

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2023-09-30

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0002 - 87/INF/50/AGR; 86/IFT/50/IMU; 86/INF/42/IMU; SAU/INF/399/87; PMCT/C/IMU/400/87; 87.626/MCOPO; 87.240/MCOPO; 3/INF/87/QUI; 41/INF/87/FIS

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0002
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	87/INF/50/AGR; 86/IFT/50/IMU; 86/INF/42/IMU; SAU/INF/399/87; PMCT/C/IMU/400/87; 87.626/MCOPO; 87.240/MCOPO; 3/INF/87/QUI; 41/INF/87/FIS
<b>Datas de produção</b>	1986 - 1992
<b>Dimensão e suporte</b>	0,32 x 0,08 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém 9 processos de financiamento, no âmbito do Programa Mobilizador em Ciência e Tecnologia, dos seguintes projectos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- "Acção do Vento na Propagação dos Incêndios Florestais" (87/INF/50/AGR), proposto e executado pelo Centro de Agroclimatologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Investigador responsável: Dionísio Afonso Gonçalves;</li><li>- "Sistema em Gradiente de Cromatologia Líquida de Alta Pressão (HPLC)" (86/IFT/50/IMU), proposto e executado pelo Instituto de Histologia e Embriologia do Porto. Investigador responsável: António Almeida Coimbra;</li><li>- "Analisador Volumétrico Molecular e Fluorímetro Celular" (86/INF/42/IMU), proposto e executado pelo Instituto de Ciências Biomédicas Dr. Abel Salazar. Investigador responsável: Mário Arala Chaves;</li><li>- "Parâmetros Fibrinolíticos no Choque Hemorrágico Experimental" (SAU/INF/399/87), proposto e executado pelo Laboratório de Fisiologia da Faculdade de Medicina do Porto. Investigador responsável: Joaquim José Aguiar de Andrade;</li><li>- "Mecanismos Envolvidos na Trombocitopenia e Leucopenia Observados Durante a Hipotermia Corporal" (PMCT/C/IMU/400/87), proposto e executado pelo Laboratório de Fisiologia da Faculdade de Medicina do Porto. Investigador responsável: Luis Manuel Cunha Ribeiro;</li><li>- "Tratamento Automático do comportamento Dinâmico de veículos Ferroviários" (87.626/MCOPO), proposto e executado pelo Centro de Mecânica e Engenharia Estruturais da Universidade Técnica de Lisboa e com a participação do Centro de Mecânica da Universidade Técnica de Lisboa e dos caminhos de Ferro Portugueses. Investigador responsável: Fernando A. B. Branco;</li><li>- "Desenvolvimento e Aferição de um Método de Cálculo Automático de Tubagens de Alta Pressão e Temperatura" (87.240/MCOPO), proposto e executado pelo Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial, com a participação da MAGUE e da CEMUL. Investigador responsável: Rogério Bairrão da Silva;</li><li>- "Compressor de Diafragma em Aço Inoxidável" (3/INF/87/QUI), proposto e executado pelo Laboratório de Tecnologia Química do Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: M. Farinha Portela;</li><li>- "Equipamento de Detecção da Escrita" (41/INF/87/FIS), proposto e executado pelo Instituto de Antropologia Prof. Mendes Correia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. Investigador responsável: J. Machado Cruz.</li></ul>
<b>Programas de apoio</b>	Programa Mobilizador de Ciência e Tecnologia
<b>Áreas científicas</b>	Ciências Biológicas, Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Física, Medicina Básica, Química
<b>Cota descritiva</b>	A.04.02.1
<b>Cota original</b>	001528
<b>Idioma e escrita</b>	por (português), eng (inglês) e fra (francês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa