



Protocolo de Parceria entre a Associação dos Apicultores do Parque Natural de Montesinho e a Escola Superior Agrária de Bragança

Entre a *Associação dos Apicultores do Parque Natural de Montesinho*, primeiro outorgante, representada por Manuel Joaquim Miranda Fernandes Gonçalves, e a *Escola Superior de Bragança*, segundo outorgante, adiante designada por ESA, representada pelo presidente do Conselho Directivo, Orlando Isidoro Afonso Rodrigues, é celebrado o presente protocolo com base nas Cláusulas seguintes:

Cláusula I

No âmbito de promoção e desenvolvimento apícola por parte do primeiro outorgante e das actividades de ensino e de investigação por parte do segundo outorgante, as partes entendem ser necessário a modernização dos laboratórios, com equipamentos imprescindíveis para o controlo da qualidade dos produtos alimentares. Tendo como propósito o controlo da qualidade do Mel, o desenvolvimento das técnicas de pesquisa de Antibióticos no Mel e a formação de quadros técnicos para o sector apícola, celebra-se o presente protocolo, para colocação e utilização de equipamentos, propriedade da Associação dos Apicultores do Parque Natural de Montesinho, na ESAB, bem como para a realização das análises necessárias à caracterização do mel e seu controlo de qualidade. Trás-os-Montes é uma Região com fortes tradições apícolas, e com potencialidades naturais para o desenvolvimento sustentado desta actividade, onde a Associação dos Apicultores do Parque Natural de Montesinho desenvolve o seu trabalho de acompanhamento técnico aos apicultores. O controlo de qualidade do mel é uma tarefa fulcral para benefício dos propósitos da Associação dos Apicultores do Parque Natural de Montesinho, que poderá assim apoiar os apicultores na produção de um produto de qualidade que sempre contribuiu para a economia da Região, como complemento à casa agrícola.

Cláusula II

São competências do primeiro outorgante:

- Disponibilizar o equipamento e materiais consumíveis necessários à realização de análises físicas e químicas do Mel, indicado na listagem anexa, que é parte integrante deste protocolo.
- Disponibilizar os equipamentos e bens referidos no ponto anterior para investigação e realização de estágios curriculares de alunos da ESAB e/ou propostos pela Associação dos Apicultores do Parque Natural de Montesinho.



Cláusula III

São competências do segundo outorgante:

- o Disponibilizar o espaço físico para instalação dos equipamentos, nos laboratórios do Departamento de Ciências Básicas e/ou UniQA – Unidade de Química Analítica, Edifício da ESA;
- o Assegurar a coordenação técnico-científica das análises de pesquisa ao Mel solicitadas pelo primeiro Outorgante.
- o Orientar a realização de Estágios Curriculares no âmbito deste protocolo, em cuja estruturação e planificação deverá ser ouvido o primeiro outorgante.
- o Prestar serviços de apoio à comunidade, mediante o aluguer do tempo de utilização do equipamento, previamente definido entre as partes.

Cláusula IV

Os resultados das pesquisas devem ser comunicados pelo segundo outorgante ao primeiro, em tempo útil, definido previamente entre as partes.

Cláusula V

O primeiro outorgante designa como responsável do projecto, Manuel Joaquim Miranda Fernandes Gonçalves.

Cláusula VI

O segundo outorgante designa como responsável do projecto, Miguel José Rodrigues Vilas Boas.

Cláusula VI

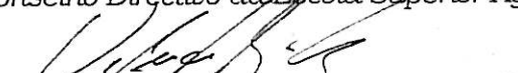
O presente protocolo entra em vigor na data da sua assinatura e cessa por vontade expressa de um ou ambos os outorgantes.

O Presidente da Associação dos Apicultores do Parque Natural de Montesinho



Manuel J. M. F. Gonçalves

O Presidente do Conselho Directivo da Escola Superior Agrária de Bragança



Orlando Isidoro Afonso Rodrigues

Lista de Equipamento:

- Computador com acessórios
 - UPS - Back-UPS CS 500 (APC)
 - Charm II 6600 analyser (Charm sciences Inc.)
 - Vortex maxi mix II (Thermolyne)
 - Incubadora dupla (Charm inctronic 2 TM)
 - Centrifuga Labofuge 200 (Heraeus)
 - Micropipeta volume fixo de 300 μ L (Charm sciences Inc.)
 - Finnpipette® de 1-5 mL (Thermo Labsystems N86770)
 - Suporte para vortex e micropipetas
-
- Espectrofotómetro de UV-Visível analytik jena (Specord 200)

Material consumível:

- PST-OC-60-H (60 análises de Charm II para pesticidas - organofosforados em mel)
- PIIH-100 (100 análises de Charm II para Beta-lactâmicos em mel)
- TIIHH-100 (100 análises de Charm II para Tetraciclinas em mel)
- AIIHH-100K (100 análises de Charm II para Clorofenicois em mel)
- EIIH-100 (100 análises de Charm II para macrolidos em mel).