

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2023-09-21

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001-001/0003 - PDGT/P/TET/324/94; PDGT/P/POT/325/94; PDGT/P/POT/327/94

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001-001/0003
Tipo de título	Atribuído
Título	PDGT/P/TET/324/94; PDGT/P/POT/325/94; PDGT/P/POT/327/94
Datas de produção	1994 - 1994
Dimensão e suporte	0,34 x 0,08 - papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém o formulário de candidatura e a avaliação do processo de candidatura, no âmbito do Programa Estímulo à Investigação no Domínio do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Urbano, aos seguintes projectos:</p> <p>Projecto "Forma Urbana e Usos do Solo: Condicionantes da Viabilidade dos Transportes Colectivos" (PDGT/P/TET/324/94), proposto pelo Centro de Sistemas Urbanos e Regionais do Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: José Manuel Caré Baptista Viegas.</p> <p>Projecto "O Ordenamento do Território e a Influência da Participação Pública nos Processos de Decisão" (PDGT/P/POT/325/94), proposto pela E.I.A. - Ensino, Investigação e Administração, com a participação da Universidade de Complutense de Madrid, do Instituto de Promoção Ambiental (IPAMB) e do Centro de Estudos de Planeamento e Gestão do Ambiente. Investigador responsável: Nelson Manuel de Oliveira Lourenço.</p> <p>Projecto "Financiamento Autárquico - Factor Estratégico na Mobilidade das Populações e dos Investimentos" (PDGT/P/POT/327/94), proposto pelo Departamento de Ambiente e Ordenamento da Universidade de Aveiro. Investigador responsável: Artur da Rosa Pires.</p>
Programas de apoio	Programa Estímulo à Investigação no Domínio do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Urbano
Áreas científicas	Outras Ciências Sociais
Cota descritiva	A.08.04.6
Cota original	004673
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Tipo u.i.	Caixa
Unidades de descrição relacionadas	Relação complementar: António Joaquim Pascoal Leandro (Dc), cota nº 007929/2107.