

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-05-20

Registo

PT/FCT/FCT/DPP/001/2463 - PRAXIS/PCNA/C/BIA/115/96

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DPP/001/2463
Tipo de título	Atribuído
Título	PRAXIS/PCNA/C/BIA/115/96
Datas de produção	1996 - 2002
Dimensão e suporte	0,32 x 0,09 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa PRAXIS XXI - Projectos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico - Ciências Naturais, ao seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Biologia e ecofisiologia do fungo micorrízico <i>Cenococcum Geophilum</i>: avaliação da sua importância na protecção das plantas em situações de stress hídrico e metais pesados" (PRAXIS/PCNA/C/BIA/115/96), proposto pela Fundação da Faculdade de Ciências de Lisboa e executado pelo Departamento de Biologia Vegetal da Faculdade de Ciências e Tecnologia da mesma universidade, com a participação do IMAR (Instituto do Mar). Investigador responsável: Maria Amélia Botelho de Paulo Martins Campos Louçã.</p>
Programas de apoio	PRAXIS XXI
Áreas científicas	Ciências Biológicas
Cota descritiva	A.11.02.1
Cota original	006532
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Bom estado
Tipo u.i.	Pasta