



XIV Encontro Maringaense de Biologia XXVII Semana da Biologia

Normas para Submissão de Resumos simples, Resumos Expandidos e Apresentação de Trabalhos Científicos.

Os resumos (simples ou expandidos) de trabalhos científicos deverão ser enviados **SOMENTE** eletronicamente para o e-mail: resumos.emabi2013@gmail.com, aos cuidados da profa. Karina Fidanza Rodrigues, imprerterivelmente até o dia **09 de julho de 2013**.

Não é necessário entregar o resumo de trabalhos científicos no ato da inscrição no evento. Faça sua inscrição no evento, garantindo sua vaga nas palestras e minicurso, e encaminhe seu resumo no prazo acima citado.

Cada inscrição no evento dará o direito ao envio de **02 resumos**, independente do tipo, se simples ou expandido.

Somente serão aceitos resumos com no **máximo 06 autores**, estando pelo menos 01 deles inscrito no evento.

Poderão ser submetidos trabalhos científicos nas seguintes áreas:

- **Biologia Celular e Genética**
- **Bioquímica,**
- **Botânica**
- **Ecologia**
- **Ensino de Biologia**
- **Micologia**
- **Morfofisiologia Humana e Animal**
- **Saúde**
- **Zoologia**
- **Áreas Afins**

Após o evento, todos os resumos serão publicados em um suplemento da Revista do Mudi, periódico indexado do Museu Dinâmico Interdisciplinar da UEM (<http://www.mudi.uem.br/arqmudi/index.html>).

Os resumos deverão ser redigidos em português, no Microsoft Word (fonte Times News Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 e com todas as margens 2,5), contendo os itens abaixo (veja exemplo no anexo 1):

- **Título do trabalho.**
- **Nomes dos autores** (sem abreviações).
- **Nome e endereço das instituições dos autores.**
- **e-mail para correspondências.**
- No corpo do resumo: **Introdução, Objetivo(s), Material e Métodos, Resultados, Conclusões** e também as **Referências Bibliográficas**, no caso dos resumos expandidos e revisões bibliográficas (veja as normas apresentadas no Anexo 1 e 2).

- Fontes financiadoras ou Apoio (opcionais).

Para os resumos simples, o conjunto dos itens acima não poderá exceder 300 palavras, sendo necessário(s) o(s) nome(s) do(s) autor(es) da(s) espécie(s) citadas no resumo, com exceção do título, que deve ser sucinto.

Os resumos expandidos poderão ocupar até 02 páginas como os itens supra citados, incluindo figuras e tabelas. Os recuos dos parágrafos deverão ser de 1,25.

Ambos os tipos de resumos deverão relatar trabalhos de pesquisa, ensino e extensão concluídos ou que apresentarem resultados preliminares que sustentem os objetivos e as conclusões apresentadas. **Não serão aceitos resumos com descrições de projetos.**

Revisões bibliográficas serão aceitas desde que baseadas em, no mínimo, 15 artigos e/ou livros.

Envie o resumo para o endereço: resumos.emabi2013@gmail.com e espere a confirmação de recebimento nos próximos dias. Somente após a **mensagem de aceite** considere seu resumo submetido ao evento.

Os autores deverão estar atentos aos contatos da comissão científica em relação às correções/sugestões e aceite/recusa dos resumos submetidos ao evento, até **o dia 15 de julho (data final para as correções dos resumos após serem devolvidos aos autores).**

A falta de respostas às mensagens de correções, no prazo de 02 dias, implicará no cancelamento da apresentação/recusa do resumo.

Normas para Apresentação dos Trabalhos Científicos

Durante o **XIV Encontro Maringaense de Biologia e XXVII Semana de Biologia** ocorrerão 03 sessões de apresentação de trabalhos científicos (05/08, 06/08 e 07/08) conforme constam na programação do evento, em horários e locais ainda se serem estabelecidos (os autores serão avisados do dia e local de suas apresentações com uma semana de antecedência).

Os trabalhos serão apresentados apenas na forma de pôster (banner), no espaço de 90 cm de largura e 100 cm de altura, com os mesmos itens constantes do resumo expandido.

O painel deverá ser fixado, em seu devido lugar, **até às 10 horas do dia de sua apresentação**, ficando exposto ao público visitante até o dia seguinte (pois teremos atividades no período noturno). A não observação deste item cancelará a entrega do certificado de apresentação do trabalho.

Durante a sessão de trabalhos científicos pelo menos 01 dos autores deverá permanecer ao lado do painel durante toda a sessão, sendo também responsável pelos materiais de fixação.

Anexo 1

Modelo de resumo simples

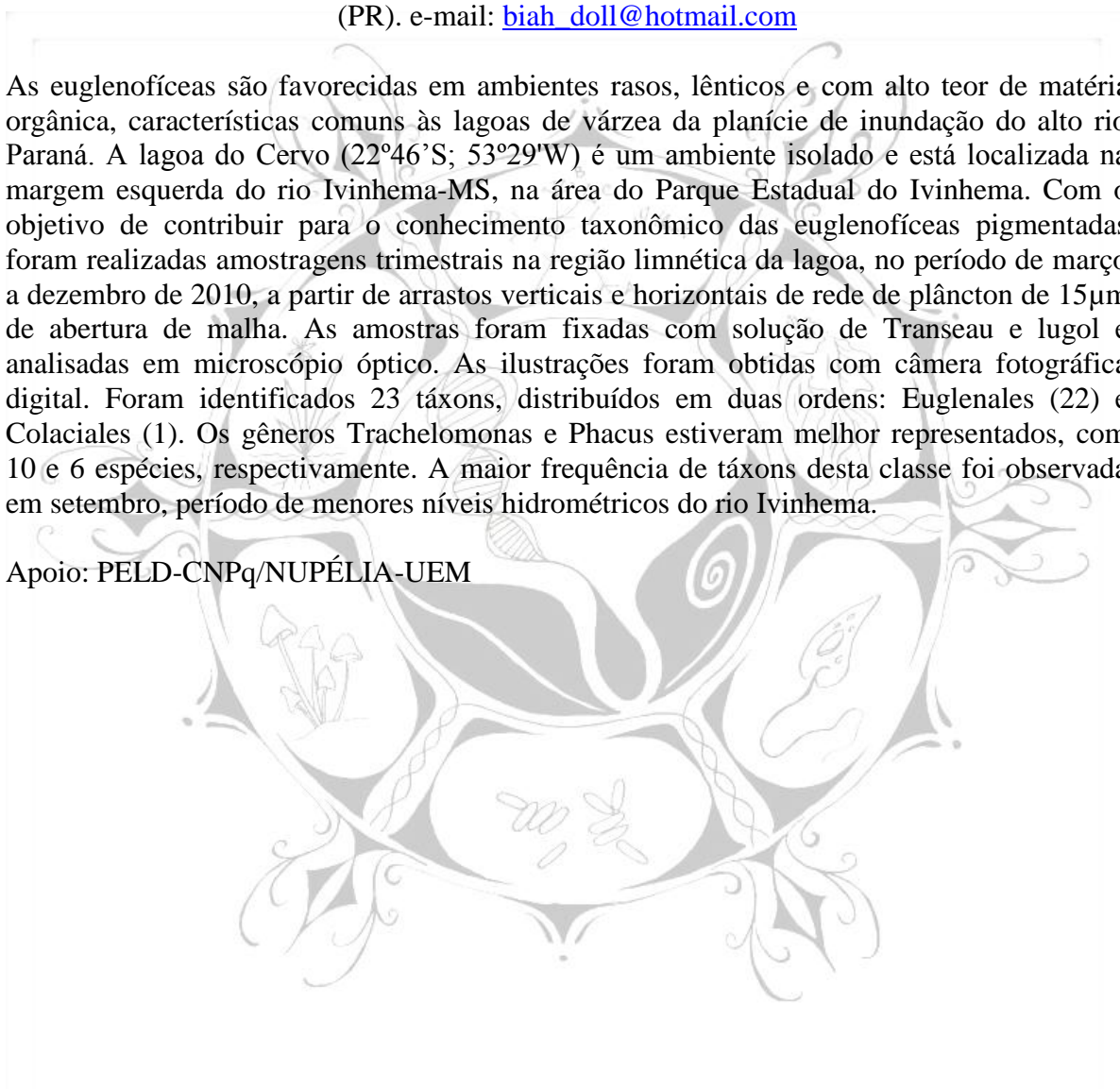
EUGLENOFÍCEAS PIGMENTADAS DA PLANÍCE DE INUNDAÇÃO DO ALTO RIO PARANÁ

Bárbara Furrigo Zanco, Susicley Jati

Universidade Estadual de Maringá, Departamento de Biologia, Núcleo de Pesquisas em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura, Av. Colombo, n. 5790, Cep: 87020-900, Maringá (PR). e-mail: biah_doll@hotmail.com

As euglenofíceas são favorecidas em ambientes rasos, lênticos e com alto teor de matéria orgânica, características comuns às lagoas de várzea da planície de inundação do alto rio Paraná. A lagoa do Cervo (22°46'S; 53°29'W) é um ambiente isolado e está localizada na margem esquerda do rio Ivinhema-MS, na área do Parque Estadual do Ivinhema. Com o objetivo de contribuir para o conhecimento taxonômico das euglenofíceas pigmentadas foram realizadas amostragens trimestrais na região limnética da lagoa, no período de março a dezembro de 2010, a partir de arrastos verticais e horizontais de rede de plâncton de 15µm de abertura de malha. As amostras foram fixadas com solução de Transeau e lugol e analisadas em microscópio óptico. As ilustrações foram obtidas com câmera fotográfica digital. Foram identificados 23 táxons, distribuídos em duas ordens: Euglenales (22) e Colaciales (1). Os gêneros *Trachelomonas* e *Phacus* estiveram melhor representados, com 10 e 6 espécies, respectivamente. A maior frequência de táxons desta classe foi observada em setembro, período de menores níveis hidrométricos do rio Ivinhema.

