

## **NORMAS DE SUBMISSÃO DE RESUMO PARA APRESENTAÇÃO DE PÔSTER NA XXIV JORNADA DE BIOLOGIA DA PUC MINAS**

### **1) Informações gerais:**

#### **Os resumos serão recebidos até dia 13 de julho de 2010**

- a) Podem ser submetidos resumos de trabalhos científicos, acadêmicos ou de extensão, escritos em português, inglês ou espanhol, desenvolvidos por acadêmicos ou profissionais devidamente inscritos no evento. 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, anexo 01).
- b) Deverão ser citados os nomes completos dos autores, inclusive do orientador. No caso de trabalho acadêmico e de extensão deve-se apresentar documento de aprovação do orientador (anexo 02).
- c) Caberá ao(s) autor(es) a classificação do tipo do resumo, diferenciando-o na ficha de inscrição. Resumos que não forem considerados classificados corretamente poderão ser indeferidos pelo professor avaliador.
- d) A ficha de inscrição (anexo 03) deverá ser preenchida com o título, tipo de resumo (científico, acadêmico ou de extensão) endereço, e-mail e nome completo do (s) autor (es) para emissão de certificado(s).
- e) O resumo deverá ser submetido com 2 (duas) cópias impressas e 1 (um) disquete/CD com identificação: título e autor(es). Entregue ao funcionário Virgílio, prédio 24, *campus* Coração Eucarístico, PUC Minas.
- f) Todos os autores, principalmente o orientador, devem ter conhecimento das normas, do conteúdo do resumo e da submissão para o evento.
- g) Cada resumo será analisado por um professor da área e poderá ser deferido ou indeferido.
- h) 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.

- i) Os certificados entregues serão discriminados em certificado de trabalho científico, trabalho acadêmico e trabalho de extensão.
- j) Serão premiados os resumos considerados melhor em cada tipo (1 científico, 1 acadêmico e 1 de extensão) e estes serão apresentados de forma oral pelo primeiro autor durante o evento.
- l) A divulgação do parecer e da premiação para os melhores resumos será feita nos sites da XXIV Jornada de Biologia e e-mail do primeiro autor até o dia 29/08/2010.

## **2) Classificação dos resumos:**

- a) Científicos: trabalhos de pesquisa feitos em iniciação científica, etc..
- b) Acadêmicos: trabalhos de pesquisa feitos nas disciplinas do curso.
- c) Extensão: trabalhos feitos em projetos de extensão.

## **3) Não serão aceitos:**

- a) Resumos que não se enquadram na classificação especificada.
- b) Resumos com mais de 05 (cinco) autores (incluindo orientador) para trabalhos científicos e 08 (oito) autores (incluindo orientador) para trabalhos acadêmicos e de extensão.
- c) Resumo de trabalho já publicado.
- d) Simples descrição de projeto, intenção de trabalho, ou trabalho só com resultado preliminar.
- e) Resumo de revisão bibliográfica.
- f) Trabalho que ultrapasse os 2.750 caracteres estabelecidos pela norma.
- g) Resumos com erros ortográficos, gramaticais, de digitação ou de conteúdo.

## **4) 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.

### **5) Inscrição de resumo:**

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

Horário: de segunda a sexta, 13 às 19hs.

Documentos: ficha de inscrição impressa (anexo 03) com letra de forma legível; 2 (duas) cópias impressas do resumo e 1 (um) disquete/CD com identificação do mesmo.

## **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 dos autores: os mesmos 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 permitida 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.

**Observação: Pôsteres apresentados fora das normas de elaboração não receberão certificados.**

### **NORMAS PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO ORAL**

Os autores devem preparar suas apresentações usando o software Microsoft Powerpoint ou algum software que gere arquivos PDF. A apresentação deve ser transferida em formato PPT, PPS ou PDF para o computador disponível no local da apresentação, no mínimo 30 minutos antes do início da sessão, seguindo as instruções do monitor que estará preparado para auxiliá-lo com quaisquer dificuldades. Aconselhamos aos apresentadores que verifiquem, com antecedência, no local da apresentação, se os arquivos estão abrindo normalmente e que tenham mais de uma cópia de seu arquivo disponível em mídias diferentes. O tempo disponível para a apresentação oral será de 15 (quinze) minutos, sendo 10 (dez) minutos para a exposição e 5 (cinco) minutos para a discussão do trabalho apresentado. Não haverá intervalo entre um trabalho e outro.

## ANEXO 01 - MODELO DE RESUMO

### COMPORTAMENTO E DIETA DE *Callithrix penicillata* (GEOFFROY, 1812) EM ÁREA URBANA, BELO HORIZONTE, MG

Marina Henriques Lage DUARTE<sup>1</sup>; Sara Gonçalves SANTOS<sup>3,4</sup>; Manuella Lúcio Cordeiro de SENA<sup>3</sup>; Robert John YOUNG<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Mestrado em Zoologia PUC Minas, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil; <sup>2</sup>Conservation, Ecology and Animal Behaviour Group PUC Minas; <sup>3</sup>Graduandas da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais; <sup>4</sup> Bolsista do Programa de Educação Tutorial, MEC/SESu

E-mail: marinahld@yahoo.com.br

*Callithrix penicillata* é um pequeno primata endêmico do Brasil que ocorre no Cerrado, Caatinga e Mata Atlântica. É um animal gregário e vive em grupos de 3 a 15 indivíduos. Devido à crescente destruição de seus habitats naturais e por ter grande facilidade de adaptação a diferentes ambientes, esta espécie tem sido frequentemente observada habitando áreas urbanas e semi-urbanas. Este estudo teve como objetivo analisar o comportamento e dieta do único grupo de *Callithrix penicillata* em um parque urbano de Belo Horizonte. Os dados foram coletados no período de março de 2006 a março de 2007. O método de amostragem comportamental foi Animal Focal com registro instantâneo. Os animais foram observados ao longo do dia e toda vez que se alimentavam, o item alimentar foi identificado e registrado em ficha de campo. Os resultados mostram que os comportamentos mais expressados pelo grupo foram: locomoção (média 24,88%) e descanso (média 21,20%), seguidos por parado ativo (média 9%), alimentação (média 6%) e vocalização (média 6%). Os itens alimentares utilizados foram: goma, néctar, folha, fruto, flor, insetos e outros invertebrados, sendo a goma das árvores o item mais utilizado (média 38,10%). Foram identificadas 9 espécies de árvores utilizadas na alimentação: *Ficus benjamin*, *Terminalia catappa*, *Spathodea campanulata*, *Delonix regia*, *Bambusa vulgaris*, *Lecythis pisonis*, *Morus nigra*, *Anadenanthera* sp., *Bougainvillea* sp. Os animais apresentaram alta capacidade de adaptação a ambientes urbanizados, pois utilizaram espécies vegetais exóticas na dieta e orçamento de atividades comportamentais semelhantes a outros trabalhos com a espécie em ambiente natural.

Apoio: XXXXXXXXXX

**ANEXO 02 – MODELO DE DOCUMENTO DE APROVAÇÃO DOS ORIENTADOS  
(SOMENTE PARA TRABALHOS ACADÊMICOS)**

Eu, \_\_\_\_\_, orientador do trabalho  
intitulado \_\_\_\_\_,  
autorizo sua apresentação pelo(s) aluno(s)  
\_\_\_\_\_, durante a XXII Jornada de Biologia.

Belo Horizonte, XX/XX/XXXX

\_\_\_\_\_  
Assinatura do orientador

## **ANEXO 03 – FICHA DE INSCRIÇÃO**

Indicar: ( ) Científico ( ) Acadêmico ( ) Extensão

Título do trabalho:

Nome por extenso dos autores e instituição:

Primeiro autor:

Endereço completo:

e-mail:

telefone: