Título: A Redação de Textos Técnico-Científicos

Autor: Profa. Cristiane Reis Martins

Departamento de Engenharia Química - UFPE Data: 14 de setembro de 2005 - Hora: 16:00

Título: Química e atividade biológica de metabólitos secundários em Manilkara huberi

Autor: Prof^a Dr^a Márcia Silva Nascimento Departamento de Antibióticos - UFPE

Data: 21 de setembro de 2005 - Hora: 16:00

Título: Caracterização de Polímeros Condutores

Autor: Drª Adriana Santos Ribeiro Departamento de Química - UFAL

Data: 28 de setembro de 2005 - Hora: 16:00

Título: Reações de Arilação de Heck Empregando Sais de Arildiazônio. Aplicações na Síntese

Total de Substâncias Bioativas

Autor: Prof. Carlos Roque Duarte Correia

Instituto de Química - UNICAMP

Data: 30 de setembro de 2005 - Hora: 10:30

Título: Potencial of D-glucosamine as Precursor for Ligands in Catalysis

Dr. Eric Framery

Data: 26 de outubro de 2005 - Hora: 16:00 h

Título: Electronic States of Artificial Atoms

(Quantum Dots)

Geerd H. F. Diercksen

Max-Planck-Institut für Astrophysik

Data: 04 de Novembro de 2005 - Hora: 10:00 h

Título: Palladium-catalyzed Access Benzodioxamic Structures

Autor: Prof. Dr. Denis Sinou Universidade de Lyon - França

Data: 06 de setembro de 2005 - Hora: 15:00

Título: Infravermelho e Quimiometria

Maria Fernanda Pimentel

Departamento de Engenharia Química - UFPE Data: 09 de Novembro de 2005 - Hora: 16:00 h

Título: Breaking Chemical Bonds in Molecules and Materials: Methods and Insight

Prof. Emily A. Carter

Departament of Mechanical and Aerospace Engineering and Program in Applied and

Computational Mathematics Princeton University - USA

Data: 17 de Novembro de 2005 - Hora: 10:00h

Título: Contaminação e Tratamento de Águas

Prof^a Valdinete Lins da Silva

Departamento de Engenharia Química - UFPE Data: 23 de Novembro de 2005 - Hora: 16:00h

Título: Reforma Catalítica do Gás Natural Prof. César Augusto Moraes de Abreu

Departamento de Engenharia Química - UFPE Data: 07 de Dezembro de 2005 - Hora: 16:00h

Título: Sensores Químicos de Fibras Ópticas: Química Analítica?

Prof. Ivo Milton Raimundo Junior Instituto de Química - UNICAMP

Data: 14 de Dezembro de 2005 - Hora: 16:00h

Título: Síntese e Aplicação de Organometálicos Oxazolínicos

Prof. Dr. Fábio Simonelli Departamento de Química

Universidade Federal do Paraná

Data: 13.07.2005

Título: ECA: Gene de Susceptibilidade Cardiovascular

Prof. Dr. José Eduardo Krieger

Instituto do Coração (INCOR) da Faculdade de Medicina da USP

Data: 08. 06. 2005

Título: Metrologia Científica e Industrial na Inovação Papel do INMETRO

Prof. Humberto Brandi

Diretor de Metrologia Científica e Industrial

INMETRO

Data: 13.04.2005

Título: Aplicação da Biocatálise visando a Síntese de Moléculas Bioativas Quirais. Estudo visando a Síntese Estereosseletiva de Retinóides Pesquisador Giuliano César Clososki

Laboratório de Selênio e Telúrio, IQ Universidade de São Paulo

Data: 13. 07. 2005

Título: Nanociência em catálise – A experiência brasileira

Prof. Martin Schmal COPPE/ UFRJ Data: 18, 05, 2005

Título: Semioquímicos no controle biológico: novas estratégias para o manejo de

percevejos-praga da soja

Dr. Miguel Borges

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

(Cenargen) / Brasília Data: 20. 04. 2005

Título: O uso de Reações de Diels-Alder para Funcionalização de Proteínas

Dra. Aline Dantas de Araújo

Max-Planck-Institut für Molekulare Physiologie

Dortmund - Alemanha Data: 20.07.2005

Título: Fluorous Chemistry: Novas Metodologias para Reações de Metátese

Dr. Rosenildo Corrêa da Costa

Instituto de Química Orgânica da Universidade Erlangen-Nuremberg - Alemanha

Data: 29.06.2005

Título: Biomotores moleculares: dinâmica essencial e QM/ MM na proteína motriz do sistema secretor bacteriano

Dr. Maurício D. Coutinho Neto

Laboratory of Computational Chemistry and Biochemistry ISIC, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suíça.