



REGULAMENTO:

PRÊMIO AUGUSTO CHAVES BATISTA - 2016

CAPÍTULO I - Do "Prêmio Augusto Chaves Batista" no VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Art. 1º – O VIII Congresso Brasileiro de Micologia (VIII CBMy) concederá o Prêmio Augusto Chaves Batista (ACB), com o objetivo de estimular a formação de recursos humanos e a pesquisa científica em Micologia.

Art. 2º – Serão premiados os melhores trabalhos de pesquisa inscritos nas seguintes categorias:

- uma premiação para estudante de graduação (Iniciação Científica);
- uma premiação para estudante de pós-graduação nível Mestrado;
- uma premiação para estudante de pós-graduação nível doutorado ou recém-doutor (até um ano de conclusão do Doutorado).

Parágrafo Único – O Prêmio ACB será anunciado e entregue durante a Cerimônia de Encerramento do VIII CBMy.

Art. 3º – Até 12 trabalhos concorrentes (no máximo quatro em cada categoria) serão selecionados como finalistas e terão seu trabalho exposto em forma de pôster (segundo as normas do VIII CBMy). Além disso, apresentarão o seu trabalho oralmente, em sessão especial a ser definida pela Comissão Julgadora. Os finalistas, caso concordem, terão seu artigo publicado em volume especial do VIII CBMy no periódico Biotemas. Os premiados serão selecionados entre os finalistas.

Parágrafo Único – Os finalistas que não desejarem ter seu artigo publicado no volume especial do VIII CBMy no periódico Biotemas deverão preencher esta opção na ficha de inscrição.

Art. 4º – Entre os autores, o aluno/recém-doutor, o orientador e o co-orientador (se houver) dos trabalhos premiados receberão certificados.

Parágrafo Único – O Prêmio ACB poderá ser concedido mais de uma vez ao mesmo orientador.

CAPÍTULO II - Da inscrição ao "Prêmio Augusto Chaves Batista"

Art. 5º – A inscrição será feita respeitando o prazo de submissão de acordo com cronograma apresentado na Tabela 1, devendo ser acompanhada do trabalho na íntegra.

Parágrafo 1º – O manuscrito deverá ser redigido em português, seguindo de forma minuciosa o modelo de formatação apresentado em anexo, com no máximo 15 laudas.



Parágrafo 2º – O trabalho deverá ser original, não tendo sido enviado para publicação e nem publicado anteriormente na forma de artigo completo.

Parágrafo 3º – O trabalho deverá ter como autor principal o aluno ou recém-doutor.

Art. 6º – Pelo menos um dos autores deve ser sócio da SBMy.

Parágrafo Único – O aluno/recém-doutor, obrigatoriamente, deverá estar inscrito no VIII CBMy.

Art. 7º – A inscrição ao Prêmio será requerida pelo aluno/recém-doutor, com anuência, por escrito, do orientador, mediante envio dos seguintes documentos:

- 1 – Ficha de inscrição devidamente preenchida (ANEXO 1).
- 2 - Atestado de Matrícula ou comprovante de defesa de doutorado com menos de um ano da obtenção do título.
- 3 - Carta de anuência do orientador.
- 4 – Manuscrito formatado de acordo com o modelo citado no parágrafo 1º do art. 5º (ANEXO 2).

Parágrafo Único – O(s) trabalho(s) e a documentação deverão ser endereçados ao Dr. Elisandro Ricardo Drechsler-Santos para o email viiicongresso.micologia2016@gmail.com.

Art. 8º – As inscrições com documentação incompleta ou fora do prazo não serão aceitas.

Art. 9º – Os alunos/recém-doutores dos trabalhos finalistas serão comunicados um mês antes do início do VIII CBMy, de acordo com cronograma (Tabela 1).

CAPÍTULO III - Da Comissão Julgadora

Art. 10 – A Comissão Julgadora será composta por Professores Pesquisadores com título de Doutor e com experiência na área de Micologia. O número de membros na Comissão Julgadora (no mínimo três) será definido pela Comissão Científica do VIII CBMy, sendo presidida por um membro da Diretoria da Sociedade Brasileira de Micologia.

