

# 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]

### 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

- **Ensaio Ecotoxicológicos realizados no âmbito do Projeto HYDROREUSE**  
Patrícia Palma | 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
- **Sistema hidropónico de dupla função, para a cultura de alface**  
Alexandra Afonso | Instituto Politécnico de Beja
- **Produtividade e qualidade de tomate produzido em sistema hidropónico de dupla função**  
Alexandra Afonso | Instituto Politécnico de Beja
- **Características sensoriais de alface e tomate produzidos em sistemas hidropónico com águas residuais**  
Maria João Carvalho | Instituto Politécnico de Beja

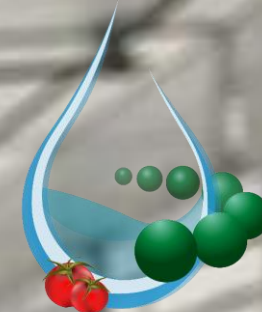
### 16h00 – DISCUSSÃO FINAL

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

## TRANSMISSÃO ZOOM

Inscrições em:

<https://forms.gle/Fr9PF1A5Jf6LaXSS7>



HYDROREUSE



Organização:



Cofinanciamento:

