

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

NORMAS PARA O RESUMO SIMPLES

O resumo deve ser redigido em papel tamanho A4, em fonte Times New Roman, tamanho 12, com margem esquerda de 2,5 cm, margens direita, superior e inferior de 2,0 cm, cabeçalho e rodapé de 1,25 cm, em espaço simples. O corpo do texto (introdução, metodologia, resultados e conclusão) deve ser redigido em texto contínuo, justificado sem recuo na primeira linha, conter, no máximo, 2500 caracteres (incluindo espaços) e não utilizar referências bibliográficas. O Resumo deve apresentar as seguintes seções:

Título: claro e conciso, com o máximo de 20 palavras, em caixa alta, em negrito e centralizado com nomes científicos em *itálico*.

Nome dos autores: nome completo dos autores em caixa baixa com o primeiro e o último nome em caixa alta e os nomes separados por vírgula, identificando o autor apresentador por um asterisco. Endereço completo do autor correspondente, incluindo endereço eletrônico, e afiliação dos coautores obedecendo à mesma sequência das chamadas feitas nos nomes dos autores.

Introdução: rápido histórico do tema, evidenciando o problema que foi pesquisado.

Metodologia: descrição dos procedimentos biológicos, analíticos e/ou estatísticos.

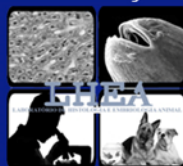
Resultados: descrever os resultados sem apresentação de gráficos e/ou tabelas.

Conclusão: destacar o progresso e as aplicações que o trabalho propiciará.

Palavras-chave: Registrar de duas a quatro palavras-chave não existentes no título do trabalho. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, separadas por vírgulas, após o Resumo. Digitá-las em letras minúsculas, com alinhamento justificado. Não deve conter ponto final.

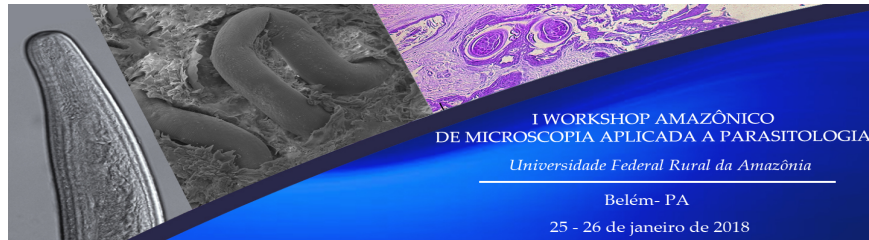
Apoio financeiro da pesquisa: Não deve conter ponto final.

Realização



Pró-Amazônia:
Biodiversidade e
Sustentabilidade

Avenida Presidente Tancred
Neves, Nº 2501 Bairro: Terr
Firme Cep: 66.077-830 Cida
Belém-Pará-Brasil



MODELO DE RESUMO SIMPLES

FLUTUAÇÃO POPULACIONAL DE COLEOPTEROS ASSOCIADOS A MATA NATIVA DE BABAÇU NO MUNICÍPIO DE UNIÃO-PIAÚÍ

Maria de Jesus FILHO^{1*} & Cassia de C. DANTAS²

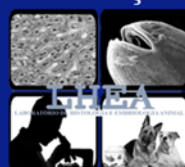
1. UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ E-mail: pramai@yahoo.com.br.
2. UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO.

O babaçu (*Orbignya phalerata* Mart), espécie predominantemente nativa das regiões Norte e Nordeste do Brasil, dentre as espécies do gênero *Orbignya*, é a de maior distribuição, variação morfológica e importância econômica. Com pequeno espaçamento e plantas que variam de 10 a 20 metros de altura, as florestas de babaçu tornam-se um ambiente bastante favorável ao desenvolvimento de insetos devido ao microclima criado pelas árvores. Com o objetivo de estudar a flutuação populacional de insetos da Ordem Coleoptera em mata nativa de babaçu correlacionando-os com a precipitação pluviométrica, foi desenvolvida uma pesquisa no município de União - PI, onde foram colocadas 4 armadilhas de impacto do tipo Carvalho 47 contendo álcool a 70% como isca em mata nativa de babaçu. As coletas foram feitas semanalmente durante o período de novembro de 2007 a setembro de 2008, ocasião em que a isca era renovada. Os dados foram analisados através do Software ANAFU e EXCEL 2007. De acordo com os dados observou-se que a Família Scolytidae foi a predominante e mais numerosa com 59,17 % dos insetos coletados, tendo o pico populacional máximo no mês de setembro. Embora a correlação entre o número de exemplares coletados da Família Scolytidae e a precipitação pluviométrica não tenha ocorrido, observou-se o maior número de insetos coletados no período seco.

PALAVRAS-CHAVE: Palmácea, Entomofauna, *Orbignya phalerata*

APOIO FINANCEIRO DA PESQUISA: CAPES, FAPEPI

Realização



Pró-Amazônia:
Biodiversidade e
Sustentabilidade

Avenida Presidente Tancredo
Neves, Nº 2501 Bairro: Terra
Firme Cep: 66.077-830 Cidade
Belém-Pará-Brasil