**TEMPLATE DO RESUMO**

**MODO DE APRESENTAÇÃO DE PREFERÊNCIA**

( ) ORAL

( ) PÔSTER

**DELINEAMENTO**

( ) 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

**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 Silva1, Antônio Pereira Carvalho2, etc (até 7 autores)

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

2 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 o caso).

**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.