

# XIX FORUM NACIONAL DE APICULTURA

XVII FEIRA NACIONAL DO MEL

16 - 18 NOV 18  
CINE-TEATRO

## PROGRAMA

### SÁBADO – 17 DE NOVEMBRO DE 2018

08:00 - 09:00 – **INSCRIÇÕES, DISTRIBUIÇÃO DE DOCUMENTAÇÃO E RECEÇÃO DOS PARTICIPANTES**

09:00 - 10:00 – **SESSÃO SOLENE DE ABERTURA DOS TRABALHOS**

#### 10:00 -13:00: SESSÃO – SUSTENTABILIDADE FUTURA DA APICULTURA

10:00 – 10:40 – **“IMPORTÂNCIA E IMPACTO DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NA SUSTENTABILIDADE DA APICULTURA EM PORTUGAL”** HELENA FREITAS – CENTRO DE ECOLOGIA FUNCIONAL DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

10:40 – 11:10 – **“A FLORA APÍCOLA E OS INCÊNDIOS FLORESTAIS”** OFÉLIA ANJOS – ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA DE CASTELO BRANCO

PAUSA PARA CAFÉ

11:30 – 12:10 – **“FRAUDES E ADULTERAÇÕES NO MERCADO DO MEL: ESTADO ATUAL E NOVAS TÉCNICAS ANALÍTICAS DE COMBATE”** JORGE CÂCERES – UNIVERSIDADE COMPLUTENSE DE MADRID E SANTIAGO ESCRIBANO – UNIVERSIDADE POLITÉCNICA DE MADRID

12:10 – 12:40 – **APRESENTAÇÃO DA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL “PRODUTOS APÍCOLAS”** SUSETE SIM-SIM – IPQ – INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE

12:40 – 13:00 – **DEBATE**

ALMOÇO

#### 15:00 – 17:30: SESSÃO: PROGRAMA APÍCOLA NACIONAL

15:00 – 15:30 – **“O PROGRAMA APÍCOLA NACIONAL APÓS 2020”** DAVID GOUVEIA – GABINETE DE PLANEAMENTO E POLÍTICAS

15:30 – 15:50 – **RESULTADOS PRELIMINARES DO PROJETO “APISCBUS - A ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL PARA ABELHAS: RASTREIO DA QUALIDADE, DIGESTIBILIDADE E IMPACTO NAS COLONIAS”** MIGUEL VILAS BOAS – CIMO – ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA DE BRAGANÇA – IPB

15:50 – 16:10 – **RESULTADOS PRELIMINARES DO PROJETO “sBEE - SMART BEEKEEPING”** LUÍS FERREIRA –IPCA – INSTITUTO POLITÉCNICO DO CÁVADO E DO AVE

16:10 – 16:30 – **RESULTADOS PRELIMINARES DO PROJETO “ARMA4VESPA - ARMADILHAS SELETIVAS PARA ELIMINAÇÃO DA VESPA VELUTINA”** MIGUEL CERQUEIRA – INL – INTERNATIONAL IBERIAN NANOTECHNOLOGY LABORATORY

16:30 – 16:50 – **DEBATE**

PAUSA PARA CAFÉ

#### 17:00 – 18:30: MESA REDONDA: IMPORTÂNCIA DA APICULTURA PARA A ECONOMIA E O DESENVOLVIMENTO RURAL

18:30 – 19:00 – **SESSÃO SOLENE DE ENCERRAMENTO**