

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: Dr^a 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
Department 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.