

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-07-04

Registo

PT/ACL/ACL/L - Museu

Nível de descrição	SC
Código de referência	PT/ACL/ACL/L
Tipo de título	Atribuído
Título	Museu
Datas de produção	1836 - 1857
Dimensão e suporte	9 cx.
Entidade detentora	Academia das Ciências de Lisboa
História administrativa/biográfica/familiar	<p>O Museu da ACL, sucessivamente alimentado pelo colecionismo académico, reunia, além do seu próprio acervo, o espólio de Fr. José Mayne (1723-1792) e a coleção do Museu da Ajuda, cuja administração ficara a cargo da Academia. O Museu contava ainda com um escrivão na qualidade de funcionário subalterno, ao qual cabia: a escrituração do livro de contas, a elaboração de catálogos, a conservação de um livro de ponto e execução e processamento dos vencimentos. Perante as sucessivas incorporações, a incapacidade de a Academia administrar as coleções provenientes da Ajuda, pela falta de recursos humanos e financeiros, tornou-se evidente para os seus académicos que, desde 1854, colocaram a hipótese de reunir uma comissão destinada à sua transferência para a Escola Politécnica, o que se veio a efetivar quatro anos mais tarde na sequência do seu encerramento temporário, em 1855.</p> <p>Por resolução da Assembleia Geral de 15 de maio de 1930 foi determinada a organização de um "Museu Histórico" na ACL por António Ferrão, inspetor da Biblioteca da mesma instituição, a ser constituído por manuscritos autógrafos, objetos de uso literário, retratos e outros documentos dos seus sócios.</p>
Âmbito e conteúdo	<p>Inclui as seguintes tipologias documentais: correspondência, despesas, inventários, orçamentos, pareceres, recibos e regulamentos.</p>
Notas	<p>Surge também o seguinte título formal - Museu de Lisboa, Museu da Academia das Ciências e Museu Maynense.</p>
Notas do arquivista	<p><u>Título</u></p> <p><u>Data</u></p> <p><u>Arquivista</u></p> <p><u>Nota do arquivista</u></p> <p>CARVALHO, Rómulo de – Atividades científicas em Portugal no século XVIII. Évora: Universidade de Évora, 1996.</p>