

Report

# Description Record

Report date

2021-02-26

Record

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0511 - 917.86.23/MIC [I]

<b>Description level</b>	UI
<b>Reference code</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0511
<b>Title type</b>	Atribuído
<b>Title</b>	917.86.23/MIC [I]
<b>Date range</b>	1986 - 1990
<b>Dimension and support</b>	0,32 x 0,08 - Papel A4
<b>Holding entity</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Producer</b>	Direcção de Serviços de Programas e Projectos - Divisão de Gestão de Projectos
<b>Scope and content</b>	<p>Contém 1 processo de financiamento, no âmbito do Programa de Contratos de Investigação e Desenvolvimento, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Automatização de Técnicas Analíticas por Fia com Detecção Multiparamétrica Aplicadas ao Controlo de Fluidos Biológicos" (917.86.23/MIC), proposto e executado pelo Departamento de Química-Física da Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto. Investigador responsável: José Luís Costa Lima.</p>
<b>Programs</b>	Programa de Contratos de Investigação e Desenvolvimento
<b>Scientific area</b>	Medicina Básica
<b>Description physical location</b>	A.03.12.1
<b>Original numbering</b>	001400 B
<b>Language of the material</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Physical characteristics and technical requirements</b>	Regular
<b>Type of container</b>	Caixa
<b>Fill textual content automatically</b>	☐
<b>Last modification date</b>	2018-03-15 13:34:01
<b>Record filled by</b>	CA