



NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO AO V ENCONTRO CIENTÍFICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS EM SAÚDE DA UFMT/ SINOP

1. Submissão de resumos (trabalhos originais)

A submissão dos resumos deverá ser realizada **EXCLUSIVAMENTE** pelo e-mail resumos@encontropgcs.com.br, entre **01 e 31 de agosto de 2023**. Todos os resumos aceitos serão incluídos nos ANAIS DO V ENCONTRO CIENTÍFICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS EM SAÚDE (PPGCS) DA UFMT/SINOP, os quais serão publicados na revista **SCIENTIFIC ELETRONIC ARCHIVES** (<http://www.revista.seasinop.com.br>). O resultado final com os trabalhos aceitos será divulgado no site do evento. O autor pode submeter mais de um resumo. **Não serão aceitos trabalhos de revisão, com exceção das metanálises.** As normas para elaboração dos resumos são:

- O resumo deverá ser escrito em Língua Portuguesa
- O resumo deverá conter no mínimo 200 e máximo 400 palavras (exclui-se título, autores e palavras-chave).
- A Fonte a ser empregada é a **Times New Roman**, com **tamanho 12**, sem espaçamento e recuos.
- Margens padrão (superior e esquerda: 3 cm - inferior e direita: 2 cm).
- Utilizar os termos: **Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados e Conclusão** para compor o resumo.
- Não incluir gráficos, tabelas ou imagens.
- Não inserir referências bibliográficas no resumo.
- Palavras-chaves: **máximo três** palavras, separadas por vírgula.
- O resumo deve ser submetido em arquivo **Word**.

2. Critério para avaliação dos resumos

Os resumos serão avaliados por uma banca examinadora, podendo receber pontuação entre zero e dez pontos, conforme os seguintes critérios:

- A. Título é conciso e explicativo? (0 - 1 ponto)
- B. Respeitou formatação solicitada (introdução, objetivo, metodologia, resultados e conclusão)? (0 - 1 ponto)

- C. Contextualizou adequadamente o problema da pesquisa, demonstrando coerência entre justificativa, relevância e objetivo? (0 - 3 pontos)
- D. Metodologia adequada ao objetivo proposto? (0 - 2 pontos)
- E. Resultados descritos adequadamente? (0 - 2 pontos)
- F. Conclusão coerente aos resultados obtidos e objetivo proposto? (0 - 1 ponto)

Considerando a Tabela abaixo, os resumos poderão ser aceitos, aceitos após correções ou rejeitados. Quanto aos resumos aceitos, eles serão expostos presencialmente em formato de pôsteres e concorrerão ao prêmio para a categoria de melhor trabalho do evento, conforme detalhes mencionados no item 4.

Conclusão	Pontuação
Aceito	7,0 - 10,0
Aceito após correções *	5,0 - 6,9
Rejeitado	Menor que 5,0

3. Responsabilidade:

O autor responsável pela submissão do resumo é responsável legalmente por todo seu conteúdo, incluindo concordância em participação por parte dos autores e instituições. O envio do resumo representa o compromisso definitivo do(s) autor(es) em expor o trabalho, se aceito, durante o V Encontro Científico do Programa de Pós-Graduação em Ciências em Saúde UFMT/Sinop. Qualquer autor poderá apresentar o trabalho, no entanto deverá estar inscrito no evento.

4. Modelo do resumo para submissão (exemplo):

OBESIDADE INDUZIDA POR SACAROSE É ASSOCIADA COM DEPRESSÃO DA FUNÇÃO CARDÍACA

Nascimento M; Gregolin CS; Souza SLB; Luvizotto RAM; Basan SGZ; Nascimento AF.

