

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-06-24

Registo

PT/FCT/FCT/DAI/001-001/0273 - Termos de aceitação, área 13 (1999)

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DAI/001-001/0273
Tipo de título	Atribuído
Título	Termos de aceitação, área 13 (1999)
Datas de produção	1999- - 2000-
Dimensão e suporte	0,33 x 0,09 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém os termos de aceitação e os planos de actividades para 2000-2002, no âmbito do Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de Investigação (área científica 13 – Engenharia Electrotécnica e Informática), resultantes da avaliação em 1999, das seguintes unidades de investigação:</p> <p>Unidade n.º 12, Instituto de Telecomunicações – Pólo de Lisboa, coordenada por Carlos Salema (não contém o plano de actividades);</p> <p>Unidade n.º 27, Laboratório de Inteligência Artificial e Ciência de Computadores, da Universidade do Porto, coordenada por Eugénio Costa Oliveira (não contém o plano de actividades);</p> <p>Unidade n.º 48, Instituto de Sistemas e Robótica – Pólo 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 Francisco Correia Velez Grilo;</p> <p>Unidade n.º 86, Centro de Automática da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por João José Esteves Santana (não contém o plano de actividades);</p> <p>Unidade n.º 66, Centro de Robótica Inteligente, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, coordenada por Adolfo Steiger Garção;</p> <p>Unidade n.º 95, Grupo de Electrónica Teórica e Medidas Eléctricas, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por José António Marinho Brandão Faria (o plano de actividades refere-se ao ano 2000);</p> <p>Unidade n.º 101, Instituto de Sistemas e Robótica – Pólo de Lisboa, coordenada por João José dos Santos Sentieiro (não contém o plano de actividades);</p> <p>Unidade n.º 119, Centro de Investigação de Sistemas Eléctricos, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, coordenada por António de Almeida Vale;</p> <p>Unidade n.º 122, Instituto de Telecomunicações – Pólo de Aveiro, coordenada por José Carlos Silva Neves;</p> <p>Unidade n.º 127, Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores – Pólo de Aveiro, coordenada por António Sousa Pereira;</p> <p>Unidade n.º 147, Instituto de Sistemas e Robótica – Pólo do Porto, coordenada por Sebastião Feyeo de Azevedo;</p> <p>Unidade n.º 174, Centro de Investigação em Engenharia Biomédica, do Instituto Nacional de Engenharia Biomédica, coordenada por Aurélio Joaquim Castro Campilho;</p> <p>Unidade n.º 175, Instituto de Telecomunicações – Pólo de Coimbra, coordenada por Luís António Serralva Vieira Sá (não contém o plano de actividades);</p> <p>Unidade n.º 207, Centro de CIM (Plataforma de Fabrico Integrado por Computador) do Porto, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, coordenada por Francisco José Oliveira Restivo;</p> <p>Unidade n.º 218, Centro de Energia Eléctrica, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por José Manuel Ferreira de Jesus (não contém o plano de actividades);</p> <p>Unidade n.º 307, Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores – Pólo de Lisboa, coordenada por Luís Vidigal;</p> <p>Unidade n.º 308, Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores – Pólo de Coimbra, coordenada por António Manuel de Oliveira Gomes Martins;</p> <p>Unidade n.º 319, Centro ALGORITMI, da Universidade do Minho, coordenada por João Luís Pereira Monteiro;</p> <p>Unidade n.º 322, Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores – Pólo do Porto, coordenada por Pedro Guedes de Oliveira (não contém o plano de actividades);</p> <p>Unidade n.º 326, Centro de Informática e Sistemas, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, coordenada por Ernesto Jorge Fernandes Costa (não contém o plano de actividades);</p> <p>Unidade n.º 821, Centro de Análise e Processamento de Sinais, do Instituto Superior Técnico, da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por Nelson Esteves.</p> <p>As unidades n.º 48, 49, 66, 119, 207 e 307 contém apenas ofícios expedidos sobre o resultado avaliação.</p>
Programas de apoio	Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de Investigação

Áreas científicas	Engenharia Electrotécnica, Electrónica e Informática
Cota descritiva	A.13.05.4
Cota original	008994
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Bom estado
Tipo u.i.	Pasta