



1ª CONFERÊNCIA ANUAL COLÉGIO F3  
**PRODUÇÃO E CONSUMO  
DE LEGUMINOSAS: UM  
PASSADO COM FUTURO?**

**20 OUT . 09H00**

SALÃO NOBRE, REITORIA  
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Sob o lema “Sementes nutritivas para um futuro sustentável”, a Assembleia Geral das Nações Unidas, declarou, na sua 68ª sessão, o ano de 2016 como o “Ano Internacional das Leguminosas” (AIL).

Alimentos produzidos para serem usados na forma de grão seco, como o feijão, grão-de-bico, ervilha, soja, lentilha, tremçoço ou fava, têm sido parte essencial das dietas humanas e alimentação animal, com forte implementação na cultura e na história de muitas populações, com importantes benefícios ambientais e nutricionais.

A Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO) foi designada para implementar o AIL 2016 com o objetivo de sensibilizar o público para os benefícios nutricionais das leguminosas secas como parte

de uma produção sustentável de alimentos visando atingir a segurança alimentar e nutricional.

O Colégio F3 associa-se a estas comemorações, organizando, juntamente com a Representação da FAO em Portugal e junto da CPLP, a sua **Conferência Anual**, sob o tema “**Produção e Consumo de Leguminosas: um passado com futuro?**”.

O evento, aberto ao público, contará, de manhã, com uma mesa-redonda onde participam entidades e atores relevantes, provenientes de diversos quadrantes que representam aquelas que são as áreas-chave. À tarde, palestrantes de todas as Escolas da ULisboa promovem um diálogo multidisciplinar, ilustrando o valor acrescentado gerado pelas sinergias e complementaridades inter-Escolas e Centros de Investigação.

### LOCAL DA 1ª CONFERÊNCIA ANUAL DO COLÉGIO F3

SALÃO NOBRE . REITORIA, UNIVERSIDADE DE LISBOA  
Alameda da Universidade . Cidade Universitária, 1649-004 Lisboa

## PROGRAMA

9:00

Acreditação

9:30

### Sessão de Abertura

António Cruz Serra, Reitor da Universidade de Lisboa  
Luís Medeiros Vieira, Secretário de Estado da Agricultura e Alimentação  
Hélder Muteia, Representante da FAO em Portugal e junto da CPLP  
Amílcar Sernadas, Colégios da Universidade de Lisboa  
Wanda Viegas, Diretora do Colégio Food, Farming & Forestry

10:00-13:00

(pausa 11:00 - 11:30)

### MESA REDONDA “Leguminosas: um Passado com Futuro?”

**Hélder Muteia**, Representante da FAO em Portugal e junto da CPLP

*Leguminosas: sementes nutritivas para um futuro sustentável*

*Pulses: nutritious seeds for a sustainable future*

**Charles Godfray**, Professor na Universidade de Oxford e diretor do programa “Futuro da Alimentação”

*Efeitos da produção futura de alimentos, num contexto de alterações climáticas, na saúde global e regional: um estudo de modelação*

*Global and regional health effects of future food production under climate change: a modelling study*

**Eduardo Diniz**, Diretor-Geral do Gabinete de Planeamento e Políticas do Ministério da Agricultura, Florestas e do Desenvolvimento Rural

*O cultivo e consumo das leguminosas – uma opção sustentável na agricultura nacional?*

*Production and consumption of leguminous crops - a sustainable option for the national agriculture?*

**Isabel do Carmo**, Fundadora da Sociedade Portuguesa para o Estudo da Obesidade

*Feijoadas, ranchos e outras almoçaradas - regresso ao futuro*

*Beans, grains, big lunches - back to the future*

**Vítor Martins dos Santos**, Professor e diretor do Centro de Biologia Sintética e de Sistemas da Universidade de Wageningen

*Projeto SMART AgriFor*

*SMART resilience in agriculture and forestry*

13:00-14:00

Almoço Livre / Lunch

14:00-17:30  
(pausa 16:15 – 16:30)

## WORKSHOP “Os Saberes na ULisboa, a Produção e o Consumo de Leguminosas”

Moderação: Cristina Branquinho

**João Paulo Martins**, Faculdade de Arquitetura

Leguminosas, Design e Inovação. Uma parceria entre a Faculdade de Arquitetura e a Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril

*Legumes, Design and Innovation. A partnership between the Faculty of Architecture and the Estoril Higher Institute for Tourism and Hotel Studies*

**Cristina Cruz**, Faculdade de Ciências

As fabáceas e as outras leguminosas

*Fabacea and other leguminous species*

**Maria João Estorninho**, Faculdade de Direito

Produção e consumo de leguminosas: quid iuris?

*Production and consumption of leguminous crops: quid iuris?*

**Ana Cristina Ribeiro**, Faculdade de Farmácia

Leguminosas: bioatividade vs. proteínas de reserva. Avaliação do benefício

*Leguminous species: bioactivity vs. storage proteins. Evaluation of benefits*

**Mariana Diniz**, Faculdade de Letras

Grão a grão, enche-se (ou não...) o papo?

*[Not] worth a hill of beans*

**Paulo Nicola**, Faculdade de Medicina

Leguminosas e saúde: o que se sabemos?

*Legumes and health: what do we know?*

**Carlos Fontes**, Faculdade de Medicina Veterinária

A biodiversidade como estratégia de sustentabilidade em pastagens à base de leguminosas

*Biodiversity as a sustainable strategy in legume-based pasture systems*

**José Manuel Sobral**, Instituto de Ciências Sociais

As leguminosas na alimentação no Portugal contemporâneo

*Leguminous in the Portuguese contemporary diets*

**Eduardo Ascensão**, Instituto de Geografia e Ordenamento do Território

Crise e esperança na horta periférica

*Crisis, hope and the peripheral garden*

**Ana Ribeiro-Barros**, ex-Instituto de Investigação Científica Tropical / ISA

Leguminosas lenhosas africanas: biodiversidade e bioprospeção

*African woody leguminous species: biodiversity and bio-prospection*

**Anabela Raymundo**, Instituto Superior de Agronomia

Proteínas de leguminosas: uma alternativa às proteínas de ovo e leite na criação de estruturas?

*Leguminous's proteins: an alternative to egg and milk proteins in structure building?*

**Vítor Corado Simões**, Instituto Superior de Economia e Gestão

Inovação no sector agroalimentar: o caso das leguminosas

*Innovation in agri-food business: the case of legumes*

**Tiago Domingos**, Instituto Superior Técnico

As pastagens ricas em leguminosas em solos Mediterrânicos pobres: do sequestro de carbono à fonte de azoto para uma agricultura sustentável

*Leguminous rich pastures in poor Mediterranean soils: from carbon sequestration to the source of nitrogen for sustainable agriculture*

17:30-18:30

## PARCERIAS E INTERAÇÕES: NETWORKING “Caminhos da inovação para um futuro sustentável”

Ações conjuntas FAO - Colégio F3

Protocolo de cooperação com a FAO, representada pelo seu Escritório em Lisboa

*Joint activities FAO - College F3*

*Cooperation Protocol with FAO, represented by its Office in Lisbon*



ORGANIZAÇÃO



**COLÉGIO F3**  
Food, Farming & Forestry



Organização das Nações Unidas  
para a Alimentação e a Agricultura

---

[www.colegiov3.ulisboa.pt](http://www.colegiov3.ulisboa.pt)