

Um pouco de história ...

Gazeta de Física

Prosseguindo com a divulgação dos sumários dos exemplares da Gazeta de Física publicados, iniciada na Gaz. Fís., **13**, fasc. 3, (págs. 150-152, 1990), publicamos neste número os sumários dos artigos do volume IV.

Volume IV (1962-1964)

Fasc. 1, Abril de 1962

Em memória de Rutherford, por *P. M. S. Blackett, F. R. S.*

Quelques applications de la diffraction neutronique a l'étude des structures cristallines, por *Geneviève Bastin-Scoffier*

Comparaison entre les résultats expérimentaux et théoriques dans le domaine de la conversion interne, por *F. Bragança Gil*

Pontos de Exames

Noticiário

Fasc. 2, Outubro de 1962

O centenário da Análise Espectral — os trabalhos de Bunsen e Kirchoff, e as discussões acerca da prioridade dessa descoberta, por *R. A. David Gomes*

Novo Sistema de Unidades Físicas — o Sistema Internacional (SI) — tradução, coordenação e notas marginais de *Rómulo de Carvalho*

Progressos recentes em Física Corpuscular, por *Max Hoiaux e Paul Ganz*

Pontos de Exames

Noticiário

Fasc. 3, Janeiro de 1963

Prof. Niels Bohr

Acerca da constituição de átomos e moléculas, por *Niels Bohr*

Símbolos, unidades e nomenclatura em Física, tradução de *J. Sousa Lopes*

Progressos recentes em Física Corpuscular, (*Continuação do número anterior*)

Lev Davidovich Landau (Prémio Nobel de Física de 1962), por *J. Sousa Lopes*

Noticiário

Fasc. 4, Abril de 1963

O ensino elementar da Cinemática por meio de gráficos, por *Rómulo de Carvalho*

A estrutura interna da Terra, por *R. O. Vicente*

Progressos recentes em Física Corpuscular (*Continuação do número anterior*)

Antologia

Pontos de Exames

Exames Universitários (Física)

Boletim Bibliográfico

Noticiário

Fasc. 5, Julho de 1963

Sobre o livro de Física para o 3.º ciclo dos Liceus, por *Fernando Sequeira e J. Sousa Lopes*

Sur quelques propriétés géométriques du groupe des rotations, por *Georges Lochak*

Antologia

Novas perspectivas no ensino da Física, por *F. Bragança Gil*

Pontos de Exames

Noticiário

Boletim bibliográfico

Fasc. 6, Outubro de 1963

Sobre o livro de Física para o 3.º ciclo dos Liceus — Análise de uma atitude e comentários de uma crítica, por *José A. Teixeira*

Dedução das Equações de Navier-Stokes e suas aplicações, por *C. M. Passos Morgado*

Alguns aspectos das titulações potenciométricas de tióis com eléctrodo de mercúrio-tiol, por *R. E. Pinto*

Uma fonte de neutrões simples e compacta

Noticiário

Boletim bibliográfico

Fasc. 7, Janeiro de 1964

Les vérifications expérimentales de la Relativité Générale, por *Marie-Antoinette Tonnelat*

Teoria e prática da ponte de Wheatstone, por *Rómulo de Carvalho*

Progressos recentes em Física Corpuscular, por *Max Hovaus e Paul Ganz (continuação)*

Noticiário

Boletim bibliográfico