

# Conferência SMART FARMING E OS NOVOS DESAFIOS PARA O DIREITO

6 de junho de 2019



FACULDADE DE DIREITO  
Universidade de Lisboa



UNIVERSIDADE  
DE LISBOA



COLÉGIO F3  
Food, Farming & Forestry

Com o crescimento demográfico, a tendência global para a urbanização, as mudanças climáticas e a pressão sobre os recursos naturais, impõem-se novas formas de pensar as políticas de segurança alimentar global e as tecnologias de produção agroalimentar. Depois da mecanização, da introdução do fertilizante mineral e da industrialização dos processos de produção, a

conectividade, a agregação e gestão de dados estão agora prontos para desencadear a próxima revolução na história da agricultura: uma agricultura inteligente e de precisão. Mas serão os novos modelos de negócios bem-sucedidos? Virão os novos atores perturbar a paisagem agrícola tradicional? Que desafios, em especial para o Direito, se levantam?

## LOCAL DA CONFERÊNCIA

Auditório (*a indicar*). FACULDADE DE DIREITO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA  
Alameda da Universidade . Cidade Universitária, 1649-014 Lisboa

## PROGRAMA PROVISÓRIO

13h45	Registo dos Participantes
14h00	<b>Abertura</b> Pedro Romano Martinez, Faculdade de Direito da ULisboa Wanda Viegas, Colégio Food, Farming and Forestry (F3) – ULisboa
14h15	<b>Mesa-Redonda 1.   Smart farming na prática.</b> <i>Moderador:</i> Ricardo Braga, Instituto Superior de Agronomia (ISA – ULisboa) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Desafios das empresas tecnológicas num sector tradicional</b> Miguel Matos, Farmcloud</li> <li>▪ <b>Desafios legais na implementação de uma <i>Smart Farm</i></b> Sofia Romeiro, Prodfarmer</li> <li>▪ <b>A digitalização da agricultura e sustentabilidade: o projeto Milho Amarelo/Smartcrop</b> Bruno Caldeira, Consulai</li> <li>▪ <b>A digitalização e o futuro do sector agroalimentar na Europa</b> Luís Mira da Silva, Inovisa / Instituto Superior de Agronomia (ISA – ULisboa)</li> <li>▪ <b>DEBATE</b></li> </ul>
15h30	<b>Mesa-Redonda 2.   Regulação inteligente e de precisão.</b> <i>Moderadora:</i> Felisbela Campos, Associação Nacional da Indústria para a proteção das Plantas (ANIPLA) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b><i>Quo vadis smart regulation?</i></b> Manuel Cabugueira, JurisApp e CIDEEFF</li> <li>▪ <b>Drones na agricultura: regulação</b> Tânia Cardoso Simões, Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)</li> </ul>

## ORGANIZAÇÃO



FACULDADE DE DIREITO  
UNIVERSIDADE DE LISBOA



UNIVERSIDADE  
DE LISBOA



COLÉGIO F3  
Food, Farming & Forestry

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Veículos autónomos: regulação</b> Ricardo Fonseca, Autoridade Nacional de Segurança Rodoviária (ANSR)</li> <li>▪ <b>Responsabilidade por danos causados por decisões erradas afetando a cadeia agroalimentar resultantes do processamento de dados</b> <i>(orador a confirmar)</i></li> <li>▪ <b>DEBATE</b></li> </ul>
17h00	<p><b>Mesa-Redonda 3.   Tecnologia e dados.</b> <i>Moderador:</i> Luís Mira Amaral, Instituto Superior Técnico (IST – ULisboa)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Regulando o acesso e controle dos dados pelos agricultores nos Estados Unidos e na União Europeia</b> Manuel David Masseno, Instituto Politécnico de Beja (IPB)</li> <li>▪ <b>Tecnologia Blockchain no comércio agrícola</b> Martinho Lucas Pires, Faculdade de Direito da Universidade Nova de Lisboa</li> <li>▪ <b>Smart contracts agrários</b> Hugo Ramos Alves, Faculdade de Direito (FD – ULisboa)</li> <li>▪ <b>Agregação e proteção de dados no agroalimentar</b> <i>(orador a confirmar)</i></li> <li>▪ <b>DEBATE</b></li> </ul>
18h15	<p><b>Encerramento</b> Luís Goulão, Colégio Food, Farming and Forestry (F3) – ULisboa Rute Saraiva, Faculdade de Direito da ULisboa</p>

(poderá ocorrer permuta de oradores por motivos imprevistos)

#### ORGANIZAÇÃO