Parágrafo Único – A Comissão Julgadora será divulgada após o encerramento das inscrições do Prêmio.

Art. 11 – A Comissão Julgadora receberá os trabalhos concorrentes e os avaliará de acordo com a originalidade, relevância e sua contribuição à Micologia, nas três categorias citadas no Art. 2º.

Art. 12 – O horário e local da sessão de apresentação oral dos trabalhos à Comissão Julgadora e local de exposição dos posters dos concorrentes finalistas será informado antes do início do evento.



CAPÍTULO IV - Da publicação dos artigos finalistas no periódico Biotemas

Art. 13 – Para a publicação os trabalhos finalistas serão traduzidos para a língua inglesa por um tradutor indicado pelo periódico Biotemas. Os alunos/recém-doutores autores dos trabalhos selecionados para publicação não terão gastos adicionais com a tradução e/ou editoração final dos trabalhos para o volume especial.

Art. 14 – O aluno/recém-doutor finalista é responsável por responder e se comunicar, dentro dos prazos estipulados, com a comissão e com o tradutor no período de revisão do artigo após receber o aviso de que foi selecionado.

CAPÍTULO IV - Disposições Gerais

Art. 15 – Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora.

Tabela 1. Cronograma e prazos:

ATIVIDADES	PERÍODOS – PRAZOS
Lançamento do edital	10 de março
Período de inscrição para o Prêmio ACB	10 de março a 03 de junho
Divulgação da comissão julgadora	04 de junho
Avaliação pela comissão	01 de junho a 01 de julho
Contato com os finalistas	20 de junho a 1 de julho
Tradução para a língua inglesa	Até 01 de setembro
Lançamento do volume especial	03 de outubro
Divulgação do resultado do Prêmio Augusto Chaves Batista	06 de outubro

Prof. Dr. Elisandro Ricardo Drechsler dos Santos

Representante da Comissão Organizadora



FICHA DE INSCRIÇÃO ¹
PRÊMIO CHAVES BATISTA



ANEXO 1

ALUNO/RECÉM-DOCTOR

Nome completo 1º autor²:		
Graduando ()	Mestrando ()	Doutorando/Recém-Dr ()
Instituição:		
Endereço da instituição:		
Bairro:	Cidade:	
Estado:	CEP:	País:
Link CV Lattes:		
CPF:	R.G.:	
Endereço para correspondência: Rua		
Bairro:	Cidade:	
Estado:	CEP:	País:
E-mail:		
Telefone: DDD ()		
Área do conhecimento na micologia:		
Resumo da biografia (modelo da folha de rosto do Lattes):		
() Marque aqui se você <u>NÃO QUER</u> que seu artigo seja publicado no volume especial do Periódico Biotemas caso seja um finalista.		

¹ O trabalho só será avaliado para fins do prêmio se na época da avaliação o aluno/recém-doutor estiver inscrito no congresso.

² O primeiro autor é o autor para correspondência.



FICHA DE INSCRIÇÃO ¹
PRÊMIO CHAVES BATISTA



COAUTORES

Favor informar abaixo os dados dos coautores do artigo. Uma tabela para cada coautor. Você pode copiar e colar abaixo quantas tabelas forem necessárias.

Nome completo 2º autor:		
Orientador ()	Coorientador ()	Outro ()
Instituição:		
Endereço da instituição:		
Bairro:	Cidade:	
Estado:	CEP:	País:
Link CV Lattes:		
CPF:	R.G.:	
E-mail:		
Resumo da biografia (modelo da folha de rosto do Lattes):		

Nome completo 3º autor:		
Orientador ()	Coorientador ()	Outro ()
Instituição:		
Endereço da instituição:		
Bairro:	Cidade:	
Estado:	CEP:	País:
Link CV Lattes:		
CPF:	R.G.:	
E-mail:		
Resumo da biografia (modelo da folha de rosto do Lattes):		

ANEXO 2

**Modelo de manuscrito (artigo completo) para a revista Biotemas (Prêmio Augusto Chaves
Batista)**

João da Silva ^{1*}

José Carlos Pereira ²

Ana Maria Bragança ¹

Roberta Carvalho ¹

¹ Endereço completo, por incluir o autor para correspondência, com instituição, endereço postal, cidade – UF, país: Universidade Federal de Santa Catarina, Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, Trindade, CEP 88040-960, Florianópolis – SC, Brasil

² Endereço resumido, com instituição, cidade – UF, país: Universidade Estadual de Santa Catarina, Florianópolis – SC, Brasil

* Autor para correspondência

autor@email.com

Submetido em...

