



## **Etnobotânica e saber local: Temas e métodos para investigação.**

**Christian Vogl** – Professor Associado do Department of Sustainable Agricultural Systems da University of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU - Áustria).

## **Potencialidades das plantas aromáticas e medicinais. Quimiotaxonomia.**

**Luís Pedro** – Professor Associado do Departamento de Biologia Vegetal da Faculdade de Ciências de Lisboa.



**Escola Superior Agrária  
Quarta-feira, 24 de Maio 2006  
14h30 - Auditório Principal**



 Escola Superior Agrária  
de Bragança  
INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA

*Uma escola de biociências*

O Professor Christian Vogl, da universidade austríaca BOKU - University of Natural Resources and Applied Life Sciences, desenvolve investigação no domínio da Etnobiologia, ciência que se preocupa com a interacção entre o Homem e o meio envolvente, isto é entre o sistema social e o meio natural. Realizou várias missões na América Latina e participa em diversos projectos europeus, sendo também colaborador da Universidade de Kent em Inglaterra.

A Etnobotânica é um dos ramos da Etnobiologia e estuda a relação entre o Homem e as plantas, permitindo através do inventário dos saberes populares e dos usos empíricos das espécies vegetais, descobrir potenciais aproveitamentos da flora de uma dada região.

Esta abordagem multidisciplinar facilita a compreensão do modo como, ao longo do tempo, o Homem entendeu, utilizou e geriu o universo vegetal e, em geral, o meio natural e proporciona informação relevante para o estabelecimento de objectivos e capacidades, capazes de contribuir para o desenvolvimento sustentado das comunidades rurais.

O professor Luís Pedro, do Departamento de Biologia da Faculdade de Ciências de Lisboa, estuda plantas aromáticas, com particular atenção para as espécies endémicas do nosso país. Alguns dos projectos em que tem estado envolvido estudam a flora das ilhas dos arquipélagos dos Açores e da Madeira. Uma outra vertente da sua investigação é a produção biotecnológica, em alternativa aos métodos convencionais, de compostos de origem vegetal com potencial interesse nas áreas da saúde ou da indústria alimentar.