

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-06-13

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/0851 - PBIC/C/TPR/2568/95

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DPP/001/0851
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	PBIC/C/TPR/2568/95
<b>Datas de produção</b>	1995 - 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 Base de Investigação Científica e Tecnológica, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Sistema de Controlo Adaptativo em Soldura Robotizada" (PBIC/C/TPR/2568/95), proposto pela Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia do Instituto Pedro Nunes e executado pelo Departamento de Engenharia Electrotécnica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. Investigador responsável: Manuel Marques Crisóstomo.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Programa Base de Investigação Científica e Tecnológica
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática
<b>Cota descritiva</b>	A.08.01.4
<b>Cota original</b>	004404
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta