

Report

# Description Record

Report date

2021-01-19

Record

PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/2606 - 200.85.001

<b>Description level</b>	UI
<b>Reference code</b>	PT/FCT/JNICT/DSPP-DGP/001/2606
<b>Title type</b>	Formal
<b>Title</b>	200.85.001
<b>Date range</b>	1986 - 1986
<b>Dimension and support</b>	0,34 x 0,09 - Papel A4
<b>Holding entity</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Scope and content</b>	Contém o relatório do projeto: «Desenvolvimento de novos processos de soldadura na indústria de construção naval» (contrato de investigação n.º 200.85.001, financiado no âmbito do Programa de Fomento da Criatividade e Inovação. Foi proposto e executado pelo Centro de Ciências e Tecnologia de Materiais da Universidade do Minho. Investigador responsável: Carlos Augusto Gomes de Moura Branco.
<b>Programs</b>	Programa de Fomento da Criatividade e Inovação
<b>Scientific area</b>	Engenharia do Ambiente
<b>Description physical location</b>	A.16.03.6
<b>Original numbering</b>	014169
<b>Language of the material</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Physical characteristics and technical requirements</b>	Bom estado
<b>Type of container</b>	Caixa
<b>Fill textual content automatically</b>	☐
<b>Last modification date</b>	2017-10-25 12:02:14
<b>Record filled by</b>	HB