

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2022-01-28

Registo

PT/FCT/FCT/DFA/001/0100/400 - João Alberto Santos Mendanha Dias

<b>Nível de descrição</b>	DC
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DFA/001/0100/400
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	João Alberto Santos Mendanha Dias
<b>Datas de produção</b>	1994-08-09 - 2001-11-16
<b>Dimensão e suporte</b>	Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém o processo da Bolsa de Doutoramento (BD) com o n.º 3813/94, no âmbito do Programa PRAXIS XXI, atribuída a João Alberto Santos Mendanha Dias para a realização de doutoramento com o tema "Estudo do espectro de flutuações de densidade electrónica em plasmas por difusão de um laser de CO<sub>2</sub>", no Departamento de Física no Instituto Superior Técnico, em Lisboa.</p> <p>Responsável pela formação: Tito Mendonça.</p> <p>Foi elaborada uma tese com o título: "Experimental evidence for adiabatic photon frequency upshift: photon acceleration".</p>
<b>Áreas científicas</b>	Física
<b>Cota descritiva</b>	A.21.09.4
<b>Cota original</b>	008138/400
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Capilha