# **Seminário**Angola. Pequena Agricultura e Desenvolvimento Rural

#### **PROGRAMA**

#### 09H00 - 09H30 I Sessão de Abertura

Reitor da Universidade de Lisboa \*

Embaixador da República de Angola \*

Presidente do Instituto Superior de Agronomia (ISA)

Presidente do Camões, Instituto da Cooperação e da Língua, IP \*

Diretor Nacional do Instituto de Desenvolvimento Agrário (IDA)

Presidente do Centro de Estudos Tropicais para o Desenvolvimento (CENTROP)

Coordenador do Projecto de Apoio ao Programa de Desenvolvimento Agrícola e Rural (PAPDAR)

#### 09h30 - 11h00 I Pequena agricultura, segurança alimentar e desenvolvimento rural

Moderadora | Paula Barros | Camões, IP

Marcos Nhunga | Diretor Nacional do IDA

Raul Jorge | Coordenador do PAPDAR

Comentador | Eladio Arnalte | Universitat Politècnica de València

# 11h00 - 11h30 | Coffee Break

## 11h30 - 13h00 I As políticas de desenvolvimento rural em Angola: balanço e perspetivas

#### Moderador | Joaquim Cabral Rolo | PAPDAR

Henrique Alves Primo I IDA

Miguel Silva Pereira I ICAAM-UÉvora

Comentador | Carlos Cabral | PAPDAR

#### 13h00 - 14h30 I Intervalo para almoço

## 14h30 - 16h00 I Os agricultores, as comunidades rurais e o desenvolvimento rural

## Moderador I Representante da Embaixada de Angola

Miguel Pereira I IDA

José Pimentel Coelho I ISA

José Ferragolo da Veiga I PAPDAR

Comentador | Augusto Manuel Correia | CENTROP

# 16h00 - 16h30 I Coffee Break

# 16h30 – 18h30 I Globalização, ambiente e desenvolvimento rural nos países do Sul

# Moderador I Fernando Oliveira Baptista I PAPDAR

Manuel Ennes Ferreira | ISEG

Vicent Lorente Garcés I Universitat Politècnica de València

Filipe Duarte Santos | FC-ULisboa

Comentador I João Ferreira Neto I Instituto Nacional do Café de Angola

### 18h30 - 19h00 I Sessão de Encerramento

Ministra da Agricultura e do Mar \*

Presidente da Comissão Executiva do Ano Internacional da Agricultura Familiar

Presidente do Instituto Superior de Agronomia

Coordenador do PAPDAR

\* Sujeito a confirmação



**Parceiros** 







Executores