Apoio: PELD-CNPq/NUPÉLIA-UEM



Anexo 2

Modelo de resumo expandido

SUBSTRATOS ALTERNATIVOS AO XAXIM PARA A ACLI MATIZAÇÃO DE ORQUÍDEAS

**Samara Colaoto Herreiro, Fabiana Regina Gallo, Maria Auxiliadora Milaneze-
Gutierre**

Universidade Estadual de Maringá. Departamento de Biologia e Laboratório de Cultivo de Orquídeas do Museu Dinâmico Interdisciplinar. Av. Colombo, nº 5790, Maringá (PR), Cep: 87020-900. e-mail: samaracolaoto@hotmail.com

Introdução

A família Orchidaceae, uma das maiores entre as angiospermas, pertence à Ordem Asparagales e engloba aproximadamente 25.000 espécies, divididas em 850 gêneros, além de inúmeros híbridos. *Encyclia randii* (Barb. Rodr.) Porto & Brade (Figura 1) é uma orquídeas de valor ornamental nativa da Floresta Amazônica, comumente encontrada em áreas de igapó, ocorrendo também na faixa de transição no norte do estado de Mato Grosso. *Acrescentar demais dados da introdução e justificativa.*

Este estudo teve por objetivo avaliar a possibilidade de uso de substratos alternativos ao xaxim durante a fase de aclimatização das plântulas de *E. randii*.

Material e métodos

Para a realização deste estudo foram utilizadas plântulas com 18 meses, obtidas da semeadura *in vitro*, as quais foram retiradas dos frascos e lavadas em água corrente. Em seguida, 16 grupos de 12 plântulas (Figura 2) foram....*acrescentar demais passos do item materiais e métodos....*

Resultados

As análises químicas dos substratos revelaram que... *acrescentar demais resultados obtidos, inclusive as figuras e as tabelas com os dados obtidos.*

Conclusão

Pode-se indicar o uso do bagaço de cana-de-açúcar como substrato alternativo ao pó de xaxim para a aclimatização de plântulas de *E. randii* advindas do cultivo *in vitro*.

