**TÍTULO: INSTRUÇÕES PARA FORMATAÇÃO DE RESUMO (até 200 caracteres)**

Nome do autor apresentador do trabalho\* e Nome dos demais autores separados por vírgula – até 8 autores

\*Afiliações dos autores

e-mail: autor.responsável@provedor.com

**Introdução:** A Introdução deve ser concisa e objetiva, expondo o contexto da pesquisa, com o tema e a justificativa do estudo, bem como a base teórica. **Objetivos:** O(s) objetivo(s) deve(m) ser redigido(s) com clareza e ser(em) coerente(s) com a pergunta de pesquisa proposta pelo trabalho. A apresentação das hipóteses do estudo após os objetivos é opcional. **Métodos:** O método deve ser redigido em texto corrido e conter informações relativas ao desenho do estudo, à descrição dos participantes, aprovação do Comitê de Ética (número do CAAE), procedimentos de avaliação, desfechos (quando houver), breve descrição dos equipamentos utilizados, procedimentos da intervenção (quando houver) e análise estatística. Outras informações que se julgarem necessárias podem ser incluídas, conforme o tipo de estudo e a critério dos autores. **Resultados:** Os resultados devem apresentar os principais achados da pesquisa, com base em todo o procedimento descrito no método. Incluir resultados numéricos, para os estudos quantitativos, com indicação da significância (valor de P). As informações devem ser sucintas e objetivas. **Conclusão:** A conclusão deve focar nos resultados encontrados e ter coerência com os objetivos propostos. Incluir as implicações práticas/clínicas do estudo, quando possível. No total, o resumo deve ter limite de 500 palavras. Usar fonte calibri, tamanho 12, espaçamento 1,5, margens: 3 cm de cada lado, como apresentado nesse *template*.

**Descritores:** Três palavras-chave, com inicial minúscula e separadas por ponto e vírgula. Consultar plataforma do DeCS - **(Descritores em Ciências da Saúde: http://decs.bvs.br/) da BVS para seleção dos descritores a serem incluídos ao final do resumo**

**Agradecimentos/ Financiamentos:** opcional

**Referências (de 3 a 5 referências, seguindo o padrão Vancouver -** <https://usp.br/sddarquivos/arquivos/vancouver.pdf> - abaixo seguem algums exemplos)

[1] Collins SR, Kriss JL, Davis K, Doty MM, Holmgren AL. Squeezed: why rising exposure to health care costs threatens the health and financial well-being of American families. New York: Commonwealth Fund; 2006 Sep. 34 p.

[2] Murray PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA. Medical microbiology. 4a ed. St. Louis: Mosby; 2002.

[3] Neuman MR. Biopotential amplifiers. Em: J.G. Webster, editor. Medical Instrumentation. New York: John Wiley and Sons; 1995. p. 227-88.

[4] Oliveira CLC, Vieira CRS, Giannella-Neto A. Transdutor de pressão diferencial capacitivo para medição de fluxo ventilatório. Revista Brasileira de Engenharia Biomédica - Caderno de Engenharia Biomédica. 1982; 1(1):5-29.

[5] Collins SR, Kriss JL, Davis K, Doty MM, Holmgren AL. Squeezed: why rising exposure to health care costs threatens the health and financial well-being of American families [Internet]. New York: Commonwealth Fund; 2006 Sep [cited 2023 Sept 21]. 34 p. Available from: https://www.commonwealthfund.org/publications/fund-reports/2006/sep/squeezed-why-risingexposure-health-care-costs-threatens-health