

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2022-01-28

Registo

PT/FCT/FCT/DFA/001/0087/365 - Amélia Maria Lopes Dias Silva

<b>Nível de descrição</b>	DC
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DFA/001/0087/365
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	Amélia Maria Lopes Dias Silva
<b>Datas de produção</b>	1994-08-08 - 2003-04-27
<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 3494/94, no âmbito do Programa PRAXIS XXI, atribuída a Amélia Maria Lopes Dias Silva para a realização de doutoramento em Bioquímica, na especialidade de Biofísica Celular, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. Responsável pela formação: Rosa Maria Santos. Foi elaborada uma tese com o título: "Receptores P2 e modulação da actividade secretora da célula <math>\beta</math> pancreática".</p> <p>Inclui relatórios de atividade e produção científica.</p>
<b>Áreas científicas</b>	Ciências Biológicas
<b>Cota descritiva</b>	A.21.09.3
<b>Cota original</b>	008126/365
<b>Idioma e escrita</b>	por (português)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Capilha