

Report

# Description Record

Report date

2020-09-19

Record

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0096 - 87.346/MATR

<b>Description level</b>	UI
<b>Reference code</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/0096
<b>Title type</b>	Formal
<b>Title</b>	87.346/MATR
<b>Date range</b>	1987 - 1991
<b>Dimension and support</b>	0,34 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 Mobilizador de Ciência e Tecnologia, do seguinte projecto:</p> <p>Projecto "Turbulência: Medida da Anisotropia dos Turbilhões onde Ocorre, Dominantemente, Dissipação de Energia Cinética Turbulenta" (87.346/MATR), proposto e executado pelo Instituto Superior Técnico. Investigador responsável: Manuel Costa Ribeiro.</p>
<b>Programs</b>	Programa Mobilizador de Ciência e Tecnologia
<b>Scientific area</b>	Engenharia dos Materiais, Engenharia Mecânica
<b>Description physical location</b>	A.04.06.1
<b>Original numbering</b>	001791
<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 13:28:39
<b>Record filled by</b>	CA