



AGRO Inovação 2019

WORKSHOPS REGIONAIS DE INOVAÇÃO NA AGRICULTURA

Associação de Beneficiários da Obra de Rega de Odivelas, Ferreira do Alentejo
23 | OUTUBRO | 2019

Programa

09h30 - Boas-vindas

09h50 - Explicação da dinâmica de trabalho da sessão

10h00 - Sessão de trabalho

Grupos operacionais a apresentar/ fileira:

Floresta – Pinheiro manso:

1. +PINHÃO - Gestão integrada de agentes bióticos associados à perda de produção do pinhão| Ana Farinha | Instituto Superior de Agronomia
2. FERTIPINEA - Nutrição e fertilização do pinheiro manso em sequeiro e regadio | M. Encarnação Marcelo | Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.
3. Projecto 2.1.4 – Acções de Informação: Boletins e Fichas Temáticas do Pinheiro manso e do Sobreiro | Conceição Santos Silva | UNAC
4. PinusResina | João Nunes | Associação BLC3 - Campus de Tecnologia e Inovação

Regadio:

1. AGIR: Sistema de Avaliação da Eficiência do Uso da Água e da Energia em Aproveitamentos Hidroagrícolas | Dália Loureiro | LNEC
2. OMeGA – OtiMização da Gestão de Albufeiras | Tiago Ramos | Instituto Superior Técnico
3. Regadio de Precisão | João Noéme | TerraPro

Organização:





AGRO Inovação 2019

WORKSHOPS REGIONAIS DE INOVAÇÃO NA AGRICULTURA

4. REGACORK – Rega de precisão de sobreiros em Modo de Produção Intensiva de cortiça | Cati Dinis | Universidade de Évora
5. Grupo Operacional para a gestão da água no Vale do Lis | José Manuel Gonçalves | Escola Superior Agrária - Instituto Politécnico de Coimbra
6. FitoFarmGest | Patrícia Palma | Escola Superior Agrária - Instituto Politécnico de Beja
7. GreenEcoRoxo - Utilização de leitos flutuantes para melhoria da qualidade de massa de água superficial| Carlos Marques | Associação de Beneficiários do Roxo

12h10 – Wrap-up da sessão de trabalho

12h45 - Almoço

14h00 - Saída para as visitas

Visita 1 – Floresta – Herdade da Miranda de Cima (31 km, 32 min)

Visita 2 – Regadio - Projeto: AGIR: Sistema de Avaliação da Eficiência do Uso da Água e da Energia em Aproveitamentos Hidroagrícolas. Local: Estação Elevatória de Odivelas / Parcela de Agricultor. (32 km)

Organização:

