

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-06-14

Registo

PT/FCT/GGP/021/0007 - PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1459/95 a PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1460/95

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/GGP/021/0007
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1459/95 a PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1460/95
<b>Datas de produção</b>	1995 - 2001
<b>Dimensão e suporte</b>	0,34 x 0,085 - 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 apoio que se inserem na ação Apoios para a participação em projetos de IC&amp;DT no âmbito do 4º Programa-Quadro da União Europeia:</p> <p>"VOC Remediation Framework - Desenvolvimento de Estratégias de Decisão para a Reabilitação de Locais Contaminados com Compostos Voláteis, Baseada no Estudo do Escoamento Gasoso" para participação na "Science, Research and Development – Environment and Climate 1994/1998", proposto pelo Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: Jorge Manuel Rodrigues de Carvalho (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1459/95);</p> <p>"APHRODITE – Assessment of Physical Measures for Re-Organising Demand and Improving Traffic Environment" para participação no "Programa Transportes – DGVII", proposto pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Investigador responsável: Américo Henrique Pires da Costa (PRAXIS/2/2.2/IVPQ/1460/95).</p>
<b>Cota descritiva</b>	A.12.07.6
<b>Cota original</b>	008392
<b>Idioma e escrita</b>	por (português), eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa