



PROGRAMA – 16 DE MAIO

DIA DA TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Sector dos Lacticínios

Auditório Expobeja, Parque de Feiras e Exposições de Beja



emas
 EMPRESA MUNICIPAL DE ÁGUA
 E SANEAMENTO DE BEJA, E.M.

te mem
 TECNOLOGIA DE
 MEMBRANAS EM
 MOVIMENTO

10h00 **Sessão de Boas-Vindas** com Ricardo Gomes, chefe da DOMSA, EMAS e Fátima Duarte, diretora executiva do CEBAL, e investigadora do CEBAL/ICAAM

PAINEL I POTENCIAL DA FLÔR DO CARDO: DA SUA BIODIVERSIDADE À APTIDÃO TECNOLÓGICA – UMA APOSTA NA TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO

10h15 **Apresentação geral do Projeto ValBioTecCynara - Valorização Económica do Cardo (*Cynara cardunculus*) variabilidade natural e suas aplicações biotecnológicas**
Fátima Duarte, investigadora CEBAL/ICAAM

10h25 **A Biodiversidade do Cardo (*Cynara cardunculus*) no Alentejo**
Eliana Machado, Bolseira do Projeto ValBioTecCynara, ICAAM

10h35 **A Conservação da flor do Cardo**
João Dias, Investigador IPBeja

10h45 **Produção do queijo de Évora e Serpa: O porquê da utilização do cardo?**
Cristina Pinheiro, Investigadora ICAAM

11h05 **Discussão**

11h15 **Prova de queijos produzidos no âmbito do projeto ValBioTecCynara**

Pausa para Café

PAINEL II TRATAMENTO DOS EFLUENTES – EXIGÊNCIAS LEGAIS E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

11h30 **Regulamento de Descarga de Águas Residuais Industriais e Situação Atual do Concelho de Beja**
Ricardo Gomes, chefe da DOMSA, EMAS

13h00 **Pausa para Almoço***

Restaurante da Acos - Associação de Agricultores do Sul

**Almoço gratuito, mas carece inscrições através do e-mail geral@emas-beja.pt ou secretariado@cebal.pt*

14h30 **Sessão Prática – TeCMem - Tecnologia de Membranas em Movimento**
Tecnologia de separação por membranas - aplicação da tecnologia no tratamento de efluente das queijarias
Teresa Brás, Investigadora CEBAL
Rita Martins, Investigadora CEBAL | ICAAM

