

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-09-12

Registo

PT/FCT/FCT/DFA/001/0762/2065 - Pedro Miguel Amadeu Costa Santos

<b>Nível de descrição</b>	DC
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DFA/001/0762/2065
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	Pedro Miguel Amadeu Costa Santos
<b>Datas de produção</b>	1998-01-15 - 2002-04-29
<b>Dimensão e suporte</b>	Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém o processo da Bolsa de Doutoramento (BD) com o n.º 15899/98, no âmbito do Programa PRAXIS XXI, atribuída a Pedro Miguel Amadeu Costa Santos para a realização de doutoramento em Ciências Biomédicas, na especialidade de Bioquímica, no Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar. O trabalho experimental foi realizado na Universidade de Roma Tre, em Itália.</p> <p>Responsável pela formação: Elisabetta Zennaro (orientação), P. Moradas Ferreira (coorientação). Foi elaborada uma tese com o título: «Degradation of aromatic compounds in pseudomonas: physiological and molecular characterization = Degradação de hidrocarbonetos aromáticos em pseudomonas: caracterização fisiológica e molecular».</p> <p>Inclui relatórios de atividades e produção científica, nomeadamente os artigos em coautoria «Enhanced activity in different growth conditions in phenol-degradative pseudomonas strain», «Physiological analysis of the expression of the styrene degradation gene cluster in pseudomonas fluorescens ST», entre outros.</p>
<b>Áreas científicas</b>	Ciências Biológicas
<b>Cota descritiva</b>	A.22.08.4
<b>Cota original</b>	013380/2065
<b>Idioma e escrita</b>	por (português)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Caixa