Aceito para publicação em...

Modelo de manuscrito (artigo completo) para a revista Biotemas (Prêmio Augusto Chaves Batista)

Resumo

O resumo deve conter no máximo 200 palavras e cobrir todas as seções do artigo.

Palavras-chave: Em ordem alfabética; Máximo de cinco; Primeira letra maiúscula; Separadas por ponto-e-vírgula

Título abreviado: Com até 60 caracteres, incluindo espaços

Introdução

O texto deve ser escrito em fonte Times New Roman, tamanho 12, com alinhamento justificado e espaçamento de 1,5 linhas. Este arquivo possui a formatação correta e pode ser usado como base para a escrita do texto.

Quando as referências forem citadas dentro de parênteses, elas devem ser escritas em maiúsculas, os autores e referências separados por ponto-e-vírgula (ANDRADE; SILVA, 1945). A ordem cronológica deve ser respeitada (PEREIRA, 1987; OLIVEIRA, 1992; SMITH; JOHNSON, 2005). Quando houver dois artigos do(s) mesmo(s) autor(es) ou com o mesmo sobrenome, colocá-los em sequência (ROBERTS et al., 2001; 2010; SILVEIRA, 2005; 2006).

Material e Métodos

Ao longo de todo o texto, as unidades devem ser separadas dos números, com exceção dos graus e do símbolo de percentagem, como no exemplo a seguir.

A altitude é de 200 m, a pluviosidade foi de 24 mm, a velocidade foi de 10 km.h⁻¹, o volume foi de 10 mL, porém a temperatura foi de 37°C e a percentagem de 76%.

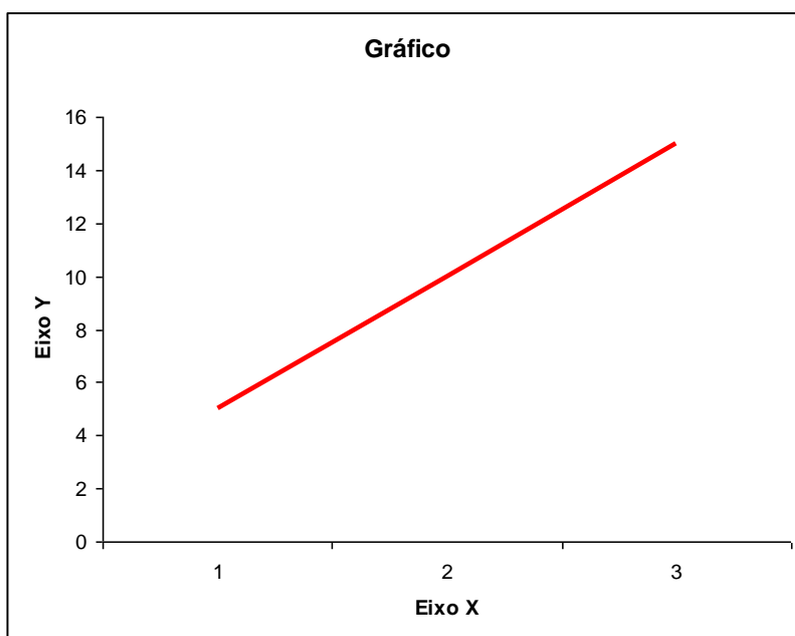
Subseções

Quando houver subseções, separá-las como as seções, com o nome em negrito, alinhado à esquerda. Subseções podem ser criadas e nomeadas pelos autores conforme adequado para organizar o texto, como Área de estudo, Procedimentos de campo/laboratório, Análises.

Resultados

Tanto Tabelas quanto Figuras devem ter títulos formatados da mesma maneira, acima das mesmas e numeradas com algarismos arábicos. Suas citações ao longo do texto devem ser grafadas sempre com as iniciais maiúsculas, não importando se dentro ou fora de parênteses (Figura 1; Tabela 1).

