

química nova

Órgão de divulgação da SBQ

REVISTA FINANCIADA COM RECURSOS DO

Programa de Apoio a Publicações Científicas

MCT



Financiada pela FAPESP

ARTIGOS

- | | | |
|--|-----|--|
| R. Gonzalez, M.C. Melo,
A. Perez Reyes e Ana
C. Rodriguez | 509 | Hidroxiapatita Porosa HAP-200. Principales Características Físico-Químicas |
| R. González, E. Handal e
J. Fernández | 513 | Cinetica de la Reaccion de Transformacion Hidrotermica del Coral a Hidroxiapatita |
| Cláudio Pereira Jordão, Elita
Duarte Costa, Walter Brune e
Antonio Taranto Goulart | 517 | Adsorção de Cátions Metálicos em Ácidos Húmicos de Latossolo |
| Augusto Celso Antunes,
Sérvulo Folgueras-Dominguez e
Luiz Fernando de Moura | 521 | Síntese do Oxifosfato de Nióbio (V) Hidratado $NbOPO_4 \cdot nH_2O$ a Partir do Hexaniobato de Potássio $K_8Nb_6O_{19} \cdot 16H_2O$ |
| A. N. Correia, S. T. Gouveia,
F. Belmino Romero e
P. de Lima Neto | 524 | Ação Mecanística de Surfactantes na Cinética de Corrosão Metálica |
| Rosilene Maria Clementin e
Keiko Takashima | 529 | Oxidation of Lactic Acid by Vanadium(V) in Sulphuric Acid Medium: A Kinetic and Mechanistic Study |
| Maria Lucilia dos Santos e
Gouvan C. de Magalhães | 534 | Síntese de Lactona Macrocíclica a Partir do Ácido Anacárdico: Uma Reinvestigação |
| Claudia D. Guedes e
Breno Marques da Silva | 537 | Simulação da Eletro-Hidrodimerização-Galvanostática da Acrilonitrila em Regime de Fluxo Contínuo (CSTR) |
| Fernando Wypych e
Mitsukimi Tsunoda | 543 | Estudo de Estabilidade Térmica das Matrizes Lamelares Metaestáveis 1T-MoS ₂ e 1T-Mo _{1/2} W _{1/2} S ₂ e seus Derivados Intercalados com Íons Cu ⁺ e Ag ⁺ . |
| Helena M.C. Ferraz, Myrian K.
Sano e Carlos M.R. Ribeiro | 548 | Uma Síntese Simples e Eficiente do Feromônio trans-Pitiol e Derivados Utilizando Sais de Tálcio |

REVISÃO

- | | | |
|--|-----|---|
| Vicente de Paulo Emerenciano | 551 | Determinação Estrutural Computadorizada Princípios, Métodos, Perspectivas E Mitos |
| Rita Aparecida Zoppi e
Marco-A. De Paoli | 560 | Aplicações Tecnológicas de Polímeros Intrinsecamente Condutores: Perspectivas Atuais |
| Boaventura F. Reis e
Henrique Bergamin F ^o | 570 | Evolução dos Injetores Empregados em Sistemas de Análise Química por Injeção em Fluxo |

DIVULGAÇÃO

- | | | |
|--|-----|---|
| Giuseppe Cilento | 574 | Fotobioquímica Escura |
| Changxing Cui, Jawad Naciri,
Zhiqiang Hé, Roseann M.
Jenkins, Liangde Lu, Varadaraj
Ramesh, George S. Hammond
and Richard G. Weiss | 578 | Photochemical and Photophysical Approaches to the Characterization of the Shapes, Free Volumes and Accessibilities of Guest Sites in Low-Density Polyethylene Films |

EDUCAÇÃO

- | | | |
|---|-----|---|
| Natalina A. Laguna Sicca | 586 | Prática de Ensino de Química: Um Programa em Construção |
| Márcia M. C. Ferreira e
Maria Eugênia G. Porto | 589 | Uma Química Quântica Visual: Unindo o Útil ao Agradável |

QUÍMICA NOVA

Órgão de Divulgação da Sociedade Brasileira de Química

Editores

Helena M.C. Ferraz
Vera L. Pardini
Angelo da C. Pinto

Conselho Editorial

Alfredo Arnobio de S. da Gama (PE)
Ana M. A. Goldfarb (SP)
Elias A. G. Zagatto (SP)
Fernanda M.B. Coutinho (RJ)
Francisco R. Aquino Neto (RJ)
Heloiza H. R. Schor (MG)

Jailson B. de Andrade (BA)
Luis A. Avaca (SP)
Marcos C. Rezende (SC)
Nidia F. Roque (SP)
Oswaldo L. Alves (SP)
Ronaldo A. Pilli (SP)

SBQ

Sociedade Brasileira de Química

Diretoria

Presidente: Marco Aurélio De Paoli
Vice Presidente: Hans Viertler
Secretário Geral: Romeu Cardozo Rocha Filho
1º Secretário: Vitor Francisco Ferreira
Tesoureiro: Paulo Sérgio Santos
1º Tesoureiro: Ivano G. R. Gutz
Secretária Executiva: Dirce M. F. Campos

Conselho

Angelo da Cunha Pinto
Carlos Alberto L. Filgueiras
Eduardo M. A. Peixoto
Etelvino J. H. Bechara
Fernando Galembeck
Henrique E. Toma

Química Nova é distribuída gratuitamente a todos os sócios da SBQ

Pedido de assinatura e distribuição:
Secretaria Executiva - SBQ
Instituto de Química - USP
C. Postal 20.779
01452-990 - São Paulo (SP) - Brasil
Tel.: (011) 210-2299
Fax: (011) 814-3602

Envio de manuscritos:
Química Nova (Editoria)
Instituto de Química - USP
C. Postal 20.779
01452-990 - São Paulo - (SP) - Brasil