Apoio: citar o(s) nome(s) da(s) instituição(ões)

Bibliografia:

Acrescentar aqui as referências bibliográficas utilizadas neste estudo, de acordo com as normas da revista Arquivos do Mudi: Veja mais detalhes em (<http://www.mudi.uem.br/arqmudi/index.html>).

Artigos em periódicos:

Araújo EJA, Ferreira JR, Nascimento DS, Nascimento MO. I EXPOBIO, uma estratégia de saída para situações de perigo eminente na coletividade: a exclusão social. **Arq Apadec**. 2003;7(1):12-7.

Geraud G, Spierings EL, Keywood C. Tolerability and safety of frovatriptan with short- and long-term use for treatment of migraine and in comparison with sumatriptan. *Headache*. 2002;42 Suppl 2:S93-9.

Glauser TA. Integrating clinical trial data into clinical practice. *Neurology*. 2002;58(12 Suppl 7):S6-12.

Livros:

Silva P. *Farmacologia*. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 1998. p.53-60.

Capítulos de livro:

Cipolla-Neto J, Campa A. Ritmos biológicos. In: Aires MM. *Fisiologia*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1991. p.17-9.

Dissertações, teses e monografias

Sant'ana DMG. *Estudo morfológico e quantitativo do plexo mientérico do colo ascendente de ratos adultos normoalimentados e submetidos à desnutrição protéica*. [Dissertação – Mestrado em Biologia Celular]. Universidade Estadual de Maringá; 1996.

Resumos de congressos

Conegero CN, Miranda-Neto MH. Estudo comparado do sistema pelve-ureteral de humanos e suínos. *Anais do 4º Encontro Científico da UEM*; 1992; Maringá, Paraná. 1992. p.132.

Resumos de eventos em periódicos

Stallone T, Prado IMM, Camboni A, Di Dio LJA, Macchiarelli G, Correr S. Distribution of collagen in the mucosa and submucosa of the terminal ileum in swine. In: *LV Congresso Società Italiana di Anatomia*; 2001; Florença. Italian Journal of Anatomy and Embryology, Florença, Itália, 106(3):256, 2001. Resumo.

Entidades coletivas

Brasil. Ministério da Saúde, Instituto do Câncer, Coordenação de Controle de Câncer (Pro-Onco), Divisão da Educação. *Manual de orientação para o “Dia Mundial Sem Tabaco”*, 1994. Rio de Janeiro: Instituto Nacional de Câncer; 1994.

Documentos eletrônicos em CD-ROM

Anderson SC, Poulsen KB. *Anderson's electronic atlas of hematology* [CD-ROM]. Philadelphia: Lippincott William & Wilkins; 2002. Electronic Documents Available at Internet With author indication

Mendonça LB, Anjos L. Flower morphology, nectar features, and hummingbird visitation to *Palicourea crocea* (Rubiaceae) in the Upper Paraná River floodplain, Brazil. *An. Acad. Bras. Ciênc.* [online]. 2006 mar. 78(1):45-57. Disponível: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-37652006000100006&lng=pt&nrm=iso. Acesso em: 13.04.2006.

Documento eletrônico sem indicação de autor

Pressão atmosférica. *Força da pressão atmosférica sobre nós*. 2005. Disponível: <http://www.adorofisica.com.br/dfisica.html>. Acesso em: 10.05.2006 Collective Entities: Universidade Federal do Espírito Santo. Núcleo de Processamento de Dados. Cursos - NPD/UFES; 1997. Disponível: <http://npd1.ufes.br/~cursos/>. Acesso em: 02.03.1997.

Entidades coletivas

Universidade Federal do Espírito Santo. Núcleo de Processamento de Dados. Cursos - NPD/UFES; 1997. Dispo

