

PALESTRANTES:

FERNANDO MANUEL ARAÚJO MOREIRA

(Engenheiro de Materiais; Mestre em Física; Doutor em Física; Pós-Doutorado em Física Aplicada).

ANA CRISTINA VASCONCELOS FIALHO

(Doutora em Biotecnologia pela UFSCar/São Carlos)

PERÍODO: 13 de Dezembro de 2012 das 8h às 12h e 14h às 18 h.

LOCAL: AUDITÓRIO DO CURSO DE ODONTOLOGIA DA UFPI /TERESINA

CARGA HORÁRIA: 08 HORAS

(COM CERTIFICAÇÃO)

INSCRIÇÕES :

<http://nanotecnologiasaude.blogspot.com.br>

VALOR: R\$: 3,00

PROGRAMAÇÃO:

Quinta- Feira, 13 de Dezembro de 2012

(8:00 – 12:00)

- Introdução à nanotecnologia: história e aplicações
- Introdução a nanobiotecnologia
- Nanomateriais: fulerenos, nanocarbono e nanopartículas
- Introdução aos sensores e detectores

(14:00 – 18:00)

- Uso de Materiais Magnéticos
- Materiais Supercondutores
- Introdução à inovação e ao empreendedorismo em Biotecnologia na área da saúde
- Nanotecnologia aplicada à área da saúde



NANOMATERIAIS E NANOTECNOLOGIA: A NOVA REVOLUÇÃO NA ÁREA DA SAÚDE



PERÍODO: 13 de Dezembro de 2012

LOCAL: AUDITÓRIO DO CURSO DE ODONTOLOGIA DA UFPI /TERESINA

CARGA HORÁRIA: 08 HORAS / PREX