

## II SIMPÓSIO DE FÍSICA APLICADA À MEDICINA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA PET FÍSICA MÉDICA

01 A 03 DE DEZEMBRO DE 2022

# EDITAL DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS

O Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Graduação em Física Médica da Universidade Federal de Uberlândia torna público o presente Edital de Submissão de Trabalhos ao II Simpósio de Física Aplicada à Medicina.

#### 1. CRONOGRAMA

- 11/07/2022 Divulgação do edital e abertura de inscrições\*\*
- 01/08/2022 Abertura para submissão de trabalhos
- 15/09/2022 Data limite para a submissão de trabalhos
- 31/10/2022 Envio de cartas de aceite ou indicação de alterações dos trabalhos
- 10/11/2022 Prazo final para o reenvio dos trabalhos corrigidos
- 20/11/2022 Divulgação final dos trabalhos aprovados
- 20/11/2022 Início do prazo para envio do vídeo da apresentação do trabalho
- 27/11/2022 Prazo final para envio do vídeo da apresentação do trabalho
- 28/11/2022 Divulgação da programação de apresentação dos trabalhos
- 01/12/2022 Abertura do evento
- 02/12/2022 Sessões de apresentação de trabalhos
- 03/12/2022 Sessões de premiação (menção honrosa) e encerramento do evento

## 2. INSCRIÇÃO

- **2.1** As inscrições serão gratuitas e a emissão de certificado estará condicionada à participação/presença nos dias do evento;
- **2.2** Para a submissão de trabalho será necessário que todos(as) os autores(as) do trabalho estejam inscritos no evento;
- **2.3** As inscrições e submissões de trabalhos serão realizadas exclusivamente por meio da plataforma *Even3*.
- 2.4 As inscrições ficarão abertas até às 23h59 do dia 10/11

### 3. DA SUBMISSÃO DO TRABALHO

- 3.1 Cada participante poderá submeter apenas um (1) trabalho como autor principal;
- **3.2** Não há limite de autoria, devendo o (a) orientador(a) figurar como último autor(a);

#### 3.3 Serão aceitos os trabalhos recebidos até às 23h59 do dia 15/10.

#### 4. DAS REGRAS DE SUBMISSÃO DO TRABALHO

- **4.1** O texto apresentado nos trabalhos é de inteira responsabilidade dos autores e deverá ser redigido em Português;
- **4.2** O trabalho deverá conter entre 5 (cinco) e 7 (sete) páginas de desenvolvimento, tamanho A4. Nesta contagem de páginas, excetuam-se a(s) página(s) com título, resumo e palavras-chave em português e inglês, e a(s) página(s) com a(s) referências;
- **4.3** O trabalho deverá ser redigido usando fonte Times New Roman, tamanho 12, exceto para o título (14), autores (10), resumo (11) e palavras-chave (11), mantendo a formatação apresentada no *template* do evento, disponível <u>aqui</u>.
- **4.4** O título do trabalho (em português e em inglês) deverá utilizar inicial maiúscula na primeira palavra, em nomes próprios científicos e siglas. Não deverá conter caracteres especiais ou símbolos;
- **4.5** O resumo deverá descrever os objetivos do trabalho, a metodologia, os resultados de forma resumida e as principais conclusões com o mínimo de 100 e o máximo de 200 palavras. É importante ressaltar que não devem estar presentes no resumo fórmulas, símbolos, caracteres especiais e referências bibliográficas. O texto do resumo deverá apresentar fonte Times New Roman, tamanho 11 e alinhamento justificado. O *abstract* deverá seguir o mesmo padrão do resumo em Português;
- **4.6** Deverão ser apresentadas de 3 a 5 palavras-chave em letra minúscula, com apenas a primeira letra de cada palavra em maiúscula e separadas por ponto. As *Keywords* deverão seguir o mesmo padrão das palavras-chave em Português;
- **4.7** O trabalho deverá conter as seguintes seções, sem subtítulos: Introdução, Objetivos, Materiais e Métodos, Resultados e Discussões, Conclusões, Agradecimentos e Referências. O título de cada seção deverá ser redigido em fonte Times New Roman, tamanho 12, em letra maiúscula, negrito, alinhado à esquerda e sem ponto final;
- **4.8** O texto deverá iniciar na linha abaixo do título das seções. Deverá ser aplicado espaçamento simples entre as linhas em todo o trabalho. Entre os parágrafos o espaçamento será "depois de 6 pt";
- **4.9** As páginas deverão ser numeradas na parte inferior à direita conforme o *template* do evento. O corpo do texto deverá ser justificado, sendo a primeira linha de cada parágrafo deslocada 0,7 cm;
- **4.10** As referências utilizadas ao longo do trabalho deverão ser listadas no final do texto de acordo com as Normas da ABNT NBR 6023/2018, conforme instruções na seção Referências. O sistema de citação será autor-data;

