

Salão Nobre da Reitoria da Universidade de Lisboa | 15h00



Os desafios com que a sociedade se defronta são complexos e multidimensionais e criam um novo paradigma associado à sustentabilidade do desenvolvimento. O reconhecimento que a compreensão dos sistemas alimentares e a atuação sobre o sistema alimentar global são instrumentos fundamentais para a sustentabilidade, leva a posicionar a dimensão da produção e consumo de alimentos como vetor central dos atuais desafios, exigindo um amplo entendimento sobre as interações entre a ecologia e a socio-economia. Importa assim abordar a natureza multidisciplinar do desafio de prosseguir objetivos de produção

agrícola e florestal sem pôr em causa o capital natural, e reconhecendo a importância da participação pública, da coesão territorial, das transições sociais e da aceitação cultural.

Para serem catalisadores de mudança e garantir novos modelos de atuação, o conhecimento da forma como se integram várias ciências é hoje exigido no quotidiano de profissionais de vários segmentos, incluindo académicos, decisores e empreendedores. Neste contexto, a Universidade de Lisboa oferece uma nova oferta formativa de 3.º Ciclo em Ciências da Sustentabilidade cujo lançamento é também assinalado neste evento.

LOCAL

Salão Nobre . REITORIA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA
Alameda da Universidade . Cidade Universitária, 1649-004 Lisboa

PROGRAMA

14h45	Registo dos Participantes
15h00	Abertura António Cruz Serra, Reitor da ULisboa Eduardo Pereira, Vice-Reitor da ULisboa Wanda Viegas, Diretora do Colégio F3
15h15	O Colégio F3 na ULisboa. Intervenções de Presidentes/Diretora(e)s de Escolas da ULisboa
16h00	Mesa-Redonda Ciências da Sustentabilidade no triângulo Recursos-Alimentação-Sociedade. Cecília Galvão, Comissão Pedagógica DCS-REASON Doutorandos 1.ª edição DCS-REASON
18h00	Encerramento Amélia Branco, Coordenação DCS-REASON

(poderá ocorrer permuta de oradores por motivos imprevistos)