



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS CURITIBA
PROGRAMA POS-GRAD FIS ASTRONOMIA-CT



EDITAL Nº 05/2023

PRÉ-SELEÇÃO PARA O PRÊMIO UTFPR DE TESE & DISSERTAÇÕES

A Comissão Permanente de Avaliação e Acompanhamento do Programa de Pós-Graduação em Física e Astronomia (PPGFA), da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), torna público o edital para pré-seleção ao Prêmio UTFPR de Tese & Dissertações, referente aos trabalhos defendidos nos anos de 2021 e 2022.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O Programa de Pós-Graduação em Física e Astronomia selecionará por meio de sua Comissão Permanente de Avaliação e Acompanhamento, o melhor trabalho de conclusão a ser indicado para concorrer ao Prêmio UTFPR na área de Ciências Exatas e da Terra & Multidisciplinar.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas através de e-mail para ppgfa-ct@utfpr.edu.br no período entre 24 e 28 de Junho de 2023.

2.2. Poderão se inscrever os autores dos trabalhos de conclusão defendidos nos anos de 2021 e 2022.

2.3. Os documentos necessários para a inscrição são:

I. Declaração assinada pelo autor, concordando com a inscrição de seu trabalho no prêmio, em formato PDF.

II. Resumo do trabalho em até 3 páginas (formato A4, fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12pt, espaçamento 1,5), com a identificação do autor, orientador e coorientador, título do trabalho, programa associado, e link para o trabalho depositado no RIUT, em formato PDF.

III. Produtos relevantes decorrentes do trabalho, como artigos e/ou livros aceitos para publicação ou publicados, como autor principal, ou ainda outros, em arquivo único no formato PDF.

2.4. A inscrição no concurso implica automaticamente na autorização para a publicação das informações do trabalho no site da UTFPR.

3. DA AVALIAÇÃO

3.1. Os critérios de escolha do melhor trabalho deverão considerar:

I. Originalidade e relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social

II. Qualidade, quantidade e impacto dos produtos decorrentes do trabalho.

III. Estrutura e organização do texto, metodologia utilizada e qualidade da redação.

3.2. Baseado nos critérios mencionados no item 3.1. cada membro da comissão de avaliação indicará um trabalho.

3.3. O trabalho com maior número de indicações será escolhido como melhor trabalho.

3.4. Para ser selecionado o trabalho deverá ter pelo menos 3 indicações.

4. DO RESULTADO

O resultado da pré-seleção será divulgado até as 23:59:59 do dia 03 de Julho de 2023 na página do Programa de Pós-Graduação em Física e Astronomia e em publicação no boletim eletrônico de serviço da UTFPR.

O trabalho selecionado será inscrito pelo coordenador do PPGFA no [Edital No 17/2023](#) II Prêmio UTFPR de Tese & Dissertações da PROPPG.

5. DO CRONOGRAMA

Inscrições 24 a 28 de Junho de 2023

Resultado 03 de Julho de 2023

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. Não cabe recurso das decisões tomadas pelas comissões de julgamento em nenhuma das fases da premiação.

6.2. O não cumprimento de qualquer instrução deste Edital implica desclassificação do trabalho.

6.3. Os casos omissos deverão ser encaminhados à Comissão Permanente de Avaliação e Acompanhamento para análise.

Felipe Braga Ribas

Presidente da Comissão de Acompanhamento e Avaliação

Coordenador do PPGFA



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **FELIPE BRAGA RIBAS, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 23/06/2023, às 15:32, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **3526531** e o código CRC (and the CRC code) **43153EA2**.