

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-09-12

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/2671 - PRAXIS/C/CTM/10183/98

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/2671
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/C/CTM/10183/98
<b>Datas de produção</b>	1998 - 2004
<b>Dimensão e suporte</b>	0,33 x 0,09 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa PRAXIS XXI - Projectos de Investigação Científica e de Desenvolvimento Tecnológico, ao seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Novos Materiais para Eléctrodos em Dispositivos de Filmes Finos" (PRAXIS/C/CTM/10183/98), proposto pelo Departamento de Engenharia Cerâmica e do Vidro da Universidade de Aveiro e executado pela Unidade de Investigação em Materiais Cerâmicos da Universidade de Aveiro, com a participação da Unidade de Tecnologia Optoelectrónica e Electrónica do INESC Porto. Investigador responsável: Paula Maria Lousada Silveirinha Vilarinho.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia dos Materiais
<b>Cota descritiva</b>	A.11.05.6
<b>Cota original</b>	006741
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta