

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2022-08-12

Registo

PT/FCT/FCT/DAI/001-001/0088 - Termos de aceitação, área 13 (1996) [I]

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/FCT/DAI/001-001/0088
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	Termos de aceitação, área 13 (1996) [I]
<b>Datas de produção</b>	1996 - 1997-11-20
<b>Dimensão e suporte</b>	0,33 x 0,09 - Papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Contém os termos de aceitação, no âmbito do Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de Investigação (área científica 13 – Engenharia Electrotécnica e Informática), resultantes da avaliação em 1996, das seguintes unidades de investigação:</p> <p>Unidade n.º 12, Instituto de Telecomunicações (pólo de Lisboa), do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por Carlos Salema;</p> <p>Unidade n.º 27, Laboratório de Inteligência Artificial e Ciência de Computadores da Universidade do Porto, coordenada por Pavel Bernard Brazdil;</p> <p>Unidade n.º 48, Instituto de Sistemas e Robótica, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, coordenada por Aníbal Traça de Almeida;</p> <p>Unidade n.º 49, Centro de Estudos de Física, Acústica e Telecomunicações, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, coordenada por coordenado por Francisco Correia Velez Grilo;</p> <p>Unidade n.º 66, Centro de Robótica Inteligente, do Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, coordenada por Adolfo Steiger Garção;</p> <p>Unidade n.º 82.1, Centro de Análise e Processamento de Sinais, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por José Luís Bento Coelho;</p> <p>Unidade n.º 86, Centro de Automática, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por Joaquim António Fraga Gonçalves Dente;</p> <p>Unidade n.º 95, Grupo de Electrotécnica Teórica e Medidas Eléctricas, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por José António Marinho Brandão Faria;</p> <p>Unidade n.º 101, Instituto de Sistemas e Robótica, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por João José dos Santos Sentieiro;</p> <p>Unidade n.º 119, Centro de Investigação de Sistemas Eléctricos, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, coordenada por António Almeida Vale;</p> <p>Unidade n.º 122, Instituto de Telecomunicações, da Universidade de Aveiro, coordenada por José Carlos Silva Neves;</p> <p>Unidade n.º 127, Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, da Universidade de Aveiro, coordenada por Francisco Cardoso Vaz;</p> <p>Unidade n.º 147, Instituto de Sistemas e Robótica, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, coordenada por Sebastião Feyo de Azevedo.</p> <p>Inclui os planos de actividades para 1997-1999, os orçamentos de aplicação e as composições das comissões permanentes de aconselhamento científico.</p> <p>As unidades n.º 48, 66, 82, 86, 95, 101 e 122 contêm apenas os anexos dos termos de aceitação.</p>
<b>Programas de apoio</b>	Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de Investigação
<b>Áreas científicas</b>	Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática
<b>Cota descritiva</b>	A.13.03.1
<b>Cota original</b>	008811
<b>Idioma e escrita</b>	por (português) e eng (inglês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado
<b>Tipo u.i.</b>	Pasta