

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-06-13

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/1916 - PRAXIS/3/3.1/MMA/1798/95 [II]

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/1916
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PRAXIS/3/3.1/MMA/1798/95 [II]
<b>Datas de produção</b>	2000 - 2002
<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 3, Acção 3.1 (Programas para o Fortalecimento Tecnológico do Tecido Empresarial), do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Utilização da Técnica de Radiação Superficial CORONA na Estamparia Têxtil e Avaliação do seu Impacto Ambiental, no Processo e na Qualidade do Produto Final" (PRAXIS/3/3.1/MMA/1798/95), proposto e executado pelo Departamento de Engenharia Têxtil – Escola de Engenharia da Universidade do Minho e com a participação da Universidade da Beira Interior, da CHYMIOTECHNON - Instituto de Ciência Tecnologia e Inovação em Química e da CENTEXBEL (Bélgica). Investigadora responsável: Noémia Maria Ribeiro de Almeida Carneiro Pacheco.</p>
<b>Programas de apoio</b>	PRAXIS XXI
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia dos Materiais
<b>Cota descritiva</b>	A.10.04.2
<b>Cota original</b>	005991
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta