

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório  
2024-07-23

Registo

PT/AUC/PFM/MR/007/0210 - Apontamentos científicos - fórmulas matemáticas

<b>Nível de descrição</b>	UI
<b>Código de referência</b>	PT/AUC/PFM/MR/007/0210
<b>Tipo de título</b>	Atribuído
<b>Título</b>	Apontamentos científicos - fórmulas matemáticas
<b>Dimensão e suporte</b>	441 fl.; papel
<b>Entidade detentora</b>	Arquivo da Universidade de Coimbra
<b>Âmbito e conteúdo</b>	<p>Loxodromia e Projecção de Mercator. Anotação (e haverá talvez mais para fazer) ao trabalho de Luís de Albuquerque "A determinação da declinação solar na náutica dos descobrimentos" (Revista da Faculdade de Ciências de Coimbra, vol. XXXIX, 1967, pp. 1 a 29). Regiomontano. Regimento do astrolábio e do quadrante para saber a declinação do sol etc. (aguardar Bryant Tuckerman: Planetary, Lunar and Solar Positions A. D. 2-16...; Entretanto, ver Zacurto para as datas das entradas nos signos, etc.). Universidade de Coimbra, Faculdade de Ciências, Estudos de Cartografia Antiga, Curso de História da Cartografia 1964 -65 - 6ª lição, 29 de Janeiro de 1965, pelo Doutor Armando Cortesão: "No limiar da Alta Idade Média - A Carta-Portulano"; 7ª lição, 12 de Fevereiro de 1965, pelo Doutor Armando Cortesão: "Origem da Carta-Potulano e sua Utilização"; 8ª lição, 19 de Fevereiro de 1965, pelo Doutor Luís de Albuquerque: "A navegação de rumo e estima e a utilização da carta-portulano". Minuta de carta enviada ao Dr. Júlio Martins, com data de Casal de Santo António - Luso, 07.09.1956, sobre a colaboração que o Observatório Astronómico pode dar ao ano Geofísico Internacional. Programa das Lições Teóricas: Astronomia Geral 1, Astronomia Geral 2, Astrofísica, Mecânica Celeste. Observatório Novo. Transporte da meridiana "por paralelas" (para orientação de certos pavilhões do novo Observatório). Carta recebida de António (?) de Canas, com data 25.07.1959, remetendo os mapas referentes aos planetas e também dos planetas Urano, Neptuno e Plutão respeitante aos anos 1936-1952. Método de iteração para a resolução numérica de equações (cálculo de raízes reais de equações com uma incógnita).</p>
<b>Cota descritiva</b>	VI-3ª Secção-11-1-15/210
<b>Cota antiga</b>	n.º 253
<b>Idioma e escrita</b>	Português, Francês
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Apontamentos manuscritos em envelopes e correspondência recebida. Documentos manuscritos e dactilografados.
<b>Tipo u.i.</b>	Maço