

## REGULAMENTO ESPECÍFICO DO ACADÊMICO

1. O JUBs Acadêmico tem por objetivo classificar os melhores artigos científicos selecionados pelas IES, durante o período de competição dos JUBs 2023 – Etapa Estadual.
2. Parágrafo Primeiro - Não haverá separação de naipe na disputa do JUBs Acadêmico.
3. Parágrafo Segundo - Apenas um dos autores (em caso de artigos com mais de um autor) apresentará o trabalho à banca.
4. O artigo deve ser enviado no formato de arquivo do programa Microsoft Office Word ou PDF e as figuras, caso haja, nos formatos .jpg.

Parágrafo Único - Os arquivos do texto devem respeitar as seguintes orientações:

- a) O arquivo deve ser preparado em página formato A4, com margens superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm;
  - b) A fonte deve ser Times New Roman 12 com espaço entre linhas de 1,5 cm e recuo na primeira linha de parágrafo com 2,0 cm antes e 0,0 no restante do texto; as páginas NÃO devem estar numeradas;
5. Os trabalhos deverão ser enquadrados em uma das seguintes categorias:
    - a) Artigos Originais o limite é de 6 a 15 páginas, já contendo as referências. Devem ser organizados na seguinte sequência: Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões e Referências Bibliográficas, contendo também em inglês: título, resumo e palavras-chaves;
    - b) Artigos de Revisão serão aceitos artigos de revisão dos tipos sistemática, integrativa e meta-análise.
    - c) Não serão aceitas revisões de literatura do tipo narrativa. Estes trabalhos devem conter entre 10 e 20 páginas.

**Parágrafo Primeiro** - Os trabalhos devem abranger os seguintes tópicos:

- a) Título - Deve ser completo e informativo, sem conter abreviações, escrito em letras maiúsculas e negritadas;
- b) Autores - Os nomes de todos os autores devem ser completos e

devem ser seguidos de números sobrescritos, identificando as instituições de cada autor e e-mail do autor principal;

- c) Resumo - Deve apresentar de forma orgânica os objetivos, a metodologia, os resultados e as conclusões. Sua extensão deve ser de 2200 a 2500 caracteres com espaço, ser escrito em parágrafo único (NBR 6028). Deve ser apresentada também a versão em inglês. Devem ser indicadas, abaixo do resumo, de três a cinco palavras que expressem o conteúdo do artigo de forma objetiva. Devem ser precedidas do termo: “Palavras – chave”.
- d) Agradecimentos - Caso haja, devem ser breves e relacionados à assistência técnica, opiniões, bem como ao apoio financeiro para a pesquisa e bolsas de estudo;
- e) Tabelas e Quadros - Devem ser inseridos o mais próximo possível do texto em que foram mencionados. O título deve figurar acima da tabela e/ou quadro e ser precedido da palavra “Tabela” e de seu número de ordem no texto (em algarismos arábicos). As tabelas devem ser compreensíveis e autoexplicativas. As abreviações devem ser definidas nas legendas;
- f) Ilustrações e Fotos - Devem ser inseridas o mais próximo possível do texto em que foram mencionadas. O título deve estar localizado abaixo das figuras, precedido da palavra “Figura” e de seu número de ordem no texto (em algarismos arábicos). Defina todas as abreviações e símbolos usados na figura, mesmo se eles estiverem definidos no texto. As ilustrações e fotos devem ser coladas no texto com resolução de boa qualidade, e também enviadas em arquivos separados, em formato .jpg;
- g) Fotomicrografias - Devem incluir dados sobre a coloração e a ampliação no fim da legenda para cada parte da figura. Uma barra de ampliação deve ser adicionada a cada fotomicrografia. Caso não apareça nenhum marcador com escala na figura, a ampliação original deve ser informada na legenda;
- h) Referências todas as referências devem ser citadas no texto em forma numérica entre colchetes, seguindo a ordem de citação. Primeira [1], segunda [2]...; As referências devem ser: Fonte: (Times 12); Recuo

antes e depois (0pt); Espaçamento entre linha (Simples); Espaçamento entre citações (1 espaço); Todas as citações devem seguir a sequência numérica descrita no artigo conforme segue:

i. ARTIGOS: [1] RASSI, A; AMATO-NETO, V; SIQUEIRA, A.F; FERRIOLI-FILHO, F; AMATO, V.S;

RASSI, G.G; RASSI, J.A. Tratamento da fase crônica da doença de Chagas com nifurtimox associado acorticóide. *RevSocBrasMedTrop*, v. 35, p. 547 550, 2002.

