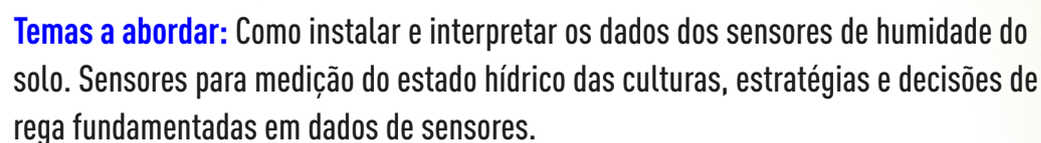
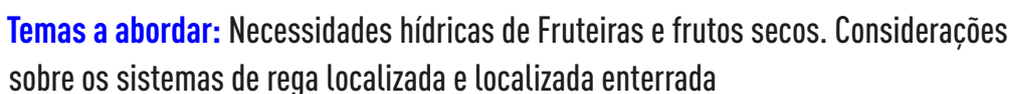


 **Fruticultura** **Gestão eficiente da rega em fruteiras** Auditório do INIAV, IP em Alcobaca (Estação Nacional de Fruticultura Vieira Natividade) Clique para as coordenadas Inscrições gratuitas,
obrigatórias. Clique aqui Programa 09:00h – Acreditação 09:20h – Sessão de abertura 09:30h – Utilização de sensores para a programação de rega Dr. Jaume Casadesús/IRTA **Temas a abordar:** Como instalar e interpretar os dados dos sensores de humidade do solo. Sensores para medição do estado hídrico das culturas, estratégias e decisões de rega fundamentadas em dados de sensores. 10:15h – Aplicações da teledeteção (drone e satélite) para a monitorização e controle da rega Dr. Jaume Casadesús IRTA **Temas a abordar:** Estimativas do vigor vegetativo. Monitorização do estado hídrico da cultura e da sua evapotranspiração real. 11:00h – Plataformas para a gestão da rega Dr. Jaume Casadesús IRTA 12:00h – Debate 12:30h - Almoço livre 14:00h – Necessidades hídricas das culturas lenhosas e sistemas de rega Dr. Joan Girona/IRTA (on-line) **Temas a abordar:** Necessidades hídricas de Fruteiras e frutos secos. Considerações sobre os sistemas de rega localizada e localizada enterrada 14:30h – Práticas para a obtenção da máxima produtividade com disponibilidade de água limitada. Estratégias de rega deficitária controlada e rega de suporte Dr. Joan Girona / IRTA (on-line) e Dr. Jaume Casadesús/IRTA 15:30h – Debate 16:00h – Encerramento