

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-05-26

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/2268 - EUREKA - EU 366 PARTIDEC; STRD/610/CTM/92/A

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/2268
Tipo de título	Atribuído
Título	EUREKA - EU 366 PARTIDEC; STRD/610/CTM/92/A
Datas de produção	1989 - 1994
Dimensão e suporte	0,34 x 0,09 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 2 processos de financiamento no âmbito do Programa EUREKA e do Programa STRIDE, aos seguintes projectos:</p> <p>Projecto "Módulos Fotovoltaicos e Detectores de Partículas Baseados em Silício Amorfo" (EUREKA - EU 366 PARTIDEC), proposto e executado pelo Centro de Excelência de Microelectrónica e Optoelectrónica de Processos do Uninova - Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, com a participação da PORTSOL - Sociedade Portuguesa de Sistemas Fotovoltaicos, Lda., do CIEMAT-IER, em Espanha, da TASK R&S, em Itália, do IRESTE, em França, e do Departamento de Ciências dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Investigador responsável: Leopoldo José Marinho Guimarães.</p> <p>Projecto "Células Solares de Grande Área e Detectores de Partículas - PARTIDEC", proposto e executado pelo Departamento de Ciências dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Lisboa, com a participação do Centro de Excelência de Microelectrónica e Optoelectrónica de Processos, do Departamento de Física Sperimentale, da Università de Torino, em Itália, do CIEMAT-IER, em Espanha, do IRESTE, em França, do SEMILAB, na Hungria, do Department of Physics of Tampere University of Technology, na Finlândia, e do LME-USP, em São Paulo, no Brasil. Investigador responsável: Leopoldo José Marinho Guimarães.</p> <p>O projecto STRIDE corresponde ao Projecto EUREKA n.º 366, e os apoios concedidos através do Programa STRIDE destinam-se a apoiar a parte pré-competitiva do projecto.</p>
Programas de apoio	Programa EUREKA, Science and Technology for Regional Innovation and Development
Áreas científicas	Outras Ciências da Engenharia e Tecnologias
Cota descritiva	A.08.10.5
Cota original	005020
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Regular
Tipo u.i.	Caixa