[2] TARTAROTTI, E, TERCÍLIA, M; VILELA, AO, CERON, C.R. Problemática vetorial da Doença de Chagas. *ArqCiênc Saúde*, v. 11(1), p. 44 7, 2004.

ii. LIVROS: [1] BRASIL. Atenção básica. vigilância em saúde: zoonoses. Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. Brasília, 2009.

[2] DIAS, E; DIAS, J.C.P; GARCIA, A.L.R; DIAS, R.B; MACHADO, E.N.M; GOUVEIA, S.C. Doença de Chagas: Textos de apoio. Brasília: Ministério da Saúde. Superintendência de Campanhas de Saúde Pública, 1989.

iii. CAPITULOS DE LIVROS: [1] MACEDO, V.O. Forma indeterminada da doença de Chagas. In: DIAS, J.C.P; COURA, J.R. (eds). Clínica e terapêutica da doença de Chagas. Rio de Janeiro, p. 135 151, 1997.

[2] BRENER, Z. Terapêutica experimental da doença de Chagas. In: CANÇADO, J.R. Doença de Chagas. Belo Horizonte. p. 510 516, 1968.

iv. ANAIS DE EVENTOS: [1] TAKAHASHI, J.A; BOAVENTURA, M.A.D; OLIVEIRA, A.B; CHIARI, E, VIEIRA, H.S. Isolamento e atividade tripanossomicida de diterpenoscaurânicos de *Xylopiافرutescens*Aubl. In: 17o Reunião da Sociedade Brasileira de Química, 1994.

[2] MENEGUETTI, D. U. O; SILVA, F.C; PELLEZZI, D.C; SOUZA, N.C; RAMOS, L.J. Adaptationofthetechnicalmicronucleus in *Allium cepa*, to future analysisofmutagenicityogtheriversofthe vale do Jamari Rondônia, Brasil. In: X Congresso Brasileiro da Sociedade Brasileira de Mutagênese Carcinogênese e Teratogênese Ambiental, São Paulo, 2011.

v. INTERNET: [1] VALVERDE, R. Substância usada em cosméticos poderá contribuir para o desenvolvimento de novos fármacos para a doença de Chagas. Agencia Fiocruz de Notícias. Disponível em <<http://www.fiocruz.br/ccs/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=2644&sid=9>>, [acesso 3 de jun 2011].

[2] MARQUES, F. Novos tratamentos e terapias contra doença de Chagas serão apresentados em simpósio. Agencia Fiocruz de Notícias. Disponível em <<http://www.fiocruz.br/ccs/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=2639&sid=9&tpl=prnterview>>, [acesso em 23 de Mar 2011].

vi. MONOGRAFIAS, DISSERTAÇÕES E TESES: [1] MARA, R, K, SARTORI. Atividade antimicrobiana de frações de extratos e compostos puros obtidos das flores de *Acmela brasiliensis* SPRENG (*Wedelia paludosa*) (ASTERACEAE). (Dissertação) Mestrado em Ciências Farmacêuticas. Universidade do Vale do Itajaí (Itajaí), 2005.

[2] COSTA, J. P. C. Efeito da variabilidade de timbós de diferentes regiões da amazônia em *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae). (Dissertação) Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, 1996.

6. Os trabalhos a serem apresentados poderão ser em qualquer área, desde que sejam associadas a esportes.
7. Os resumos dos trabalhos apresentados serão publicados nos anais da modalidade acadêmica.
8. A banca para avaliação presencial será composta por três avaliadores, e cada autor terá de 12 a 15 minutos para apresentar seu trabalho no programa de apresentação que lhe for conveniente.
9. Para cada 5 (cinco) minutos de atraso no início ou excedente na apresentação, será retirado 0,5 pontos na avaliação geral.
10. Após a apresentação, cada membro da banca terá até 6 (seis) minutos para arguir o autor sobre o trabalho apresentado.
11. As apresentações serão abertas ao público interessado.
12. Serão avaliadas introdução e revisão de literatura, materiais e métodos, discussão e resultados e apresentação, forma e estilo.

13. NÃO SERÃO ACEITOS EM NENHUMA HIPÓTESE TRABALHOS QUE JÁ TENHAM SIDO PUBLICADOS.

14. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação da modalidade, com anuência da Direção Geral, não podendo essas resoluções contrariarem o Regulamento Geral.

