

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-04-23

Registo

PT/FCT/FCT/DFA/001/0134/477 - Miguel José Rodrigues Vilas Boas

<b>Nível de descrição</b>	DC
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DFA/001/0134/477
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	Miguel José Rodrigues Vilas Boas
<b>Datas de produção</b>	1995-07-18 - 2001-08-09
<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 Doutoramento (BD) com o n.º 5025/95, no âmbito do Programa PRAXIS XXI, atribuída a Miguel José Rodrigues Vilas Boas para a realização de doutoramento com o tema "Eléctrodos modificados com complexos de metais de transição: preparação, caracterização e aplicações de electrocatálise", no Departamento de Química na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. Responsável pela formação: Ana Cristina Moreira Freire. Foi elaborada uma tese com o título: "Eléctrodos modificados por polimerização in situ de complexos de níquel (II) com bases de Schiff".</p>
<b>Áreas científicas</b>	Química
<b>Cota descritiva</b>	A.21.10.1
<b>Cota original</b>	008172/477
<b>Idioma e escrita</b>	por (português)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Capilha