



## **EDITAL N° 008/2023 – PFI**

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições, torna público a abertura de inscrições para seleção interna para o **Prêmio Capes de Tese** para as teses defendidas em 2022, conforme Edital n° 02/2023-Capes.

### **1 . DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

**1.1** – O presente edital tem como objetivo a seleção de uma tese doutorado do PFI defendida em 2022 que poderá concorrer ao Prêmio Capes de Tese – Edição 2023.

### **2 . DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO**

#### **2.1 – Requisitos e Atribuições do Candidato**

**2.1.1** – As teses, para concorrerem ao Prêmio Capes de Tese, de acordo com o Edital da Capes (Edital n° 02/2023-Capes), devem, obrigatoriamente, atender aos seguintes critérios de elegibilidade:

- I. Estarem registradas na Plataforma Sucupira da Capes;
- II. Terem sido defendidas em 2022;
- III. Terem sido defendidas no Brasil, mesmo em casos de cotutela ou outras formas de dupla diplomação;
- IV. Terem sido defendidas em Programa de Pós-Graduação que tenham tido, no mínimo, 01 (uma) tese de doutorado defendidas em 2022.

Parágrafo único: O título da tese, os orientadores e os coorientadores devem estar atualizados na Plataforma Sucupira, uma vez que essas informações serão utilizadas para divulgação do resultado de premiação e emissão dos certificados.

### **3 . DAS INSCRIÇÕES**

**3.1** – Para efetuar a inscrição os egressos deverão enviar os documentos relacionados abaixo, em formato digital (JPEG para a foto e PDF para os demais documentos), em e-mail único, para o endereço (sec-pfi@uem.br), mencionando como assunto "Inscrição de tese ao Prêmio Capes 2023 – Nome Completo do Candidato" do dia **30 de março até as 17h00min do dia 06 de abril de 2023** (horário oficial de Brasília).

**3.2** – Os documentos exigidos para inscrição estão listados abaixo:

- I. Exemplar completo em formato .pdf da tese defendida no ano de 2022;
- II. Mini resumo da tese (até 500 caracteres);
- III. Declaração assinada pelo autor, concordando com a inscrição de sua tese no Prêmio;
- IV. Exemplares de artigos e/ou livros aceitos para publicação ou, ainda, outros produtos relevantes, decorrentes da tese (poderão ser considerados pela comissão de julgamento do Prêmio);
- V. Foto do autor da tese, em alta resolução (mínimo 300 dpi).

..../



**Universidade Estadual de Maringá**  
 Centro de Ciências Exatas  
 Programa de Pós-Graduação em Física



.../Edital nº 008/2023-PFI

**3.3** – Não serão aceitas inscrições realizadas pelo correio ou por qualquer outro meio que não seja o indicado no item 3.1 deste edital.

**3.4** – A inscrição no concurso implica automaticamente na autorização para a publicação da tese no site da Capes.

**3.5** – Os documentos exigidos na inscrição deverão ser enviados em formato “PDF” pelo email, sendo que os documentos dos Subitens IV e V, do Item 3.2 deverão ser enviados em arquivo compactado.

**3.6** – A falta de qualquer um dos documentos listados nos Subitens I a V do Item 3.2, no ato e no prazo das inscrições, implica na desclassificação da tese.

#### 4. CRONOGRAMA

Etapas	Datas
Inscrição no PFI.	30 de março até as 17h00min do dia 06 de abril de 2023 (horário oficial de Brasília).
Resultado preliminar da seleção pelo PFI.	10 de abril de 2023
Período recursal.	11 a 12 de abril de 2023.
Resultado final da seleção pelo PFI.	13 de abril de 2023.
Indicação da tese vencedora para a Capes.	14 de abril de 2023.

#### 5. DO PROCESSO SELETIVO

##### 5.1 – A seleção consistirá em:

**5.1.1** – A Coordenação do PFI constituirá uma Comissão especialmente para a seleção dos candidatos, que será composta por três docentes do PFI.

**5.1.2** – O orientador e/ou coorientador da tese não poderá participar da Comissão de Seleção.

**5.1.3** – A seleção da Tese a ser indicada pelo PFI à Capes deverá considerar os seguintes critérios e suas respectivas pontuações:

I - Originalidade do trabalho (Até 02 pontos);

II - Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social (Até 02 pontos);

III - Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese (Até 02 pontos);

IV - Metodologia utilizada (Até 02 pontos);

V - Qualidade da redação (Até 01 ponto);

VI - Estruturação/organização do texto (Até 01 ponto).

**5.2** – Em caso de empate, para fins de classificação final a Comissão considerará a quantidade de artigos publicados decorrentes da tese em periódicos no extrato A do Qualis-Capes (2017-2020).

....



**Universidade Estadual de Maringá**  
Centro de Ciências Exatas  
Programa de Pós-Graduação em Física



.../Edital nº 008/2023-PFI

## 6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 – É de exclusiva responsabilidade do candidato obedecer às normas presentes no Edital nº 2/2023-Capes.

Maringá, 30 de março de 2023.

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica,  
**Coordenador.**