

DATA: 30. 03. 2006

Pesquisas de Novos Compostos Biologicamente Ativos – Inibidores da Acetilcolinesterase e Antioxidantes Naturais

Prof<sup>a</sup> Maria Teresa Salles Trevisan

DQOI/ UFCE

DATA: 31. 03. 2006

Biotransformação de Compostos Orgânicos

Prof. Brás Heleno de Oliveira

DQ/ UFPR

DATA: 05. 04. 2006

Nutrição Parenteral: prato cheio para o estudo físico-químico coloidal

Profa. Beate Saegesser Santos

Departamento de Farmácia / UFPE

DATA: 12. 04. 2006

Hidrogenólise Catalítica do Co-produto (Glicerina) da Fabricação do Biodiesel

Prof. Nelson Medeiros de Lima Filho

DEQ/ UFPE

DATA: 19. 04. 2006

Síntese de Inibidores de Fosfatases Duais, da Neurotoxina Butolínica e do Fator Letal Antrax.

Ruth Leandro Nunes

Dr<sup>a</sup> em Química - UFPE

DATA: 26. 04. 2006

Imobilização de Proteínas: Contribuição da Interação Bioquímica & Química

Prof. Luiz Bezerra de Carvalho Junior

Departamento de Bioquímica e Biofísica - UFPE

DATA: 10. 05. 2006

Determinação de Perfis Metabólicos em Uvas e Vinhos através de HPLC, RMN1H e Métodos Quimiométricos

Dr. Giuliano Elias Pereira

Pesquisador- Embrapa Uva e Vinho / Semiárido

Petrolina - PE

DATA: 09. 05. 2006

Bose Einstein Condensation with Realistic Interatomic Interactions

Prof. Tapan Kumar Das

Physcis Department, University Calcutta, Índia

Departamento de Física da Universidade de São Paulo - USP

DATA: 24. 05. 2006

Biodosimetria e Radioproteção

Prof. Ademir Jesus Amaral

Departamento de Energia Nuclear - UFPE

DATA: 07. 06. 2006

Controle Alternativo de Pragas

Prof. Cláudio Augusto Gomes da Câmara

Departamento de Química / Laboratório de Produtos Naturais Bioativos - UFRPE

DATA: 14. 06. 2006

Síntese, Aplicação Sintética e Avaliação Biológica de Novas 2-Isoxazolinias Bicíclicas

Prof. Antônio Rodolfo de Faria

Departamento de Ciências Farmacêuticas – UFPE

DATA: 28. 06. 2006

Quimioterapia Antineoplásica

Profa Maria Joselice e Silva

Departamento de Ciências Farmacêuticas - UFPE

DATA: 12. 07. 2006

Modificações Moleculares em Substâncias Naturais - LAPACHOL

Prof. Celso de Amorim Câmara  
Departamento de Química - UFRPE

DATA: 16. 08. 2006

Células Solares Excitônicas, de nanopartículas de TiO<sub>2</sub> a nanotubos de carbono e fulerenos  
Prof<sup>a</sup> Ana Flávia Nogueira  
Instituto de Química - UNICAMP

DATA: 18. 08. 2006

Propriedades Eletrônicas e Estruturais e Reatividade Química de Alguns Óxidos e Peroxos Inorgânicos  
Prof. Dr. Fabrício Ronil Sensato  
Centro Universitário Fundação Santo André - SP

DATA: 23. 08. 2006

Materiais Eletrocêramicos: Propriedades Volumétricas e Interfaciais  
Prof. Jean Claude M'Peko  
Instituto de Física - USP

DATA: 30. 08. 2006

Recuperação Aumentada de Petróleo por Injeção de Polímeros  
Profa. Rosângela Balaban Garcia  
LAPET- Depto de Química - UFRN

DATA: 20. 09. 2006

Relevância Econômica da Tecnologia do Etanol. Fermentações, Biotransformações e Processo Biocatalíticos  
Prof. José Augusto Rosário Rodrigues  
Instituto de Química da UNICAMP

DATA: 27. 09. 2006

Apoio à Propriedade Intelectual na UFPE  
Prof. Alexandre Stamford  
Coordenador de Difusão Tecnológica da DINE/ UFPE

DATA: 04.10. 2006

Processo de Fabricação de Folha Fina de Alumínio  
Eng. Hélio Markman e Engenheiro Newton Souza  
ALCOA – Alumínio S.A.

DATA: 25.10. 2006

Manipulação Química Pós-síntese de Nanotubos de Carbono  
Dra. Clascídia Aparecida Furtado  
Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear  
CDTN – Belo Horizonte

DATA: 01.11. 2006

NOVOS MATERIAIS E NANOTECNOLOGIA EM CUBA

Dr. Carlos Rodriguez Castellanos (Director) Universidad de La Habana Instituto de Materiales Y Reactivos

DATA: 08.11. 2006

INPUT OF NANOTECHNOLOGIES FOR DRUG TARGETING

Dra. Christine Vauthier - Université de Paris Sud Faculté de Pharmacie - France

DATA: 29.11. 2006

Contribuições da Prototipagem Rápida para a Micro e Nanotecnologia e vice-versa  
Prof. Jorge Vicente Lopes da Silva - Centro de Pesquisas Renato Archer do Ministério da Ciência e Tecnologia - Campinas - SP

DATA: 06.12. 2006

Nanobiotechnology: Development of nanostructured systems for drug administration  
Profa. Sílvia Stanisçuaski Guterres  
Faculdade de Farmácia  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul

DATA: 13.12. 2006

Agonistas do Canal hERG – Potencial para um Novo Tratamento de Arritmia Cardíaca NS 1643  
– O Protótipo

Dr. Friedrich W. Joachim Demnitz,

Neurosearch A/S

Copenhagen - Dinamarca