

**Área I:** Física Experimental - **Subárea:** Instrumentação Aplicada à Física Médica

• **Datas e Local de Provas**

**10/06/13 (início às 08:00h)**

- Apresentação dos documentos (projetos de pesquisa e títulos)
- Sorteio do tema da prova didática
- Defesa dos projetos de pesquisa

**11/06/13** - Início das provas didáticas

**Local:** Anfiteatro do Bloco 1X

**Área II:** Física Experimental - **Subárea:** Física das Radiações

• **Datas e Local de Provas - ATENÇÃO!!! Alterado em virtude de disponibilidade de membros da Comissão Julgadora**

~~17/06/13~~ **01/07/13** (início às 08:00h)

- Apresentação dos documentos (projetos de pesquisa e títulos)
- Sorteio do tema da prova didática
- Defesa dos projetos de pesquisa

~~18/06/13~~ **02/07/13** - Início das provas didáticas

**Local:** Anfiteatro do Bloco 1X

**Área III:** Física Experimental - **Subárea:** Física da Matéria Condensada

• **Datas e Local de Provas**

**Primeiro dia - 03/junho (início às 8:00h):**

- (a) Sorteio do tema da prova didática. O candidato terá 24h de preparação;
- (b) Entrega e defesa de Projeto de Pesquisa. Tempo de apresentação em torno de 20 minutos.

**Segundo dia - 04/junho (início às 9:00h):**

- (a) Início das provas didáticas (tempo 40 a 50 minutos);
- (b) Fechamento das notas e elaboração da ata do concurso.

**Área IV:** Ensino de Física

• **Datas e Local de Provas**

**Datas:** 27 a 29 de maio de 2013

**Local:** Anfiteatro do Bloco 1X

**Dia 27 de maio. Das 8:00 às 12:00; 14:00 às 18:00**

- Apresentação dos candidatos
  - Sorteio do ponto da prova didática
  - Apresentação dos projetos de pesquisa.
- Tempo: de 20 a 30 minutos para cada candidato. Por ordem de inscrição.

**Dia 28 de maio. Das 09:00 às 12:00; 14:00 às 18:00**

- Prova didática. Tempo: de 40 a 50 minutos para cada candidato, por ordem de inscrição.

**Dia 29 de maio. Das 09:00 às 12:00; 14:00 às 18:00**

Análise do *Curriculum* e contabilização das notas.