



**Instruções para preparo de resumos:  
(Início 24/10/22 – Encerramento 13/11/22)**

- 1) O envio do resumo representa um compromisso definido do(s) autor(es) em apresentar o trabalho, se aceito, durante o evento.
- 2) **IMPORTANTE:** Não devem ser enviados mais de um resumo baseado em um mesmo trabalho de investigação. Cada autor pode submeter no máximo dois trabalhos como primeiro autor, sendo esses com objetivos e dados diferentes (não há limites para coautorias).
- 3) O primeiro ou segundo autor podem realizar a apresentação do trabalho. No entanto, é obrigatório o apresentador estar inscrito no simpósio.
- 4) O resumo deve ser escrito e apresentado em português, seguindo a estrutura de um manuscrito de ciências (introdução, objetivo, métodos, resultados e conclusão). Protocolos experimentais também serão aceitos (para aqueles que ainda não possuem resultados provenientes). Figuras e gráficos não são aceitos na estrutura do resumo.
- 5) É importante o autor responsável selecionar qual forma de apresentação prefere. Porém, os resumos serão avaliados e a forma de apresentação será definida pela comissão científica. Os responsáveis pelos trabalhos serão informados por e-mail qual formato de apresentação definido.
- 6) O autor responsável receberá um e-mail com as instruções para apresentação.
- 7) O texto do resumo deve ter o formato conforme o modelo anexado abaixo. Título em negrito e letras maiúsculas, nome completo dos autores, afiliação dos autores, e-mail do autor principal, texto corrido em fonte Arial 12, com até 3000 caracteres (incluindo os espaços), agradecimentos e agências de fomento.
- 8) O aluno irá inserir o texto na caixa de envio do Doity (plataforma de inscrição) e anexar o arquivo no formato de PDF.
- 9) Estudos desenvolvidos em modelos *in vivo*, *in vitro* ou *in silico*, devem mencionar o número da aprovação ou isenção do respectivo comitê de ética.
- 10) Na submissão do resumo, o autor responsável deverá identificar a área em que seu trabalho se enquadra: Biofísica, Neurofisiologia, Fisiologia Geral, Fisiologia Cardiovascular, Fisiologia Respiratória, Fisiologia Renal, Fisiologia Digestória, Fisiologia Endócrina, Fisiologia do Exercício, Metabolismo, Ensino e Divulgação Científica.
- 11) O autor responsável deverá identificar sua categoria: Aluno de graduação (iniciação científica), mestrado, doutorado ou pós-doutorado. Serão contemplados com premiação o primeiro colocado de cada categoria nas diferentes modalidades de apresentação (oral e painel).
- 12) Sugerimos que os autores que submeteram o trabalho para o Prêmio Margarida de Mello Aires, fiquem atentos ao resultado da seleção disponibilizado no dia 07/11/22. Os trabalhos não selecionados podem realizar a submissão do resumo para apresentação no evento (prazo final 13/11/22).