Introdução: A obesidade é caracterizada pelo acúmulo excessivo de tecido adiposo, sendo considerada um problema de saúde pública, uma vez que essa condição é considerada um fator de risco para o desenvolvimento de diversas doenças crônicas, entre elas, as doenças cardiovasculares. **Objetivo:** avaliar o efeito da obesidade induzida por sacarose sobre a função cardíaca. **Metodologia:** O protocolo de estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética sob n°23108.904930/2017-98. Ratos *Wistar* machos foram divididos em dois grupos: controle (C) e

açúcar (A). O grupo C recebeu ração padrão e água *ad libitum*, enquanto o grupo A recebeu ração padrão e água com sacarose (300 g/L) durante oito semanas. Ao término do período experimental, a função cardíaca foi avaliada *in vivo* por meio do ecocardiograma; a pressão arterial foi aferida pela técnica de pletismografia caudal. Após a eutanásia, a obesidade e o conteúdo sérico de triacilglicerol foram caracterizados. Os dados foram apresentados em média e desvio padrão. A comparação entre os grupos foi realizada por meio do teste t de Student, sob confiança de 95%.

Resultados: O consumo de sacarose promoveu obesidade, caracterizada pelo aumento de peso e gordura corporal, a qual foi associada com um quadro de hipertrigliceridemia e ausência de alteração da pressão arterial. Os animais obesos apresentaram hipertrofia cardíaca concêntrica do ventrículo esquerdo (VE), demonstrada pela diminuição do diâmetro diastólico do VE, aumento da espessura diastólica da parede posterior e aumento da espessura diastólica do septo interventricular, em associação à redução do volume diastólico do VE e aumento da massa do VE. A alteração morfológica não foi associada com disfunção diastólica, uma vez que não houve diferença entre os grupos para as ondas E e A e razão E/A; entretanto, foi relacionada com aumento do átrio esquerdo e disfunção sistólica, caracterizada por diminuição do débito cardíaco, do volume sistólico do VE e da fração de ejeção, bem como redução da velocidade de encurtamento da parede posterior do VE e da porcentagem de encurtamento endocárdico.

Conclusão: o estado de obesidade induzido por sacarose foi associado com depressão da função sistólica do coração.

Palavras-chave: obesidade; hipertrofia cardíaca; função cardíaca.

5. Orientações para elaboração do pôster para apresentação no dia do evento

As seguintes normas devem ser seguidas na elaboração dos pôsteres:

- A temática do plano de fundo é livre e fica a critério dos autores.
- O pôster deve ser autoexplicativo e informar o título, nome dos autores, descrição sucinta dos objetivos, metodologia, resultados parciais ou finais e as principais conclusões ou considerações e financiamento, podendo conter gráficos, tabelas, figuras e etc.
- O pôster não deve conter referências.
- Caso o resumo seja aceito, o pôster deverá estar disponível no dia **05/10/2023 entre 18h00 e 22h30** na Câmara Municipal de Sinop (local do evento), de acordo com divulgação realizada pela organização do evento, **a ser realizada no dia 21 de Setembro de 2023.**
- Caso o pôster não esteja disponível na data e hora mencionada anteriormente para exposição, os autores não receberão certificado de apresentação do trabalho.
- Caso o resumo seja indicado para apresentação oral (os cinco resumos com maiores pontuações no processo de submissão), a apresentação (em powerpoint) deverá ser entregue para o comissão organizadora no dia 06 de Outubro de 2023, 20h. O trabalho fará parte da sessão “Apresentação dos cinco melhores trabalhos submetidos ao evento”, entre 20h30 e 22h no dia 06/10/2023, e concorrerá ao

prêmio de melhor trabalho do evento. Cada apresentação será de 10 minutos, no máximo, tendo a banca avaliadora até cinco minutos para perguntas.

6. Critério para avaliação de melhor trabalho do evento

A nota final para os cinco melhores trabalhos que concorrerão ao prêmio do evento será determinada através da pontuação média obtida pelas notas atribuídas à escrita (no ato da submissão) e apresentação oral do trabalho (no dia do evento). Será considerado o melhor trabalho àquele que obter a maior média entre os cinco trabalhos concorrentes.

7. Divulgação dos resumos aceitos

Os resumos aceitos e a data de apresentação (pôster ou oral) serão divulgados na programação oficial do evento (www.encontropgcs.com.br) até o dia **21 de setembro de 2023**.