

PROGRAMA

IV REUNIÃO SOBRE ARGILAS APLICADAS

DIA 18/04/208 – QUARTA

8 às 12 e de 14 às 18 horas

Minicurso 1 – Argilas para cosméticos (Ministrante: Prof. Dr. Cesar Viseras Iborra - Universidad de Granada - Espanha)

Local: Auditório do Centro de Tecnologia/UFPI

Minicurso 2 – Microscopia Eletrônica de Varredura para Argilas (Ministrante: Prof. Dr. Bartolomeu Cruz Viana Neto - UFPI)

Local: Auditório do PPGCM/Centro de Tecnologia/UFPI

Minicurso 3 – Propriedades texturais em argilominerais (Ministrante: Prof. Dr. Karin Sapag - Universidad Nacional de San Luis - Argentina)

Local: Auditório do Museu da Arqueologia/CCN2/UFPI

Minicurso 4 – Introdução ao Refinamento Rietveld para Argilas (Ministrante: Prof. Dr. Rômulo Simões Angélica - UFPA)

Local: Bloco V – Sala de Vídeo do Curso de Ciências da Natureza/CCN2/UFPI

Minicurso 5 – Fundamentos de Espectroscopia Raman (Ministrante: Profa. Dra. Dalva Lúcia Faria - IQ-USP)

Local: Bloco V – Sala B do Curso de Ciências da Natureza/CCN2/UFPI

DIA 19/04/208 – QUINTA

Local: Auditório do Centro de Tecnologia/UFPI

7:30 às 8:30 horas – Credenciamento e distribuição de material

8:30 às 9:00 horas – Abertura

9:00 às 10:15 horas – Hidróxidos Duplos Lamelares: da química de intercalação às propriedades terapêuticas

Profa. Dra. Vera Regina Leopoldo Constantino – IQ/USP

10:15 às 10:30 horas – Intervalo

10:30 às 11:15 horas – Argilominerais tubulares para aplicações industriais e ambientais

Dr. Luiz Carlos Bertolínio – CETEM/MCTI

11:15 às 12:00 horas – Processo e o controle de argilominerais deletérios: o caso da caulinita no Processo Bayer

Profa. Dra. Simone Patricia Aranha da Paz – UFPA

12:00 às 14:00 horas – Almoço

14:00 às 14:45 horas – Aplicaciones Energeticas y Medioambientales de Arcillas Pilareadas.

Prof. Dr. Karin Sapag – UNSL/Argentina

14:45 às 15:30 horas - Híbridos inorgânicos-orgânicos derivados de argilominerais - Rotas de síntese e aplicações

Profa. Dra. Maria Gardênnia da Fonseca – DQ/UFPB

15:30 às 16:15 horas – Desenvolvimento de materiais nanohíbridos derivados de silicatos para aplicações ambientais

Profa. Dra. Ana Clécia dos Santos Alcântara – DQ/UFMA

16:15 às 18:00 horas – Apresentação de trabalhos

LOCAL: Hall do CCN2

DIA 20/04/2008 – SEXTA

Local: Auditório Centro de Tecnologia/UFPI

8:00 às 9:15 horas – Advanced inorganic excipients based in clay minerals

Prof. Dr. Cesar Viseras Iborra - UG/Espanha

9:15 às 10:00 horas – Argilas Pilarizadas: Avanços e desafios

Profa. Dra. Sibebe Berenice Castellã Pergher – IQ/UFRN

10:00 às 10:30 horas – Intervalo

10:30 às 11:15 horas – Nanocompósitos Multifuncionais baseados em nanocelulose/argilas

Prof. Dr. Hernane Barud – PPGB/UNIARA

11:15 às 12:00 horas – Argilas para saúde e bem-estar

Profa. Dra. Mônica Felts de La Roca Soares – PPGCF/UFPE

12:00 às 14:00 horas – Almoço

14:00 às 15:15 horas – Ativação mecanoquímica de materiais lamelares/fibrosos para a produção de potenciais fertilizantes de liberação lenta

Prof. Dr. Fernando Wypych – DQ/UFPR

15:15 às 15:30 horas – Encerramento no Auditório

15:30 às 18:00 horas – Apresentação de trabalhos

LOCAL: Hall do CCN2

19:00 horas – Confraternização por adesão