

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-29

Registo

PT/FCT/FCT/DFA/001/0138/484 - Dora Raquel Silva Pinho

<b>Nível de descrição</b>	DC
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DFA/001/0138/484
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	Dora Raquel Silva Pinho
<b>Datas de produção</b>	1995-07-18 - 2002-07-08
<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 5041/95, no âmbito do Programa PRAXIS XXI, atribuída a Dora Raquel Silva Pinho para a realização de doutoramento com o tema "Isolamento e caracterização de Nitrito reductase de <i>Vibrio Fischeri</i>: estudo do mecanismo de desnitrificação e implicações no ciclo do azoto", no Departamento de Química da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.</p> <p>Responsável pela formação: Baltazar Manuel Romão de Castro.</p> <p>Foi elaborada uma tese com o título: "Isolamento e caracterização de proteínas envolvidas na via desnitrificante em <i>Pseudomonas Chlororaphis</i>".</p>
<b>Áreas científicas</b>	Química
<b>Cota descritiva</b>	A.21.10.2
<b>Cota original</b>	008176/484
<b>Idioma e escrita</b>	por (português)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Capilha