



Instruções para Preparação dos Resumos

- 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) Os resumos serão avaliados quanto à forma e conteúdo, sendo selecionados para apresentações orais ou na sessão de painéis. No entanto, é importante o autor responsável selecionar qual forma de apresentação prefere.
- 6) O autor responsável receberá um e-mail confirmando o possível aceite do trabalho e todas instruções para apresentação.
- 7) O texto do resumo deve ter o formato conforme o modelo anexado abaixo. Título em negrito e letras maiúsculas, nome 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 humanos, devem mencionar o número da aprovação ou isenção do respectivo comitê de ética.
- 10) 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.