

Tratamento e Reutilização de Águas Residuais Agroindustriais – Projeto HYDROREUSE

Aplicação de águas residuais em sistemas hidropónicos para produção de alimentos

| Quinta-feira, 17 dezembro 2020 |

PROGRAMA PROVISÓRIO

14h30 – O PROJETO HYDROREUSE

Fátima Carvalho | Instituto Politécnico de Beja

14h45 – TRATAMENTO E REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS

António Albuquerque | Universidade da Beira Interior

15h00 – RESULTADOS DO PROJETO HYDROREUSE

- **Sistema Hidropónico de Dupla Função, para a cultura de alface**
Alexandra Afonso | Instituto Politécnico de Beja
- **Cultura da alface em substrato com uma solução nutritiva normal e com a utilização de águas residuais tratadas**
Mariana Regato | Instituto Politécnico de Beja
- **Características sensoriais de alface e tomate produzidos em sistemas hidropónico com águas residuais**
Maria João Carvalho | Instituto Politécnico de Beja
- **Ensaio Ecotoxicológicos realizados no âmbito do Projeto Hydroreuse**
Patrícia Palma | Instituto Politécnico de Beja

16h00 – DISCUSSÃO FINAL

Moderação: Eliana Jerónimo | Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo

Organização:



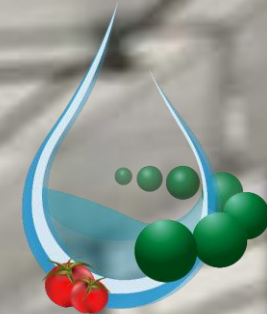
Cofinanciamento:



TRANSMISSÃO ZOOM

Inscrições em:

<https://forms.gle/Fr9PF1A5Jf6LaXSS7>



HYDROREUSE

