



## **II SIMPÓSIO NACIONAL DO PET-BIOMECÂNICA**

**Petrolina-PE de 11 a 14 de outubro de 2023**

**PET-Biomecânica**

**Grupo de Pesquisa em Prática Baseada em Evidências**

### **NORMAS PARA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS**

**DEADLINE DE SUBMISSÃO:** 31/08/2023 – 23:59 h

#### **CONSIDERAÇÕES GERAIS**

Os trabalhos deverão ser enviados e apresentados conforme as orientações abaixo. Todos os resumos aceitos pela Comissão Científica de avaliação de trabalhos serão publicados nos Anais do Evento (com ISBN e DOI), na forma de "RESUMO SIMPLES".

Os trabalhos poderão ser apresentados na forma oral ou pôster, sendo o formato determinado pelo autor no momento da submissão do resumo. Para as apresentações orais, a Comissão Científica de avaliação de trabalhos selecionará um número limitado de trabalhos, mas aqueles que não estiverem entre os selecionados serão apresentados em forma de pôster. Os autores serão avisados com antecedência.

Cada inscrição confere o direito de submissão de até dois trabalhos como primeiro autor.

O número máximo de co-autores será de três trabalhos.

Os estudos envolvendo seres humanos deverão estar acompanhados do número do parecer do C.E.P. (Comitê de Ética em Pesquisa).

Para cada trabalho apresentado, seja oral ou pôster, será fornecido um certificado contendo o título do mesmo e o nome do autor que apresentou.

Serão disponibilizados os *templates* do resumo, da apresentação e do pôster.



## **SERÃO ACEITOS RESUMOS DE PESQUISA COM OS SEGUINTE DELINEAMENTOS:**

Observacionais

Experimentais

Revisões (crítica, sistemática com ou sem meta-análise\*)

\*No caso de submissão de revisão sistemática o número de registro deve ser incluído ao final do resumo (Registros válidos: PROSPERO, INPLASY, Research Registry, OSF Registries, Protocols.io).

## **ÁREAS TEMÁTICAS DE SUBMISSÃO**

Biomecânica do Movimento Humano;

Ensino de Biomecânica;

Ergonomia,

Modelos e Análises de Dados em Biomecânica;

Educação Física;

Fisioterapia.

A escolha da área temática será feita pelo primeiro autor no momento da submissão do resumo.



## **NORMAS PARA SUBMISSÃO**

Para a submissão dos trabalhos ao II Simpósio do PET Biomecânica devem ser observadas as seguintes normas:

- a) Data limite para submissão: 31/08/2023 – 23:59 h;
- b) Os trabalhos deverão ser submetidos em formato Word para o e-mail **pbe.univasf@gmail.com**, conforme modelo (anexo);
- c) Os resumos deverão ser submetidos na língua portuguesa;
- d) Os resumos devem obedecer às normas do modelo anexo e devem conter os seguintes itens: Título, Autores, Afiliações e E-mails, Introdução, Objetivo(s), Método, Resultados e Conclusão, Referências Bibliográficas (no máximo duas), Agradecimento(s).
- e) Formato de apresentação: oral ou pôster.
- f) O corpo do trabalho deverá ser escrito em parágrafo único (conforme modelo anexo), e não poderá conter figuras e/ou tabelas, com limite de 600 palavras.

## **NORMAS PARA APRESENTAÇÃO (Pôster)**

A elaboração e confecção do banner para a apresentação sob a forma de pôster é de inteira responsabilidade do autor e coautores.

A apresentação gráfica do pôster deverá ser na forma de painéis, não ultrapassando o limite de 120 cm (altura) por 90 cm (largura), devendo, pelo menos, um dos autores (devidamente inscrito) permanecer no local de exposição do trabalho durante o horário de apresentação conforme programação.

A informação nele contida deve ser legível a uma distância de, aproximadamente, 1,5 metros, de modo a permitir uma leitura fácil. Devem apresentar os principais aspectos da pesquisa, estando de acordo com o resumo submetido e estruturado da seguinte forma:

Na parte superior conter: título, nome dos autores, afiliações institucionais.

Recomenda-se o uso mínimo de texto e máximo de esquemas, figuras e tabelas.



## **NORMAS PARA APRESENTAÇÃO (Oral)**

A apresentação dos trabalhos será de acordo com as seguintes normas:

- a) Cada apresentação oral terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 min para a apresentação do autor e 5 min para perguntas dos avaliadores ou da plateia;
- b) O horário de apresentação será previamente estabelecido e divulgado na página do evento. O autor que fará apresentação deverá estar presente no local designado 15 minutos antes do horário marcado;
- c) Antes do início da sessão de apresentações orais, os apresentadores deverão se apresentar para a comissão organizadora do evento para entregar o arquivo contendo a apresentação;
- d) O autor deverá permanecer disponível para a apresentação, para caso haja alguma intercorrência técnica (inscritos). Caso o apresentador não estejam presentes no local, no horário estabelecido, a Comissão Organizadora não fornecerá o certificado de apresentação.

