

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-06-20

Registo

PT/FCT/JNICT/DIR/006/0007 - Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP) 1

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/FCT/JNICT/DIR/006/0007
<b>Tipo de título</b>	Formal
<b>Título</b>	Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP) 1
<b>Datas de produção</b>	1986 - 1988
<b>Dimensão e suporte</b>	0,34 x 0,09 - papel A4
<b>Entidade detentora</b>	Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>O LIP foi criado em 9 de maio de 1986, num contexto de adesão de Portugal ao CERN, o laboratório europeu de física de partículas, com a missão de investigação no campo da física experimental de partículas e da instrumentação associada.</p> <p>Os seus dois fundadores foram o Instituto Nacional de Investigação Científica (INIC) e a Junta Nacional de Investigação Científica e Tecnológica (JNICT).</p> <p>A pasta documenta a relação da JNICT com o LIP nos seus primeiros anos de existência. Contém também documentação relacionada com a génese e criação do LIP. Inclui correspondência, faxes recebidos e enviados, memorandos e propostas; cópia de legislação; diversas versões e tradução dos estatutos do LIP; tradução da escritura de criação do LIP; atas das reuniões da Assembleia Geral realizadas em 26 de março de 1987, 2 de novembro de 1987, 25 de fevereiro de 1988 e 7 de abril de 1988.</p> <p>Dos estudos e documentos referimos: «Project of development of instrumentation associated with high energy physics» (LIP - Coimbra, 29 de maio de 1986); «U.K. HEP Computing in the LEP/HERA Era. Preliminary Report» (23 de dezembro de 1986); «Estudo de ampliação das instalações do complexo II» (1986); «First Meeting of the LIP Advisory Committee» (LIP, dezembro de 1987); e «Computing Facilities for High Energy Physics in Portugal» (LIP, março de 1988).</p>
<b>Cota descritiva</b>	A.14.12.3
<b>Cota original</b>	012987
<b>Idioma e escrita</b>	por (português), eng (inglês) e fra (francês)
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Bom estado