

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-09-08

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0892 - STRD/C/CEN/747/92 - STRD/C/CEN/750/92

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0892
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	STRD/C/CEN/747/92 - STRD/C/CEN/750/92
<b>Datas de produção</b>	1992 - 1996
<b>Dimensão e suporte</b>	0,34 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 2 processos de financiamento, no âmbito do Programa STRIDE - "Science and Technology for Regional Innovation and Development", aos seguintes projectos:</p> <p>Projecto "Equilíbrio de Fases e Processos de Reacção/Separação com Fluidos Supercríticos" (STRD/C/CEN/747/92), proposto e executado pela Faculdade de Ciência e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e com a participação do Centro de Tecnologia Química e Biológica e do Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: Manuel Magalhães Nunes Ponte;</p> <p>Projecto "Novas Tecnologias na Química dos Resinosos: Catálise Micelar e Catálise por Zeólitos" (STRD/C/CEN/750/92), proposto e executado pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Investigador responsável: Luís Sousa Lobo.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Science and Technology for Regional Innovation and Development
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia Química, Química
<b>Cota descritiva</b>	A.05.08.2
<b>Cota original</b>	002663
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês).
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Regular
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa