

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-08-05

Registo

PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/002/0196/1531 - Miguel António da Nova Araújo

<b>Nível de descrição</b>	DC
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DFACC/002/0196/1531
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	Miguel António da Nova Araújo
<b>Datas de produção</b>	1991-12-09 - 1995-07-21
<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 de atribuição de bolsa de doutoramento no âmbito do programa Mobilizador em Ciência e Tecnologia, nº BD/153/91 a Miguel António da Nova Araújo, para realização de doutoramento com o tema "Electrões interactuantes em microestruturas semicondutoras, efeito da interacção electrão-electrão nas propriedades ópticas e no transporte em sistemas (quantum dots) com poucos electrões", no Departamento de Physics, University of Cambridge, Cavendish Laboratory, Reino Unido.</p> <p>Responsável pela formação: David Khmel'nitski.</p> <p>Foi elaborada uma tese com o título: "2D Bloch electrons in magnetic fiels".</p>
<b>Áreas científicas</b>	Física
<b>Cota descritiva</b>	A.21.04.5
<b>Cota original</b>	007852/1531
<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