

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-02-28

Registo

PT/FCT/JNICT/DIR/001-002/0002 - Unidades de investigação 401 a 417 (1997)

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/FCT/JNICT/DIR/001-002/0002
Tipo de título	Formal
Título	Unidades de investigação 401 a 417 (1997)
Datas de produção	1997 - 1997
Dimensão e suporte	0,33 x 0,09 - Papel A4
Entidade detentora	Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Âmbito e conteúdo	<p>Contém as pré-candidaturas, no âmbito do Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de Investigação, relativas à avaliação de 1997, das seguintes unidades de investigação:</p> <p>Unidade n.º 401, Centro de Tecnologias de Informação, do Instituto Superior Técnico, coordenada por Carlos Alberto Jorge Serro;</p> <p>Unidade n.º 402, Centro de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, coordenada por Fernando Manuel Archer Moreira Paraíso de Pádua;</p> <p>Unidade n.º 403, Núcleo de Estudos em Ciências Empresariais, da Universidade da Beira Interior, coordenada por Ana Maria Pires Nabais Ussman;</p> <p>Unidade n.º 404, Centro de Física e Química Teórica e Matemática Aplicada, da Universidade de Évora, coordenada por José Manuel Pereira Carmelo;</p> <p>Unidade n.º 405, Centro de Física Computacional, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, coordenada por José Nuno Pires Dias Urbano;</p> <p>Unidade n.º 406, Centro de Investigação, da Universidade Atlântica, coordenada por Carlos Augusto Pinto de Campos Morais;</p> <p>Unidade n.º 407, Unidade de Investigação I, da Faculdade de Ciências Económicas e Empresariais da Universidade Católica Portuguesa, coordenada por Maria Leonor Martins Ribeiro Modesto;</p> <p>Unidade n.º 107, Núcleo de Estudos e Intervenção Cognitivo-Comportamental, da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Coimbra, coordenada por José Augusto da Veiga Pinto de Gouveia;</p> <p>Unidade n.º 408, Laboratório de Sistemas Informáticos de Grande Escala, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, coordenada por Paulo Jorge Esteves Veríssimo;</p> <p>Unidade n.º 409, Centro de Ecologia e Biologia Vegetal, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, coordenada por Maria Amélia Botelho Paulo Martins Campos Loução;</p> <p>Unidade n.º 410, Centro de Estudos Filosóficos, da Faculdade de Filosofia da Universidade Católica Portuguesa, coordenada por Roque de Aguiar Cabral;</p> <p>Unidade n.º 411, Centro Multidisciplinar de Química do Ambiente, da Unidade de Ciências Exactas e Humanas da Universidade do Algarve, coordenada por Abílio Marques da Silva;</p> <p>Unidade n.º 412, Investigação e Ensino de Física, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, coordenada por Maria Salete Silva Carvalho Pinheiro Leite;</p> <p>Unidade n.º 12, Laboratório de Espectrometria de Massa com Fonte Iónica de Plasma, da Universidade dos Açores, coordenada por Valdemar Inocêncio Esteves;</p> <p>Unidade n.º 413, Farmacologia e Farmacotoxicologia, da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, coordenada por Maria Beatriz Silva Lima;</p> <p>Unidade n.º 414, Investigação em Comunicação e Arte, da Universidade de Aveiro, coordenada por Óscar Emanuel Chaves Mealha;</p> <p>Unidade n.º 415, Instituto de História Contemporânea, da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, coordenada por Fernando José Mendes Rosas;</p> <p>Unidade n.º 416, Unidade de Integração de Sistemas e Processos Automatizados, do Instituto de Engenharia Mecânica – Pólo da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, coordenada por Fernando Gomes de Almeida;</p> <p>Unidade n.º 417, Instituto de História da Arte, da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, coordenada por Margarida Acciaiuoli de Brito.</p>
Programas de apoio	Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de Investigação
Cota descritiva	A.13.05.4
Cota original	008999
Idioma e escrita	por (português) e eng (inglês)
Características físicas e requisitos técnicos	Bom estado

Tipo u.i.

Pasta