



Workshop Plantas aromáticas e medicinais: um setor em mudança

26 de maio de 2014

**Escola Superior Agrária de Bragança
Auditório Pequeno**

Nota introdutória

O número de produtores de plantas aromáticas e medicinais duplicou nos últimos anos, tendo as áreas cultivadas aumentado de forma equivalente. Os novos produtores são jovens e têm elevada escolaridade, ainda que nem sempre no ramo agrícola.

Sendo Portugal um país com reduzida importância no contexto internacional na produção de plantas aromáticas e medicinais, a informação disponível em língua portuguesa sobre a agronomia das culturas é marginal. Ainda assim, existe bibliografia diversa sobre identificação botânica, propriedades medicinais e uso tradicionais das principais culturas. Contudo, para que o setor possa crescer e tornar-se rapidamente competitivo à escala internacional, é necessário aumentar o conhecimento à escala local sobre adaptação agroecológica das espécies e sobre a técnica cultural. Este seminário destina-se a discutir constrangimentos que a falta de conhecimento na área das plantas aromáticas e medicinais pode levantar aos produtores e a apresentar resultados de dois projetos PRODER 4.1 em curso na área das plantas aromáticas e medicinais.

Organização

Manuel Ângelo Rodrigues – CIMO, IPB

Maria João Sousa – CIMO, IPB

Margarida Arrobas – CIMO, IPB

Tiago Relhas – Pragmático Aroma

Susana Rocha - TouchFlowers

Marisa Ramos Barroso – CIMO, IPB

Sara Luciana Freitas – CIMO, IPB

Jorge Sá Morais – CIMO, IPB

Amílcar Pimentel – ESA, IPB

José Justino da Rocha – ESA, IPB

Programa

Dia 26 de maio

14h30 Sessão de abertura

Prof. Albino António Bento – Diretor da
Escola Superior Agrária de Bragança

Eng. Tiago Relhas – Gerente da Pragmático
Aroma (empresa promotora do projeto
PRODER n° 46025)

Prof. Manuel Ângelo Rodrigues – Coordena-
dor da componente científica dos proje-
tos (PRODER n° 46025; PRODER n° 46207)

15h00 Sessão técnica

Moderador: Jorge Sá Morais

15h00 Plantas aromáticas e medicinais em Portugal: situação presente e perspetivas.

Manuel Ângelo Rodrigues – Centro de
Investigação de Montanha

15h15 Gestão da fertilidade do solo e do estado nutricional de plantas aromáticas e medicinais

Sara Freitas, Isabel Q. Ferreira, Margarida
Arrobas – Centro de Investigação de Mon-
tanha

15h30 Aromas das plantas: o que são, características e locais de produção

Maria João Sousa – Centro de Investigação
de Montanha

15h45 Extração de óleos essenciais: alguns métodos, características, vantagens e desvantagens

Marisa Barroso – Centro de Investigação de
Montanha

16h00 Cultivar Stévia em Portugal

Manuel Ângelo Rodrigues – Centro de
Investigação de Montanha

16h15 Debate

PRODER medida 4.1

Adaptação cultural de hortelã-vulgar e Stévia (projeto PRODER n° 46207).
Gestão Sustentável da Produção de Plantas Aromáticas e Medicinais
(projeto PRODER n° 46025)