- **4.11** Aspas deverão ser utilizadas somente em citações diretas com no máximo 4 linhas. Negrito deverá ser utilizado para dar ênfase a termos, frases ou símbolos. Itálico deverá ser utilizado apenas para palavras em língua estrangeira;
- **4.12** No caso de uso de figuras, quadros, tabelas e alíneas deverá ser mantida a formatação apresentada no *template*;
- **4.13** Na plataforma de submissão haverá dois campos para anexação dos arquivos do trabalho, devendo ser realizado o upload do arquivo em formato PDF (.pdf), um incluindo as identificações e o outro sem incluir o nome dos autores ou qualquer tipo de identificação, para a avaliação;
- **4.14** Após aprovação do trabalho, o autor principal deverá realizar a segunda submissão do trabalho na plataforma <a href="Even3">Even3</a>.
- **4.15** Os trabalhos devem estar relacionados a uma das seguintes áreas de concentração:
  - a) Bioinformática;
  - b) Biofísica;
  - c) Biomagnetismo;
  - d) Dosimetria e Radioproteção;
  - e) Física Computacional;
  - f) Medicina Nuclear;
  - g) Fotobiologia;
  - h) Imagens Médicas;
  - i) Instrumentação Médica;
  - j) Nanotecnologia Aplicada à Medicina;
  - k) Óptica Aplicada à Medicina;
  - I) Radiodiagnóstico;
  - m) Radiofármacos;
  - n) Radiologia;
  - o) Radioterapia.
- 4.16 Os trabalhos aprovados no evento serão publicados nos anais do evento;
- **4.17** Os trabalhos que não seguirem o formato exigido serão excluídos do processo de avaliação.
- **4.18** Trabalhos submetidos contendo estudos realizados em humanos deverão indicar no corpo do texto que o estudo foi revisado e aprovado pelo Comitê de Ética Local, e que o trabalho atende às regulamentações nacionais para estudos científicos em humanos.
- **4.19** Trabalhos submetidos contendo estudos realizados em animais deverão indicar no corpo do texto que o estudo foi realizado segundo os princípios do cuidado dos animais de laboratório e foi aprovado por um comité local de ética em estudos com

animais, e que o trabalho atende às regulamentações nacionais para estudos científicos em animais.

## 5. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

- **5.1** Os trabalhos serão avaliados por um Comitê Científico, que classificará o trabalho como aprovado, aprovado com correções, ou reprovado.;
- **5.2** Quando solicitadas correções, é imprescindível que a nova versão corrigida seja enviado pela plataforma <u>Even3</u>, onde foi realizada a primeira submissão, incluindo as modificações sugeridas pelo Comitê Científico, para o aceite final do trabalho;
- **5.3** Serão observados os seguintes aspectos para aprovação:
  - a) Pertinência nas áreas de concentração.
  - b) Atender os requisitos de redação e formatação;
  - c) Originalidade;
  - d) Interesse científico;
  - e) Adequação à metodologia;
  - f) Nitidez na exposição das ideias;
- 5.4 Não serão aceitos trabalhos:
  - a) Que não cumpram o formato exigido por este edital;
- b) Que vão contra os direitos humanos ou que incluam qualquer tipo de discriminação;
- **5.5** A carta de aceite ou a sugestão de alteração do trabalho será encaminhada via e-mail ao autor principal conforme cronograma;
- **5.6** Os trabalhos que apresentarem ressalvas deverão ser reenviados com as devidas correções até a data prevista no cronograma;
- **5.7** A comunicação sobre tramitação dos trabalhos se dará via e-mail indicado pelo autor na inscrição. Recomendamos verificar a caixa de SPAM.
- **5.8** As diretrizes para a apresentação do trabalho no evento serão enviadas por email ao autor principal, disponibilizadas na plataforma do evento e nas redes sociais até 20 de novembro de 2022.
- **5.9** Casos omissos serão avaliados pelo Comitê Científico do II Simpósio de Física Aplicada à Medicina.

### 6. DAS APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS

- **6.1** Os trabalhos aceitos serão classificados em duas modalidades de apresentação, sendo elas **pôster** e **apresentação oral**;
- **6.2** A atribuição de cada trabalho a sua modalidade de apresentação ficará a cargo do comitê científico;
- 6.3 A apresentação oral ocorrerá de maneira virtual utilizando a plataforma Even3;
- **6.4** A apresentação de pôster ocorrerá de maneira presencial na unidade do Campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia;
- **6.5** Para os trabalhos selecionados na modalidade de pôster, caso o apresentador tenha algum impedimento para comparecer presencialmente à apresentação, deverá notificar a comissão organizadora até 29 de Novembro de 2022.

### 7. DO COMITÊ CIENTÍFICO

- **7.1.** O Comitê Científico, composto por docentes do Instituto de Física UFU, ficará responsável pela análise dos trabalhos.
- **7.2.** A critério do Comitê Científico, poderão ser concedidas menções honrosas aos melhores trabalhos apresentados.

Uberlândia, 11 de julho de 2022.

COMISSÃO ORGANIZADORA DO II SIFAM / UFU