

Tarde Científica | 21 de maio de 2024

Apicultura Sustentável: Qualidade, Saúde e Valorização do Mel no Contexto Global

PROGRAMA

14.00h - Sessão de abertura

GRAQ, Requite/LAQV

14.10h - Da apicultura no PNM ao Mel do Parque de Montesinho DOP: um trilhão de 30 anos

Helena Guedes, Federação Nacional dos Apicultores de Portugal

14.30h - Méis Portugueses - qualidade e valorização biológica

Alexandra Machado, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

14.50h - Avaliação da origem do mel melada de *Quercus pyrenaica* como ferramenta para a sua valorização: a perspetiva do Projeto ACORNDEW

Soraia Falcão, CIMO, Instituto Politécnico de Bragança

15.10h - Práticas dos apicultores como fatores desencadeantes de doenças em abelhas (*Apis mellifera*) e saúde pública

Alberto Machamacha, Universidade Rovuma - Instituto Superior de Recursos Naturais e Ambiente, Moçambique

15.30h - Uso da apicultura como forma de proteção de ecossistema do mangal e geração de renda para a comunidade local

Hermínio António, Aga Khan-Moçambique, colaborador membro da FRUTICAD, Associação de fruticultores e horticultores de Cabo Delgado, Moçambique

15.50h - Mel de abelha sem ferrão: propriedades x sustentabilidade

Ricardo Martins de Miranda e Janaína Maria Batista de Sousa

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais, campus Rio Pomba, Brasil

16.10h - Sessão de discussão e encerramento

Zoom link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/7765584854>

Comissão Organizadora

Clara Grosso, Manuela M. Moreira, Cristina Delerue-Matos

Agradecimentos: A comissão organizadora agradece o suporte financeiro da EU e da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) pelo projeto MTS/SAS/0077/2020 Honey+ - New reasons to care honey from the Natural Park of Montesinho: A bioindicator of environmental quality & its therapeutic potential.