

## **NORMAS DE SUBMISSÃO DE RESUMO**

### **1) Informações gerais:**

**Os resumos serão recebidos no período do dia 15 de setembro a 20 de outubro de 2008**

- a) Podem ser submetidos resumos de trabalhos científicos, escritos em português, desenvolvidos por acadêmicos ou profissionais (vide modelo).
- b) Deverão ser citados os nomes completos dos autores, inclusive do orientador.
- c) A ficha de inscrição deverá ser preenchida com o título, endereço, e-mail e nome completo do(s) autor(es) para emissão de certificado(s).
- d) Todos os autores, principalmente o orientador, devem ter conhecimento das Normas, do conteúdo do resumo e da submissão para o evento.
- e) Cada resumo será analisado por um professor/pesquisador da área e poderá ser aceito ou não.
- f) Antes de submeter o resumo aconselhamos que os autores façam rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação e de conteúdo em todos os itens. **O excesso de erros pode justificar a recusa do trabalho e após a submissão não será permitido corrigir ou substituir quaisquer dados.**

g) Os certificados entregues serão discriminados em certificado de trabalho científico e trabalho acadêmico.

## **2) Não serão aceitos**

a) Resumos com mais de 05 (cinco) autores (incluindo orientador) para trabalhos científicos e 08 (oito) autores (incluindo orientador) para trabalhos acadêmicos.

b) Resumo de trabalho já publicado.

c) Simples descrição de projeto, intenção de trabalho, trabalho só com resultado preliminar.

d) Resumo de revisão bibliográfica.

e) Trabalho que não se caracterize como pesquisa científica ou acadêmica.

## **3) O resumo deverá descrever de forma clara:**

a) Título: sucinto e condizente com o corpo do resumo.

b) Autor(es): chamada numérica sobrescrito, seguida da Instituição.

c) Introdução: visão geral sobre o assunto com definição dos objetivos e indicando a relevância da pesquisa.

d) Metodologia: como o trabalho foi realizado.

e) Resultados: os resultados obtidos; se for o caso, fazer referência a medidas e cálculos estatísticos aplicados.

f) Conclusões: basear-se nos dados apresentados no item resultados, referindo-os aos objetivos da pesquisa.

g) Não incluir tabelas e gráficos, bem como não citar e nem referenciar bibliografias.

h) Agencia de fomento: quando houver.

Seguem a formatação para os resumos e exemplos

## **Título**

ARAÚJO, Anne Karoline de Morais<sup>1</sup>; GOMES, Fátima de Cássia Oliveira<sup>2</sup> e GRECO, Marcelo<sup>3</sup>

Os resumos dos trabalhos devem ser elaborados de acordo com as normas que se seguem. Os resumos serão submetidos por meio de guichê eletrônico disponível no site [www.unemat.br/sedesus](http://www.unemat.br/sedesus) do dia 15/09/2008 à 15/10/2008. Os trabalhos devem ser editados em formato MS-Word. O texto do resumo deve estar formatado em papel tamanho A5 (148 X 210mm), com margem superior de 2,8 cm, inferior de 1,6 cm, direita de 1,6 cm e esquerda de 2,0 cm. Todo o resumo deve estar dentro de este espaço. A fonte deverá ser Arial. Título: deve ser em letras maiúsculas, negrito e centralizado, tamanho 11. Nome(s) do(s) autor(es): devem estar na fonte Arial 9, com o último sobrenome de cada um com letras maiúsculas e em negrito, seguido de números arábicos, sobrescritos, em ordem crescente, evitando abreviações dos nomes. Os números serão usados para identificação dos autores que devem conter titulação, departamento, instituição vinculada e e-mail de contato, que deverão estar inseridos logo abaixo dos autores, com alinhamento à esquerda. Devem-se evitar símbolos e contrações que não sejam de uso corrente, fórmulas, equações, diagramas, etc. O texto deverá ser escrito com espaçamento simples, parágrafo único sem recuo, justificado de ambos os lados, tamanho 11. Quanto a sua extensão o resumo deve ter de 150 a 250 palavras. O conteúdo do resumo é de

responsabilidade do autor, incluindo a correção ortográfica. Os trabalhos que estiverem fora do padrão não serão aceitos.

Apoio FAPEMIG

Biologia reprodutiva de fêmeas de *Iheringichthys labrosus* (Lütken, 1874) (Pisces: Pimelodidae) do reservatório de Furnas, bacia do rio Grande, Minas Gerais.

SANTOS, José Enemir dos<sup>1</sup>; BAZZOLI, Nilo<sup>1,2</sup>; RIZZO, Elizete<sup>2</sup>; SANTOS, Gilmar Bastos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Programa de Pós-graduação em Zoologia de Vertebrados, PUC Minas.

<sup>2</sup>Departamento de Morfologia ICB/UFMG. E-mail: [enemir@pucminas.br](mailto:enemir@pucminas.br).

Coletaram-se, bimestralmente, no reservatório de Furnas, 817 fêmeas de *I. labrosus*, utilizando-se redes de emalhar, no período de agosto de 1993 a julho de 1994. Os peixes coletados foram fixados em formol 10% e, posteriormente, obtiveram-se dados biométricos para determinar os seguintes índices: gonadossomático (IGS), hepatossomático (IHS), repleção estomacal (IRE) e gordura celômica (IGC). Determinaram-se, também, o fator de condição (K) e a relação peso corporal/comprimento padrão. Para estabelecer os estádios do ciclo reprodutivo, coletaram-se fragmentos de ovários, os quais foram fixados em líquido de Bouin por 8-12 h e submetidos às técnicas histológicas de rotina. Ultraestruturalmente, a formação da zona pelúcida inicia-se com a deposição de material elétron-denso entre as microvilosidades do ovócito. Ela aumenta em espessura e nos ovócitos vitelogênicos apresenta-se constituída de 2 camadas. Observou-se nos ovócitos prévitelogênicos, a passagem de material elétron-denso do núcleo para o ooplasma. Os valores de IGS aumentaram do estágio de repouso até maturação avançada, diminuindo nos estádios subsequentes. O IHS, aparentemente, não apresentou relações com o IGS. A relação peso corporal/comprimento

padrão mostrou que a espécie tem crescimento isométrico. O longo período de desova e a alta frequência de fêmeas parcialmente desovadas indicaram que a *I. labrosus* tem desova do tipo parcelado.

Apoio: CNPq/FURNAS/FAPEMIG/FIP PUC Minas.