



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO DE MEDICINA VETERINÁRIA DO ESTADO DO PARÁ
II SIMPÓSIO PARAENSE DE MEDICINA VETERINÁRIA

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE RESUMOS

- Cada trabalho pode ter até 08 autores;
- Cada autor principal pode inscrever até 04 resumos;
- Para a submissão dos trabalhos um dos autores deverá realizar sua inscrição no Evento;
- No caso de um ou todos os resumos não serem aprovados, não haverá ressarcimento de inscrição ou substituição;
- O julgamento dos trabalhos será feito com base nos resumos enviados;
- A submissão será feita somente através do e-mail simposio2010@crmvpa.org.br formato Word 97-2003;
- Será fornecido somente um certificado por trabalho, com o nome dos autores;
- Os dois melhores trabalhos serão premiados.

O prazo para submissão de trabalhos será até **31 de julho de 2010**.
A divulgação dos resultados será até o dia 15 de agosto de 2010.

Os trabalhos deverão incluir-se em uma das categorias abaixo:

ÁREAS TEMÁTICAS

- | | |
|---|---|
| 1. Ciências Básicas | 7. Diagnóstico Laboratorial e por Imagem |
| 2. Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Domésticos e Selvagens | 8. Farmacologia e Toxicologia Veterinária |
| 3. Doenças Parasitárias e Infecciosas | 9. Organismos Aquáticos |
| 4. Obstetrícia e Reprodução Animal | 10. Produtos de Origem Animal |
| 5. Saúde Pública e Vigilância Sanitária | 11. Produção Animal |
| 6. Ética e Bem Estar Animal | 12. Agronegócios |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO CABEÇALHO

- O autor deverá indicar a área temática na qual o resumo estará inserido;
- O título do trabalho deve ser escrito em maiúsculas e sem abreviaturas, Times New Roman tamanho 12;
- Logo após o título, inserir nota de rodapé, informando a data de aprovação do trabalho, como exemplificado no modelo. Para inserir nota de rodapé, o autor deve clicar em referências na barra de ferramentas e em seguida, clicar em inserir nota de Rodapé (Word 2007).
- Logo após o título, indicar a autoria: todos os nomes devem ser escrito por extenso, sendo que o último nome deve ser escrito em letra maiúscula.
- Colocar o nome dos autores separadamente em linhas, **justificado à direita**;
- Inserir nota de rodapé após **cada autor** informando titulação e endereço dos autores, mencionando-se departamento e instituição;
- E no **primeiro autor**, acrescentar endereço eletrônico, CEP, município e estado.

CORPO DO TEXTO

- Os resumos deverão ser digitados em espaço entre linhas simples, com o total de 2.500 caracteres, incluindo linhas em branco e os espaços entre caracteres, com fonte Times New Roman tamanho 12, obedecendo às seguintes características: margem superior 2,5cm; margem inferior 2,5cm; margem direita 2,5cm; margem esquerda 3,0cm;
- Só devem ser usadas abreviaturas cientificamente reconhecidas;
- Não deve conter citações bibliográficas;
- O texto deverá conter obrigatoriamente os itens: "Introdução, Objetivos, Material e Métodos, Resultados, Conclusão e Termos para indexação";
- Os relatos de casos deverão conter: "Introdução, Relato, Conclusão e Termos para indexação".

APRESENTAÇÃO

- Os trabalhos deverão ser apresentados em painéis dispostos para este fim devendo cada pôster ocupar uma área máxima de 1m x 0,90m;
- Os pôsteres serão afixados em local e data a ser divulgado pela Organização do Simpósio.

AValiação DOS ASPECTOS SANITÁRIOS DE ROEDORES (*Rattus norvegicus* e *Mus musculus*) EM BIOTÉRIOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM/PA¹

Ivan Mattoso ANDRADE²
Carla Cristina Guimarães de MORAES³
Klena Sarges Marruaz da SILVA⁴
Geanne Rocha SILVA¹
Ana Paula Vilhena Backman PINHO⁵
Andre Marcelo Conceição MENESES⁶

