

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-26

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1463 - PRAXIS/2/2.1/BIO/1083/95 [II]

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/1463
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/2/2.1/BIO/1083/95 [II]
<b>Datas de produção</b>	1997 - 2000
<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 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa PRAXIS XXI - Medida 2, Acção 2.1 (Programas Estruturantes para o Desenvolvimento da Base do Sistema de C&amp;T), do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Cultura de Células Biotransformadas de Cynara Cardunculus em Reactores Biológicos. Obtenção de Enzimas Específicas e Suas Aplicações no Fabrico de Queijo de Cabra e na Síntese de Péptidos" (PRAXIS/2/2.1/BIO/1083/95), proposto pela Universidade do Algarve e executado pela Unidade de Ciências e Tecnologias Agrárias da Universidade do Algarve. Investigador responsável: Maria Emília Lima Costa.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Biotecnologia Agrária e Alimentar, Ciência Animal e dos Lactícínios, Ciências Biológicas
<b>Cota descritiva</b>	A.09.08.2
<b>Cota original</b>	005551
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta