

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2023-04-01

Registo

PT/FCT/FRDA/001/30 - Relatórios sobre administração e reformas da investigação científica universitária

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FRDA/001/30
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	Relatórios sobre administração e reformas da investigação científica universitária
<b>Datas de produção</b>	1978 - 1981
<b>Dimensão e suporte</b>	Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Coleção de relatórios manuscritos ou policopiados, produzidos entre 1978 e 1982, versando sobre gestão de Ciência e Tecnologia e políticas de investigação nomeadamente no âmbito das universidades. A maior parte destes relatórios são da autoria de Dias Agudo, resultando não só do exercício do cargo de presidente, como de exercícios de avaliação externa ao sistema científico português, promovidos por entidades nacionais ou internacionais como a OCDE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- «Relatório preliminar da Comissão Interministerial para a definição da política de investigação científica», 1978;</li><li>- «[Elementos para o] Relatório de Actividades do INIC», 1980;</li><li>- «Sobre a criação de centros de investigação», de 1 de julho de 1981;</li><li>- «Investigação científica no sector do ensino superior (Exame à política científica nacional pela OCDE)», agosto de 1981.</li><li>- «Contribuição para uma política de investigação científica no sector do ensino superior», c.1981.</li></ul> <p>Para além destes documentos, conserva-se o discurso de tomada de posse de Dias Agudo como presidente do INIC, pronunciado em 3 de setembro de 1980, bem como alguma correspondência (p.e., de Fiama Hasse Pais Brandão ou do British Council sobre a vinda a Lisboa de Sir Nevill Mott, prémio Nobel da Física), informações internas, tabelas.</p>
<b>Cota descritiva</b>	A.24.12.3
<b>Cota original</b>	14382/30
<b>Cota antiga</b>	006
<b>Idioma e escrita</b>	Português (por)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado