

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-04-17

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/2264 - PUEM/C/EU998/94; PUEM/C/EU/998A/94

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/2264
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PUEM/C/EU998/94; PUEM/C/EU/998A/94
<b>Datas de produção</b>	1994 - 1996
<b>Dimensão e suporte</b>	0,32 x 0,09 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém 2 processo de financiamento, no âmbito do Programa Cooperação Universidade Empresa, aos seguintes projectos:</p> <p>Projecto "Mecanismo Europeu para Validação e Aprovação de Novos Métodos de Detecção e Identificação de Microrganismos em Alimentos e Bebidas - MICROVAL" (PUEM/C/EU998/94), proposto e executado pelo Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial.</p> <p>Projecto "Mecanismo Europeu para Validação e Aprovação de Novos Métodos de Detecção e Identificação de Microrganismos em Alimentos e Bebidas - MICROVAL" (PUEM/C/EU998A/94), proposto e executado pela Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa. Investigador responsável: Gonçalo Almeida.</p> <p>Este projecto foi desenvolvido no âmbito de um contrato de I&amp;D no quadro da Iniciativa EUREKA.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Programa EUREKA
<b>Áreas científicas</b>	Biotecnologia Agrária e Alimentar
<b>Cota descritiva</b>	A.08.10.5
<b>Cota original</b>	005014
<b>Idioma e escrita</b>	por (português)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta