

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE</b> <b>I Simpósio Acreano de Agronomia</b> <b>“Oportunidades e Perspectivas”</b>	
---	--	---

## **NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE RESUMOS EXPANDIDOS E FOTOGRAFIAS AGRONÔMICAS**

### **1. APRESENTAÇÃO DE RESUMO EXPANDIDO**

1. O resumo expandido deverá ser enviado por e-mail ([simposiodeagronomia@hotmail.com](mailto:simposiodeagronomia@hotmail.com)) até o dia 30 de setembro de 2012;
2. É obrigatório conter no texto do Resumo Expandido: **título do resumo, nome completo dos autores, instituição de origem, introdução, materiais e métodos, resultados e discussões, conclusões e referencias bibliográficas**;
3. O texto deverá ser digitado no Word for Windows, fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento 1,5 entre linhas;
4. A configuração das margens deve ser de 3 cm nas margens superior e esquerda e de 2 cm nas margens direita e inferior;
5. O resumo deve apresentar entre 01 e 04 páginas (veja o modelo no final deste arquivo).

### **2. CONCURSO DE FOTOGRAFIAS DE EVENTOS AGRONÔMICOS**

1. Poderão participar do concurso somente os inscritos no **I Simpósio Acreano de Agronomia: “Oportunidades e Perspectivas”**.
2. A Comissão Julgadora será formada por professores do Curso de Engenharia Agronômica da Universidade Federal do Acre (UFAC), os quais não poderão avaliar fotografias de sua autoria.
3. Cada participante poderá enviar até 3 (três) fotografias. As fotografias poderão coloridas ou em preto/branco.
4. As fotografias deverão ser enviadas por e-mail ([simposiodeagronomia@hotmail.com](mailto:simposiodeagronomia@hotmail.com)), com o arquivo eletrônico em TIF ou JPG.

5. Não serão aceitas montagens fotográficas nem fotografias manipuladas digitalmente. Caso situações como estas sejam detectadas pela Comissão Julgadora, a fotografia será compulsória e imediatamente desclassificada;
6. Não há categoria específica, podendo-se submeter fotografias de quaisquer imagens, eventos ou temas relacionados a agronomia.
7. Cada fotografia deverá ser identificada no e-mail, com uma breve descrição de até 100 caracteres (com espaços).
8. Todas as fotografias serão expostas juntamente com o nome do autor e o título da fotografia fornecida pelo autor na ficha de inscrição.
9. Todas as imagens enviadas poderão ser utilizadas, sem ônus, pelo evento para o fim que desejar, obrigando-se, contudo, a mencionar os direitos autorais.
10. Comissão Julgadora escolherá as 3 (três) melhores fotografias, as quais não poderão ser de um mesmo autor.
11. A premiação será definida pela Comissão Organizadora da Conferência entregue solenidade do evento.
12. Quaisquer outros pontos não abordados neste regulamento serão resolvidos pela comissão organizadora.
13. O prazo de envio das fotografias é até **04 de outubro de 2012**.
14. O envio da fotografia implica, necessariamente, a aceitação deste regulamento.

---

Prof. Dr. Adalberto Hipólito Sousa  
Coordenador do Projeto

## **MODELO DO RESUMO EXPANDIDO**

## **Qualidade de frutos de melão tratados com inseticidas botânicos e sintéticos**

Raimundo Souza Lima<sup>1</sup>, Pedro Henrique Costa<sup>1</sup>, Ana Maria Batista<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centro de Ciências Biológicas e da Natureza, Universidade Federal do Acre (CCBN/UFAC)

## **INTRODUÇÃO**

## MATERIAIS E MÉTODOS

## RESULTADOS

Tabela 1. Valores médios das características avaliadas em frutos de melão, em função do uso de extratos de nim e de inseticidas sintéticos.

Tratamento	Peso (Kg)	Espessura (cm)	°Brix	Firmeza (N)
xxxxxxxxx	1,09	2,97	7,16	30,46
xxxxxxxxx	1,12	2,86	7,56	31,38
xxxxxxxxx	1,02	2,73	8,59	31,24
xxxxxxxxx	1,09	2,72	7,63	32,08
xxxxxxxxx	1,17	2,90	7,59	29,25
xxxxxxxxx	1,25	3,01	8,92	31,38
F	1,89 n.s.	0,97 n.s.	2,69 n.s.	2,18 n.s.
C. V. (%)	12,66	7,70	11,64	6,44

## **CONCLUSÕES**

Aaaa  
aaa  
aa.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- PRABHAKER, N.; TOSCANO, N. C.; COUDRIET, D. L. Comparision of neem, ureia, and amitraz as oviposition suppressants and larvicides against *Bemisia argentifolli* (Homoptera: Aleyrodidae). **Journal of Economic Entomology**, v. 92, n. 1, p. 40-46, 1999.

SCHMUTTERER, H. Potential of Azadiractina-containing pesticides for integrated pest control in developing and industrialized countries. **Journal of Insect Physiology**, v. 34, n. 7, p. 713-719, 1988.