

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2023-09-21

Registo

PT/IST/JEN/DSC/006/0001 - 2ª Conferência Internacional de Genebra - Setembro de 1958: Resumos de comunicações e alojamentos. Curso de Energia Atómica para a Direcção Industrial. Concurso para admissão de um Químico para o Laboratório Central de Análises

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/IST/JEN/DSC/006/0001
Tipo de título	Atribuído
Título	2ª Conferência Internacional de Genebra - Setembro de 1958: Resumos de comunicações e alojamentos. Curso de Energia Atómica para a Direcção Industrial. Concurso para admissão de um Químico para o Laboratório Central de Análises
Datas de produção	1956-12-08 - 1960-02-26
Dimensão e suporte	0,14 x 0,37 - papel A4
Entidade detentora	Instituto Tecnológico e Nuclear
Âmbito e conteúdo	Contém processo nº 100 correspondência trocada entre a JEN e várias entidades a solicitar a apresentação de comunicações na 2ª Conferência Internacional de Genebra; envio das Actas da 2ª Conferência sobre a Utilização Pacífica da Energia Atómica em Genebra pelo Ministério dos Negócios Estrangeiros à Junta de Energia Nuclear; processo nº 100A composto por resumos das comunicações Portuguesas na 2ª Conferência Internacional sobre a Utilização da Energia Atómica para fins Pacíficos, com os seguintes títulos: Manufacturing Facilities in Portugal de Engenheiro Chagas Roquete da Companhia Portuguesa de Fornos Eléctricos, Graphite for Nuclear Reactores; Method for the Determination of Liver Blood flow with Gama emitting Radionuclides de A. M. Baptista e J. Silva Carvalho do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Física e Laboratório Abílio Lopes do Rego; Separation of Technetium from Rhenium by Paper Electrophoresis de Rodrigo Alberto Guedes de Carvalho do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Química; One Aspect of the Leaf Uptake Studied with Radiophosphorus de F. A. Barros Aguiar e J. J. Edward Clode do Instituto Superior de Agronomia; Absolute Measurement of Radionuclides de A. M. Baptista do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Física; Determination of the Gama Radiation Intensity in Reactions of Radioactive Capture de J. da Veiga Simão do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Física de Coimbra; New Colorimetric Method for Determining Small Amounts of Uranium de J. J. R. Fraústo da Silva e M. Legrand Moura do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Química; The Importance of the Correct Evaluation of the Thyroid Mass and the Clinica, Biological Factors on the results of the Hyperthyroidism Treatment with ¹³¹ I de W. Clode, V. Sobral, A. M. Baptista, M. Peres Fernandes, M. Lusa Martins, L. Botolho, F. da Cruz e M. Colaço do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Física, Laboratório Abílio Lopes do Rego e Serviço de Endocrinologia; Comparative Study of Biological Methods for Phosphorus Determination in the Soil by Isotope Dilution de J. M. A. Cunha, M. A. Dias e J. Machado Grácio; Behaviour of Cationic Exchange Between and Electrolytic Solutions de F. Barreira do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Física; Laboratory Flotation Tests on some Secondary Uranium Portuguese Ores de José Quintino Rogado do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Mineralogia e Geologia - Secção de Tratamento de Minérios, Laboratory Flotation Tests on some Secondary Uranium Portuguese Ores de José Quintino Rogado do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Mineralogia e Geologia - Secção de Tratamento de Minérios; Tracing Sand Movement under Water with Radioactive Silver Ag 110 de A. Gibert e S. Cordeiro do Laboratório Nacional de Engenharia Civil; Hypothesis of a New Physiological Interpretation of Mycorrhizae de J. J. E. Clode do Instituto Superior de Agronomia de Lisboa e A. M. Baptista do Laboratório de Física dos Centros de Estudos da Energia Nuclear; The Problem of Electric Power in Portugal role of Nuclear Energy de Alberto Abecassis Manzanares, professor do Instituto Superior Técnico e membro da Junta de Energia Nuclear e Fernando Ivo Gonçalves da Companhia Nacional de Electricidade; Experimental Remarks on the Application of ⁵¹ Cr to the Study of Human Erythrocyte de F. Carvão Gomes e F. Bragança Gil do Instituto de Medicina Tropical, Serviço de Radioisótopos; The Action of Ionising Radiations L particles and x-rays on Aqueous Solutions of Indigocarmine de M. C. Anta, M. L. Roda Santos e M. A. Paias do Instituto de Alta Cultura - Centro de Estudos de Química; Radioactivity in Rainfalls in Lisboa District, from 4th to 14th November 1957 de Branca Edmée Marques e Maria Regina Grade; Occurrence of Uranium Ores in the Schist Formation of the Pre-ordovician, Portugal de Carlos P. Lobato e Carlos N. Ferrão da Junta de Energia Nuclear; Nonlinear Dynamics of the Circulating Fuel Reactor de Rui P. Figueiredo; Some Results of the Uranium Prospection in Portugal de R. Cavaca da Junta de Energia Nuclear; Equilibrium of the Fumarase System in a Medium of Deuterium Oxide de Kurt Jacobohn professor de Química da Faculdade de Ciências de Lisboa; processo nº 100B relativo a reserva de alojamento para dois delegados da JEN em hotel em Genebra no âmbito da participação na 2ª Conferência Internacional sobre a Utilização da Energia Atómica para fins Pacíficos; processo nº 101 relativo a divulgação de curso da Atomic Energy Course for Management e processo nº 104 relativo a concurso para admissão de engenheiro químico para o Laboratório Central de Análises, composto por: requerimentos, curriculos, provas escritas de selecção, parecer do júri sobre as candidaturas e correspondência.

Cota descritiva	S1.J.1.3
Cota original	001827
Idioma e escrita	por (português)
Tipo u.i.	Caixa