Introdução: Ratos (*Rattus norvegicus*) e camundongos (*Mus musculus*) são os animais mais utilizados como modelo experimental em todo o mundo. Parasitas de roedores de laboratório são depreciadores da saúde animal e colocam em dúvida os resultados de pesquisas que utilizam estes modelos. **Objetivo:** Avaliar a eficiência das barreiras sanitárias e a sanidade de ratos e camundongos de três biotérios (A, B e C) de instituições públicas da Grande Belém, Estado do Pará. **Material e métodos:** A cada sala dos biotérios foram escolhidas, aleatoriamente, dez caixas de criação para a colheita de amostras de fezes, sendo em seguida enviadas ao laboratório de parasitologia do Centro Nacional de Primatas para identificação de parasitas gastrointestinais. A cada caixa observada um animal era inspecionado com a utilização de lupa e lâmpada de Wood para identificar a ocorrência de ectoparasitas. Pela observação in loco e de um questionário, foi constatado a presença de algumas barreiras, enquanto que a eficiência destas, estavam ligadas a ocorrência de parasitas. **Resultados:** Foram encontrados parasitas do gênero *Oxyuris* em colônias de ratos (60%) e camundongos (80%) do biotério C e de ratos do biotério A (50%), também foi detectada a presença de oocistos não esporulados nas colônias de ratos de A (10%) e C (5%). Foram encontrados ácaros em 100% das amostras dos biotérios A e C, no entanto não foi possível classificar estes, pois não haviam semelhanças aos parasitas comumente encontrados em biotérios convencionais. Outros achados foram a presença de fungos em 5% dos camundongos e presença de porfirina em 10% destes no biotério C, este mesmo percentual de porfirina foi encontrado em ratos do biotério A. A falta de resultados positivos do biotério B esta diretamente ligada a ampla utilização de barreiras sanitárias e investimentos realizados pela instituição mantenedora. **Conclusão:** Trabalhos científicos produzidos por pesquisadores no Estado do Pará podem ser questionáveis pela falta de qualidade sanitária dos animais de laboratório, fornecidos por algumas instituições públicas.

Termos para indexação: Biotérios; Barreiras sanitárias; Animais de laboratório.

¹ Aprovado para publicação em

² Aluno do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pará – UFPA. E-mail: i.mattoso@hotmail.com

³ Médica Veterinária, Dra. Profa. da Universidade Federal do Pará – UFPA. Faculdade de Medicina Veterinária. Rua Maximino Porpino, 1000. CEP: 68.740-000, Castanhal – Pará.

⁴ Médica Veterinária, Mestre. Instituto Evandro Chagas.

⁵ Aluna do curso de Pós-Graduação em Saúde Animal na Amazônia.

⁶ Médico Veterinário, Dr. Prof. da Universidade Federal Rural da Amazônia – UFRA.

COMISSÃO CIENTÍFICA

- Nazaré Fonseca de Souza (Pres. - Profa. Dra. – UFRA)
- Leônidas Olegário de Carvalho (Vice -Pres. - Prof. Dr. – UFPA)
- Moacir Cerqueira da Silva (Membro – Prof. Dourando - UFRA)
- Moisés Hamoy (Membro – Prof. Doutorando - UFPA)

- Carla Cristina Guimarães de Moraes (Membro - Profa. Dra. – UFPA)
- Júlio Israel Fernandes (Membro - Prof. Dr. – UFPA)
- Sílvia Cristina da Silva Pedroso – (Membro – Mestranda - UFPA)

PROFESSORES AVALIADORES

- André Guimarães Maciel e Silva (Prof. Dr. – UFPA)
- André Marcelo Conceição Meneses (Prof. Dr. – UFRA)
- Adriana Novaes dos Reis (Profa Msc UFPA)
- Antônio Carlos Cunha L. Júnior (Prof. Dr. – UFRA)
- Carina Martins de Moraes (Profa. Dra. – UFPA)
- Carla Cristina Guimarães de Moraes (Profa. Dra. – UFPA)
- Carlos Magno Chaves De Oliveira (Prof. MSc. – UFPA)
- Carolina Franchi João (Profa Dra UFPA)
- Cristian Faturi (Prof. Dr. – UFRA)
- Ducidéia da Conceição Palheta (Profa. Dra. – UFRA)
- Erika Renata Branco (Profa. Dra. – UFRA)
- Gustavo Góes Cavalcante (Prof. Dr. – UFPA)
- Haroldo Francisco Lobato Ribeiro (Prof. Dr. – UFRA)
- José de Arimatéia de Freitas (Prof. Dr. – UFRA)

- Júlio Israel Fernandes (Prof. Dr. – UFPA)
- Liliane Carneiro (Profa. MSc. – UFRA)
- Milton Begeres de Almeida (Prof. Dr. – UFPA)
- Moisés Hamoy (Prof. Doutorando – UFPA)
- Nazaré Fonseca de Souza (Profa. Dra. – UFRA)
- Leônidas Olegário de Carvalho (Prof. Dr. – UFPA)
- Osvanira dos Santos Alves (Profa. – UFPA)

- Raimundo Nonato Moraes Benigno (Prof. Doutorando – UFRA)

- Sheyla Domingues Farhayldes (Prof. Dra. – UFPA)