FIGURA 1: Exemplo de Figura para a revista Biotemas. Se o título tiver mais de uma linha, deve ser justificado e com recuo, como neste exemplo. Caso tenha apenas uma linha, deve ser centralizado.



Não separar as Figuras e Tabelas de seu título e legenda, colocando-as no melhor local possível após terem sido citadas pela primeira vez, e centralizadas no documento. Quando for o caso, os autores podem “puxar” um parágrafo que seria colocado após a Figura ou a Tabela, para que não fiquem grandes espaços em branco separando os parágrafos. Em caso de espaços menores, apenas pular algumas linhas a mais é suficiente.

As Figuras devem ser colocadas no texto de modo a permitirem seu deslocamento sem perda de formatação. A fonte utilizada nas Tabelas pode ser de tamanho diferente, caso necessário para adequá-la ao tamanho da página. O espaçamento entre as linhas das Tabelas deve ser simples.

TABELA 1: Exemplo de Tabela para a revista Biotemas. Se o título tiver mais de uma linha, deve ser justificado e com recuo, como neste exemplo. Caso tenha apenas uma linha, deve ser centralizado.

Variável*	Amostra 1	Amostra 2
Variável 1	45 ± 2 g	90 ± 4 g
Variável 2	100 ± 10°C	200 ± 20°C

* Coloque nas notas de rodapé informações adicionais necessárias à compreensão da tabela, que não constam na legenda.

Discussão

Estas regras de formatação permitem que a revista mantenha um padrão em seus artigos, tanto ao serem enviados aos autores quanto quando formatados para a publicação do pdf. Artigos fora do formato da revista serão rejeitados de imediato.

As comunicações breves seguem as mesmas regras, com a diferença de que o corpo do texto não precisa ser dividido em seções e subseções. Ou seja, não precisam ter Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão separados. As outras seções devem ser mantidas.

Agradecimentos

Os agradecimentos são opcionais e serão removidos na versão a ser enviada aos avaliadores, para manter o anonimato dos autores.

Referências

ANDRADE, U. P.; SILVA, L. H. C. Uso de recursos vegetais da Caatinga: o caso do agreste do estado de Pernambuco. **Interciência**, Caracas, v. 2, n. 28, p. 336-346, 1995.

- MILLIKEN, W.; MILLER, R. P.; POLLARD, S. R.; WANDELLI, E. V. I. **Ethnobotany of the Waimiri atroari indians**. London: Royal Botanic Gardens Kew, 1992. 146 p.
- OLIVEIRA, L. Genetic basis of mental retardation. In: JONES, B. C.; MORMÈDE, P. (Eds). **Neurobehavioral Genetics – Methods and applications**. 2 ed. New York: CRC Press, 1992. p. 275-290.
- PEREIRA, P. E. P. **Uso de biomarcadores de estresse oxidativo no berbigão *Anomalocardia brasiliensis* (GMELIN, 1971): uma avaliação de poluição aquática em dois sítios em Florianópolis - Santa Catarina – Brasil**. 1987. 37 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. 1987.
- ROBERTS, A. M. S.; BOELONI. J. N.; OCARINO, N. M.; BOZZI, A.; GÓES, A. M.; SERAKIDES, R. Anomalias da Triiodotironina (T₃) na diferenciação clado-gênicas de células da medula óssea de cobaias. In: REUNIÃO ANUAL DA SBPC, 69, 2010, Florianópolis. **Resumos...** Florianópolis: SBPC, 2008. Versão eletrônica.
- ROBERTS, J. F.; BOELONI. J. N.; OCARINO, N. M.; BOZZI, A.; GÓES, A. M.; SERAKIDES, R. Efeito dose-dependente da Triiodotironina (T₃) na diferenciação osteogênica de células tronco mesenquimais da medula óssea de ratas. In: REUNIÃO ANUAL DA SBPC, 60, 2001, Campinas. **Resumos...** Campinas: SBPC, 2001. p. 254-279.
- SILVEIRA, R. **Invertebrate anatomy – *Daphnia magna***. 2005. Disponível em <<http://www.science.lander.edu/refox/daphnia.html>>. Acesso em: 22 maio 2009.