

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-09-20

Registo

PT/FCT/INIC/DSE/0919 - Centro de Análise e Processamento de Sinais da Universidade Técnica de Lisboa (4.º Volume)

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/INIC/DSE/0919
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	Centro de Análise e Processamento de Sinais da Universidade Técnica de Lisboa (4.º Volume)
<b>Datas de produção</b>	1984 - 1986
<b>Dimensão e suporte</b>	0,24 x 0,30 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	Documentação relativa ao Centro de Análise e Processamento de Sinais da Universidade Técnica de Lisboa, ao qual foi atribuído o n.º de processo 15824. Em 1986 a Comissão Diretiva era constituída por José Luís Bento Coelho, José Manuel Nunes Leitão, José João dos Santos Sentieiro, Jean Pierre Michael Carpentier e Rafael Gaspar Serrenho. Contém a proposta para a vinda a Portugal de Stig Arlinger, da Clínica de Audiologia do Hospital Universitário de Linkoping (Suécia), para proferir duas conferências sobre «Testes Audiométricos» e «Técnicas Actuais e Perspectivas em Potenciais Evocados». Inclui os pedidos de subsídio para a participação de José João dos Santos Sentieiro, na «25th IEEE Conference on Decision and Control», para apresentar duas comunicações «Algorithms for Optimizing a Function Over a Cone» e «Properties of a Feasible Direction Algorithm which Finds a Search Directions by Solving Approximately a Subproblem», e de Maria Isabel Lobato de Faria Ribeiro, na «Third ASSP Workshop on Spectrum Estimation and Modeling» para a apresentar a comunicação «Parametric Spectral Estimation for ARMA Processes».
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática
<b>Cota descritiva</b>	A.17.06.1
<b>Cota original</b>	010828/919
<b>Cota antiga</b>	1677
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Capilha
<b>Notas de publicação</b>	Error: Subreport could not be shown.