

Dias 27 e 28 de setembro

OBJETIVO DO EVENTO: profissionalização de apicultores e meliponicultores de Alegrete e região, criando novas oportunidades de geração de renda a partir da criação das abelhas.





Alegrete

LABORATÓRIO
DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E PRODUÇÃO
APÍCULTURA E MELÍPONÍCULTURA



















IORNADA APICOLA DE ALEGRETE



PROGRAMAÇÃO

27/09

Centro Cultural de Alegrete

18:30 - Credenciamento (inscrições gratuitas)

19:00 - Abertura Oficial: pronunciamento das entidades envolvidas

19:30 - Palestra: "Abelhas sem ferrão - uma opção de criação urbana" - Douglas Sauceda - Mestre em Zootecnia -Meliponicultor e Técnico em Agropecuária do IFSC - Campus São Carlos

20:30 - Palestra: "ATeG Apicultura: uma oportunidade de potencializar a eficiência técnica e econômica" - Paola Juchem - Supervisora de ATeG do Senar-RS

20:45 - Palestra: "Produção e uso de própolis e pólen de Apis" - Sanderlei Pereira - Técnico em Pecuária - Chefe do Escritório Municipal de Candelária - EMATER

8:30 - Palestra: "Mercado do mel" - Aldo Machado - Apicultor - Coordenador da Comissão da Apicultura da FARSUL

9:15 - Palestra: "Não é mel, são meis: como aumentar o valor agregado de um mel" - Andres Delgado - Formação em Genética, mestrado e doutorado em genética e Biologia Molecuar e Pós-Doutorado em Bioquímica- Professor UNIPAMPA - Campus São Gabriel

10:00 - Coffee Break

Exposição dos trabalhos sobre apicultura dos alunos

10:45 - Palestra: "Produção de rainhas na Fronteira Oeste do RS" - Lucilene de Mattos - Zootecnista - Técnica do **SENAR**

12:00 - Intervalo para almoço

14:00 - Prática: Apiário da Associação - Instituto Federal Farroupilha- Campus Alegrete

- 1ª Estação Alimentação de enxames Aldo Machado
- 2ª Estação Introdução de rainhas em enxames Lucilene de Mattos
- 3ª Estação- Varroa LApis e Mel IFFar Alegrete e Emater Alegrete

Para participar das estações práticas cada participante deverá ter seu equipamento de apicultor completo

16:30 - Encerramento

28/09

Instituto Federal Farroupilha

