

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2023-05-28

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001-001 - Protocolo Direcção-Geral do Ordenamento do Território (DGOT)

Nível de descrição	SSR
Código de referência	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001-001
Tipo de título	Atribuído
Título	Protocolo Direcção-Geral do Ordenamento do Território (DGOT)
Datas de produção	1994 - 1994
Dimensão e suporte	Documentos textuais: papel, A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Subsérie decorrente da avaliação de projectos financiados pelo Programa Estímulo à Investigação no Domínio do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Urbano. Este programa resultou de um protocolo estabelecido entre a Junta Nacional de Investigação Científica e Tecnológica (JNICT) e a Direcção-Geral do Ordenamento do Território (DGOT), em 1994.</p> <p>O objectivo do programa era o financiamento de projectos plurianuais de investigação científica, visando aprofundar o conhecimento dos processos de transformação do território nacional; fomentar a aplicação concreta dos resultados obtidos na investigação; reforçar a interdisciplinaridade da área do ordenamento do território; contribuir para a formação especializada de recursos humanos e/ou para a obtenção de graus académicos no âmbito dos projectos e fomentar a cooperação internacional.</p> <p>Com este programa foram financiados trinta e nove projectos de investigação, dos quais trinta foram financiados e geridos pela DGOT e nove pela JNICT, tendo sido esta a responsável pela selecção e avaliação de todas as candidaturas.</p> <p>Inclui as seguintes tipologias documentais: formulários de candidatura (partes A, B e C), fichas de avaliação do projecto e formulários de candidatura a bolsas de investigação científica concedidas no âmbito do projecto.</p>
Sistema de organização	As unidades de instalação encontram-se organizadas pelo número sequencial atribuído ao projecto.
Idioma e escrita	Em português (por), contendo documentos em outras línguas, nomeadamente inglês (eng).