

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-07-24

Registo

PT/AUC/PFM/MR/007/0217 - Apontamentos científicos - fórmulas matemáticas

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/AUC/PFM/MR/007/0217
Tipo de título	Atribuído
Título	Apontamentos científicos - fórmulas matemáticas
Dimensão e suporte	634 fl.; papel
Entidade detentora	Arquivo da Universidade de Coimbra
Âmbito e conteúdo	V. de O. Exp? Características (1952). Raiz quadrada e média geométrica. Para o trabalho sobre o Nónio; Referências de Tycho Brahe. Para o Copérnico. Matemática. Teorema de Mertens sobre [fórmula]. Mertens (aplicação) Delambre etc. Nónio: Pedro Nunes: De arte atque rat. navig: Delambre: Hist de Larte du Moyen Age. Curtis I (apud Claveus?). Curtius. Nónio. Para o trabalho sobre o Nónio - não esquecer: J. de Carvalho, Ptolomeu, Roberto(?) de Carvalho, Almanaque Bertrand, Delambre, Tycho-Brahe. Importantíssimo para o trabalho sobre o Nónio (Ptolomeu, etc.). Carta de José Cabral (28.12.1969) que junto anexa 2 trabalhos sobre matemáticas puras e aplicadas, que envia por não ter onde publicá-las: "Sobre dois problemas de Aritmética" e "O último Teorem a de Fermat". Domingo, 16 de março - RTP2: Debate entre Casqueiro e Campos sobre Ref. Agr. Octogono "dual" do octogono egípcio, dando praticamente a aproximação arquimediana. Desenhos de planetas (Mercúrio). Provas analíticas. Provas geométricas. Esquemas indefinidos de Poisson (1972). Minuta de carta enviado ao Director de Serviços de Educação da Fundação Calouste Gulbenkian, de 01.07.1972, agradecendo a oferta de 5 exemplares da edição portuguesa de "O Princípio da Relatividade", por si prefaciada.
Cota descritiva	VI-3ª Secção-11-1-20/217
Cota antiga	n.º 260
Idioma e escrita	Português, Francês, Latim, Grego
Características físicas e requisitos técnicos	Apontamentos manuscritos em envelopes, documentos de despesa, folhetos publicitários, papel de embrulho da farmácia Vilaça - Coimbra e folhas de calendário. Documentos manuscritos e impressos.
Tipo u.i.	Maço
Notas	O discurso proferido na Academia das Ciências sobre o almirante Gago Coutinho (31 folhas) e a comunicação "Sobre uma situação exacta das equações de campo de gravitação da Relatividade Geral" foram retirados do maço 260 e individualizados em novo maço e, por isso, foram inseridos na série Comunicações e discursos.