

**Universidade Federal do Piauí – UFPI**

*Campus de Parnaíba*

Núcleo de Pesquisa em Biodiversidade e Biotecnologia –Biotec

Programa de Mestrado em Biotecnologia

*Internacionalização do Programa*

## **Seminários da Pós-graduação**

### **Palestra:**

***As atividades da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí (FAPEPI) no Estado do Piauí.***

***Prof. Dr. Ricardo de Andrade Lira Rabêlo***

Diretor Técnico-científico da FAPEPI

Data: 28 de Fevereiro às 9:00 h

Sala de vídeo nº 02 (Campus de Parnaíba/UFPI).

### **Defesa de dissertação:**

***REDES NEURAIS ARTIFICIAIS COMO FERRAMENTA PARA PREDIZER O DIÂMETRO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA E GOMA DO CAJUEIRO OBTIDAS POR SÍNTESE VERDE.***

Mestrando: ***Dario Brito Calçada***

Banca Julgadora:

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carla Eiras (PPGBiotec/UFPI) Orientadora e presidente da banca

Prof. Dr. Reginaldo Almeida da Trindade (PPGBiotec/UFPI) Membro Interno

Prof. Dr. Ricardo de Andrade Lira Rabêlo (Universidade Estadual do Piauí, UESPI, Teresina) - Membro Externo

Data: 28 de fevereiro de 2013

Horário: 10:00 h

Local: Sala de vídeo nº02 (Campus de Parnaíba/UFPI).

*Palestra e defesa e dissertação aberta ao público.*

**Realização**



**Biotec**



CAPES

