apresenta uma diversidade de clima, solo e vegetação, que influenciam diretamente na produção de mel. Foi realizado um evento sobre apicultura e a produção de diferentes produtos pelas abelhas para o curso de medicina veterinária que foi intitulado de “Dia do Mel”. O objetivo do evento foi disseminar informações sobre a produção e a inspeção de mel e outros produtos apícolas. O evento foi organizado pelos discentes do Projeto de Extensão de Produtos de Origem Animal junto com a professora orientadora que ministrou uma das palestras do evento. O evento contou também com a participação do discente Rafael Ferri que demonstrou na prática os utensílios necessários para iniciar a produção de mel, além de relatar sua experiência na área. O encontro aconteceu no dia 06/07 e contou com duas palestras totalizando 3 horas. Na primeira palestra foram abordados os seguintes pontos: formação e composição do mel, legislação e inspeção deste produto. O formato da palestra foi com uso de quiz para que os alunos participantes pudessem interagir. Foi realizada uma atividade utilizando méis de diferentes fontes e variedades para que os alunos identificassem, de forma visual e sensorial, qual deles era falso. Grande parte dos participantes conseguiu identificar corretamente qual não era mel. Em seguida, foi feita uma explicação detalhada sobre as características de cada amostra. Os alunos que participam da disciplina de Inspeção de Produtos de Origem Animal confeccionaram e expuseram cartazes sobre curiosidades de outros produtos apícolas como: própolis, cera, hidromel e geleia real. Após a exibição dos cartazes, os demais participantes puderam avaliar os trabalhos e escolher os seus favoritos. Na segunda palestra foram discutidos os principais tópicos da cadeia produtiva do mel e estratégias práticas de manejo para se obter maior produtividade e lucratividade. Também foram demonstrados os principais utensílios de produção como: fumigador, desoperculador, caixa com seus diferentes compartimentos e o vestuário adequado e seguro para manipulação das colmeias. Participaram do evento 52 alunos de diferentes fases do curso. Ao final, foi aplicado um formulário de avaliação para que os participantes expressassem suas opiniões. Os feedbacks mais recorrentes indicaram que a atividade foi dinâmica e envolvente. Os alunos destacaram a importância do uso dos equipamentos, que facilitou o entendimento, e elogiaram o relato prático que trouxe uma perspectiva real e aplicada do tema. Assim, o evento foi de grande relevância, promovendo aprendizado, interação e demonstrado a importância da apicultura para economia do país. Colaborando para a formação mais ampla e qualificada de todos que participaram.

Palavras-chave: Apicultura; Biomas; Produção de mel; Interação; Aprendizado.

Área do Conhecimento: Ciências Agrárias

Origem: Extensão

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS

[1]Samara	Vitória	Lampugnani.	Medicina	Veterinária.	UFFS.
samara.lampugnani@estudante.uffs.edu.br.					
[1]Gabriel	Augusto	Ximendes.	Medicina	Veterinária.	UFFS.
gabriel.ximendes@estudante.uffs.edu.br					
[1]Giordanna	Pereira	Gomes.	Medicina	Veterinária.	UFFS.
giordanna.gomes@estudante.uffs.edu.br					
[1]Jullya	Ogrizio	Medeiros.	Medicina	Veterinária.	UFFS.
jullya.medeiros@estudante.uffs.edu.br					
[1]Ana Julia	Borges Hall.	Medicina Veterinária.	UFFS.	anahall@estudante.uffs.edu.br	
[1]Jaine	Dochvat Ireno.	Medicina Veterinária.	UFFS.	jaine.ireno@estudante.uffs.edu.br	
[1]Melissa	Matheussi.	Medicina Veterinária.	UFFS.	matheussimelissa2004@gmail.com	
[2]Karina	Ramirez Starikoff.	Medicina Veterinária.	UFFS.	karina.starikoff@uffs.edu.br	