

NORMAS DE SUBMISSÃO DE RESUMO PARA APRESENTAÇÃO DE PÔSTER

1) Informações gerais:

Os resumos serão recebidos no período do dia 4 de junho a 10 de agosto de 2007

- a) Podem ser submetidos resumos de trabalhos científicos, escritos em português, inglês ou espanhol, desenvolvidos por acadêmicos ou profissionais. Utilizar folha A4, letra Times New Roman, tamanho 12, espaço simples, nomes genérico e específico em itálico e no máximo 2.750 caracteres com espaços, incluindo título, autores, instituição, corpo do resumo e agência de fomento (vide modelo).
- b) Deverão ser citados os nomes completos dos autores, inclusive do orientador. No caso de trabalho acadêmico deve-se apresentar documento de aprovação 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) O resumo deverá ser submetido com 2 (duas) cópias impressas e 1 (um) disquete/CD com identificação: título e autor(es).
- e) Todos os autores, principalmente o orientador, devem ter conhecimento das Normas, do conteúdo do resumo e da submissão para o evento.
- f) Cada resumo será analisado por um professor/pesquisador da área e poderá ser aceito ou não.
- g) 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.
- h) 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
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.
- f) Pôsters que não obedecerem o padrão de tamanho estabelecido na norma.

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) Agência de fomento: quando houver.

NORMAS PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PÔSTER

Elaboração

- a) Confeção: o pôster deverá ser confeccionado apenas se o resumo submetido obtiver a resposta de aceite.
- b) Dimensão: largura: 90cm – altura: 120cm (padrão único).

c) Legibilidade e recursos: o texto do pôster deverá ser legível a uma distância de, pelo menos, 2m. Utilizar os recursos disponíveis para o pôster despertar o interesse do público. Não é obrigatória a impressão em *plotter*, mas o pôster deve possuir características de um cartaz.

d) No pôster deverá constar:

- Título idêntico ao do resumo submetido.
- Nomes do autores: os mesmo do resumo submetido e Instituições
- Dados da pesquisa: introdução, metodologia, resultados e conclusões. Utilizar o mínimo de texto e o máximo de figuras, tabelas e gráficos possíveis.
- Agência de fomento: informar se houver.

Apresentação

a) O primeiro autor será informado por e-mail ou carta, o local, o dia e o horário da apresentação.

b) Não será permitido apresentação por terceiros (não autores).

c) Pelo menos um dos autores do trabalho deverá permanecer junto ao pôster para responder às questões dos interessados.

d) Durante a apresentação do pôster será entregue ao(s) autor(es) presente(s) na sessão, uma via do atestado de apresentação.

e) Para cada pôster estará reservado, no dia de sua apresentação, um espaço para fixação com sua identificação.

INSCRIÇÃO DE RESUMO – INDICAR: CIENTÍFICO OU ACADÊMICO

Local de Inscrição : PUC Minas Coração Eucarístico, na secretaria do prédio prédio 24 (Supervisão de Laboratórios) com o funcionário Virgílio.

Horário: de segunda a sexta, 13 às 19hs

Documentos: ficha de inscrição impressa (abaixo) com letra de forma legível; 2 (duas) cópias impressas do resumo e 1 (um) disquete/CD com identificação do mesmo.

Título do trabalho:

Nome por extenso dos autores e instituição:

Endereço completo, e-mail e telefone do primeiro autor:

MODELO DE RESUMO

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

José Enemir dos SANTOS¹; Nilo BAZZOLI^{1,2}; Elizete RIZZO²; Gilmar Bastos SANTOS¹

¹Programa de Pós-graduação em Zoologia de Vertebrados, PUC Minas. ²Departamento de Morfologia ICB/UFMG. E-mail: enemir@pucminas.br.

Coletaram-se, bimestralmente, no reservatório de Furnas, 817 fêmeas de *I. labrosus*, utilizando-se redes de emalhar com tamanhos de malhas de 3 a 10 cm de distância entre nós opostos, 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 (1=repouso, 2A=maturação inicial, 2B=maturação avançada, 3=maduro, 4A=parcialmente desovado e 4B=totalmente desovado), coletaram-se fragmentos de ovários, os quais foram fixados em líquido de Bouin por 8-12 h e submetidos às técnicas histológicas de rotina. Para estudo da parede folicular, coletaram-se fragmentos de ovários que foram fixados em gluteraldeído 2,5% - tampão fosfato 0,1 M, pH 7,2 e pós-fixados em tetróxido de ósmio 1% + ferrocianeto de potássio 1,5% por 2 horas, temperatura ambiente e no mesmo tampão do fixador. Ultraestruturalmente, a formação da zona pelúcida inicia-se com a deposição de material elétron-denso entre as microvilosidades do ovócito.

Gradativamente, 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. Fêmeas em repouso e totalmente desovadas ocorreram em todo o período amostrado. Em atividade reprodutiva, foram observadas no período de outubro a maio e no estágio maduro não foram capturadas. 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. Os valores de IRE e ICG foram mais baixos no estágio de maturação avançada, sugerindo que esta espécie consome reservas graxas neste período. O fator de condição mostrou variações discretas ao longo do ciclo reprodutivo. 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.