

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2022-08-12

Registo

PT/FCT/FCT/DAI/001-001/0079 - Termos de aceitação, área 2 (1996) [I]

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/FCT/DAI/001-001/0079
Tipo de título	Formal
Título	Termos de aceitação, área 2 (1996) [I]
Datas de produção	1996- - 1998-
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, no âmbito do Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de Investigação (área científica 2 - Física), resultantes da avaliação em 1996, das seguintes unidades de investigação:</p> <p>Unidade n.º 3, Centro de Astrofísica, da Universidade do Porto, coordenada por Maria Teresa Lago;</p> <p>Unidade n.º 23, Centro de Física Teórica, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, coordenada por João Providência Santarém Costa. A unidade de investigação foi anteriormente designada por Unidade n.º 535;</p> <p>Unidade n.º 28, Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas – Pólo de Coimbra, coordenada por Armando José Ponce Policarpo;</p> <p>Unidade n.º 30, Grupo de Física Nuclear e Óptica Aplicadas, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, coordenada por Nuno Ayres Campos Barbosa;</p> <p>Unidade n.º 33, Centro de Ciências e Tecnologias Ópticas, da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, coordenada por Olivério Delfim Dias Soares;</p> <p>Unidade n.º 36, Centro de Estudos de Materiais por Difracção de Raios-X, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, coordenada por Luiz Maria F. S. Alte da Veiga;</p> <p>Unidade n.º 44, Centro de Física, da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, coordenada por Eduardo Jorge Seabra Lage;</p> <p>Unidade n.º 68, Centro de Física e Investigação Tecnológica – CeFITec, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, coordenada por Augusto Manuel Celorico Moutinho;</p> <p>Unidade n.º 83, Centro de Física Molecular, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por Manuel Fernando Laranjeira;</p> <p>Unidade n.º 90.A, Centro de Electrodinâmica, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por António Simão Carvalho Fernandes;</p> <p>Unidade n.º 90.B, Centro de Física dos Plasmas, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por Tito de Mendonça;</p> <p>Unidade n.º 91, Centro de Física das Interações Fundamentais, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por Gustavo Fonseca Castelo-Branco;</p> <p>Unidade n.º 99, Centro Multidisciplinar de Astrofísica, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por Alfredo Barbosa Henriques;</p> <p>Unidade n.º 149, Centro de Fusão Nuclear, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, coordenada por Carlos António Abreu Fonseca Varandas;</p> <p>Unidade n.º 155, Núcleo Instituto de Física dos Materiais – Pólo IMAT Porto, da Universidade do Porto, coordenada por João António Bessa Meneses Sousa.</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 3, 36, 68, 90.B, 91, 99 e 149 contêm apenas os anexos do termo de aceitação.</p>
Programas de apoio	Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de Investigação
Áreas científicas	Física
Cota descritiva	A.13.02.6
Cota original	008801
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Bom estado
Tipo u.i.	Pasta