## **AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS SUBMETIDOS**

A Comissão Científica reserva-se o direito de somente analisar os resumos que seguirem as normas e prazos estabelecidos. Todos os trabalhos serão avaliados por dois avaliadores independentes e de forma mascarada (revisão por pares duplo cego). Após a avaliação os autores receberão um dos seguintes conceitos: "Aceito", "Aceito com Correções" ou "Recusado".

Caso o trabalho receba o parecer "Aceito com Correções", o autor que o submeteu o trabalho será comunicado via e-mail e terá um novo prazo para modificá-lo e reenviar.

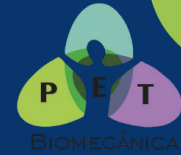
a) Os critérios de avaliação dos resumos submetidos serão:

- Originalidade e relevância do tema (2,0);
- Introdução/marco teórico (2,0)
- Método (validade interna) (2,0);
- Coerência na escrita/gramática (2,0);
- Cumprimento das normas da submissão (2,0).

b) As avaliações das apresentações serão realizadas pelos membros da Comissão Científica e seguirão os seguintes critérios:

# II SIMPÓSIO NACIONAL DO PET-BIOMECÂNICA

PETROLINA-PE - 11-12-13-14 DE OUTUBRO DE 2023



- Domínio e segurança (4,0)
- Cumprimento do tempo-regras (3,0)
- Qualidade dos slides (3,0).

## PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS APRESENTADOS

- A avaliação dos trabalhos apresentados será realizada por meio da média da soma das pontuações do trabalho escrito e da apresentação, de acordo com o disposto da Avaliação dos Trabalhos Submetidos;
- Os trabalhos apresentados concorrerão a um prêmio\*;
- Os trabalhos classificados em primeiro, segundo e terceiro lugares, em ambas as categorias, serão premiados com diploma de honra mérito.

\* Ainda está em análise pela Comissão Científica o Prêmio.

## ANEXOS

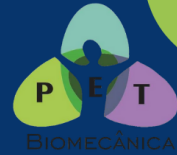
[Template do Resumo](#)

[Template da Apresentação](#)

[Template do Pôster](#)

# II SIMPÓSIO NACIONAL DO PET-BIOMECÂNICA

PETROLINA-PE - 11-12-13-14 DE OUTUBRO DE 2023



## TEMPLATE DO RESUMO

### MODO DE APRESENTAÇÃO DE PREFERÊNCIA

- ORAL
- PÔSTER

### DELINEAMENTOS

- Observacionais
- Experimentais
- Revisões (crítica, sistemática com ou sem meta-análise\*)

### Qual registro, se for o caso:

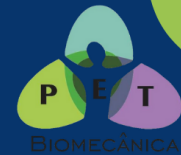
- PROSPERO       INPLASY       Research Registry
- OSF Registries       Protocols.io

### ÁREA TEMÁTICA

- Biomecânica do Movimento Humano
- Ensino de Biomecânica
- Ergonomia
- Modelos e Análises de Dados em Biomecânica
- Educação Física
- Fisioterapia

# II SIMPÓSIO NACIONAL DO PET-BIOMECÂNICA

PETROLINA-PE - 11-12-13-14 DE OUTUBRO DE 2023



## **INSERIR O TÍTULO, FONTE ARIAL 12, CAIXA ALTA, NEGRITO, CENTRALIZADO**

Inserir aqui os autores (sem abreviar os sobrenomes), em letra Arial 10 e justificado, Exemplo: Rafaela Silva<sup>1</sup>, Antônio Pereira Carvalho<sup>2</sup>, etc (até 7 autores)

<sup>1</sup> Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF, Petrolina-PE (Arial 10, justificado)

<sup>2</sup> Grupo de Pesquisa em Prática Baseada em Evidências – GPBE, Petrolina-PE

Contato: inserir aqui todos os e-mails dos autores na mesma sequência dos mesmos, Arial 10, justificado.

**INTRODUÇÃO:** O autor deverá apresentar o assunto. **OBJETIVO(S):** Apresentar o objetivo geral do estudo. **MÉTODO:** Descrever os procedimentos empregados para a realização da pesquisa, local, amostra, análise estatística, entre outros aspectos que o autor considerar necessário. Os estudos envolvendo seres humanos deverão estar acompanhados do número do parecer do C.E.P. (Comitê de Ética em Pesquisa). **RESULTADOS:** Destacar os principais resultados obtidos no estudo. **CONCLUSÃO:** Apresentar a resposta ao objetivo da pesquisa. Resumo em parágrafo único, com no máximo 600 palavras (Arial 10, justificado, espaçamento simples), contendo os subitens em negrito e em caixa alta: Introdução, Objetivo(s), Método, Resultados e Conclusão. **REGISTRO:** XXXXXX (se for revisão sistemática).

**PALAVRAS-CHAVES:** três palavras-chaves separadas por ponto e vírgula; sugestão para que essas palavras sejam diferentes das utilizadas no título.

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. No máximo duas referências, ABNT, Arial 10, justificado, espaçamento simples.
2. CEBALLOS-LAITA, L. et al. The effectiveness of hip interventions in patients with low-back pain: A systematic review and meta-analysis. **Brazilian Journal of Physical Therapy**, v. 27, n. 2, p. 1-12, 2023.

**AGRADECIMENTOS:** Inserir nome(s) e sigla(s) da(s) instituições. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES.