



PIBIC/CNPq/UFCEG-2008

Instruções Normativas para elaboração dos artigos de Iniciação Científica

Geral: Todos os alunos que receberam bolsa de Iniciação Científica deverão apresentar seu relatório final na forma de um artigo com formatação Técnico-Científica (anexo I - Modelo de artigo) **corrigida pelo Orientador** contendo no mínimo 6 páginas e no máximo 20 páginas e este mesmo trabalho deverá ser apresentado no V Congresso de Iniciação Científica da UFCEG, na forma de Pôster. O Congresso será realizado nos dias 20, 21 e 22 outubro de 2008. Os melhores trabalhos serão selecionado pelo Comitê Institucional e serão também apresentado, no Congresso de forma Oral, além de serem publicados na Revista Pesquisa em CD-Rom (o artigo deverá seguir rigorosamente estas Instruções normativas). A matriz do Pôster se encontra no anexo II.

A **data limite para o envio do artigo é dia 31 de julho de 2008** e deverá ser entregue na Coordenação de Pesquisa uma cópia em disquete e uma impressa.

Formatação da página: As margens direita, esquerda, superior e inferior devem ser de 20 mm.

- A composição dos textos, obrigatoriamente, deverá obedecer as seguintes orientações:

- Processador: MSWord 7.0 ou posterior
- Tamanho do papel: A4 (21,0 x 29,7 cm)
- Número mínimo de laudas: 6
- Número máximo de laudas: 20
- Espaço entre linhas: 1
- Tipo de letra para o título: Arial 11
- Tipo de letra para o texto: Arial 10
- Tipo de letra para o rodapé: Arial 9
- Margens: - superior: 2 cm; - inferior: 2 cm; - esquerda: 2 cm, e direita: 2 cm
- Parágrafo: primeira tabulação (0,63 cm)

TÍTULO: O título do artigo deve ser escrito em letra Arial 11 e o restante do texto em Arial 10. O título deve ser escrito em letra maiúscula, exceto para nomes científicos.

AUTORES: Os autores devem ser em número correspondente aos que tiveram efetiva participação efetiva no trabalho, com condições de responder pelo mesmo ou em partes essenciais. Serão colocados 2 espaços abaixo do título (2 vezes ENTER), centralizados, abreviando-se somente o(s) prenome(s) intermediário(s), quando exceder acima de 3. O nomes devem ser, seguidos dos respectivos números-índices que, em nota de rodapé, serão identificados da seguinte maneira:

- Para o primeiro autor:

¹ Aluna de Curso de Engenharia Agrícola, Unidade Acadêmica de Engenharia Agrícola, UFCEG, Campina Grande, PB, E-mail: denise@deag.ufcg.edu.br

- Para os demais autores:

² Engenheira Agrícola, Professora. Doutora, Unidade Acadêmica de Engenharia Agrícola, UFCEG, Campina Grande, PB, Email: elita@deag.ufcg.edu.br

RESUMO: O texto deve iniciar-se na linha seguinte do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s) procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões, contendo no máximo 14 linhas. Abaixo devem aparecer as **Palavras-chave** (3 no máximo, procurando-se não repetir palavras do título) escritas em letras minúsculas. Uma versão completa do RESUMO, para o inglês, deverá apresentar a seguinte disposição: **TÍTULO, ABSTRACT e Keywords**.

INTRODUÇÃO: Devem ser evitadas divagações, utilizando-se de bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto e deixando claro o(s) objetivo(s) do trabalho.

MATERIAIS E MÉTODOS OU METODOLOGIA: Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem os consagrados utilizados, apenas a referência bibliográfica bastará; caso



contrário, é necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: Ilustrações e gráficos devem ser apresentados com tamanho que possam ser visualizados com nitidez e colocados abaixo da descrição do texto. A legenda dos gráficos devem vir na posição inferior do mesmo e iniciando na primeira coluna. Tabelas: evitar tabelas extensas e dados supérfluos, privilegiando-se dados médios, adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e auto-explicativas.

CONCLUSÕES: Devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Evitar a repetição da discussão dos resultados em listagem subsequente.

AGRADECIMENTOS: Inserir após as conclusões de maneira sucinta.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: Devem ser incluídas apenas as referências mencionadas no texto, em tabelas, gráficos ou ilustrações, aparecendo em ordem alfabética e em letras maiúsculas. Às referências no texto devem também aparecer em letras maiúsculas, seguidas da data: QUEIROZ & MATA (1999) ou ainda (QUEIROZ & MATA, 1999); existindo outras referências do(s) mesmo(s) autor(es) no mesmo ano (outras publicações) isso será identificado com letras minúsculas (a, b, c) após o ano da publicação: QUEIROZ & MATA (1999 a). Quando houver três ou mais autores, no texto será citado apenas o primeiro autor seguido de et al. : ALMEIDA et al. (2003) ou (ALMEIDA et al., 2003). Outras dúvidas os autores deverão consultar a norma **NBR-6023 (ago. 2000)** da ABNT.

A seguir será dado um exemplo das citações mais freqüentes:

Revistas/Periódicos

LESCANO, C. A. A.; TOBINAGA, S. Modelo codificado e real para a difusividade efetiva da secagem do resíduo do extrato hidrossolúvel de soja. **Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais**. Campina Grande, v.6, n.1, p.1-14, 2003.

Revistas/Periódicos em meio eletrônico Internet

FAO. **Produção agrícola mundial**. Disponível em: < <http://www.fao.org> >. Acesso em: 27 de novembro de 2003.

Congresso

ALVES, R. A.; CAVALCANTI MATA, M.E.R.M.; CARVALHO, J. N. Desenvolvimento de um secador por microondas para secagem de grãos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROONDAS E OPTOELETRÔNICA, 10, 2002, Recife. **Anais...** Recife: Sociedade Brasileira de Microondas e Optoeletrônica - SBMO, Brasil, 2002. p.321-325.

Livros

BUFFER, C.R., **Microwave cooking and processing: Engineering fundamentals, for the food scientist**. New York: V.N. Reinhold AVI, 1992. 169p.

Capítulos de livros ou obras semelhantes

CALVELO F.A. Modelos matemáticos de la refrigeración de alimentos. In: KASAHARA G., I. **Tópicos de transferencia de calor y propiedades termofísicas en refrigeración y congelación de alimentos**. Santiago do Chile: Maval, 1986. p.111-132.

Monografias, dissertações, teses

ALMEIDA, M. M. de. **Influência dos estádios de maturação e diferentes condições de armazenagem refrigerada na conservação do umbu (*Spondia tuberosa* Arruda Câmara)**. 1999. 89f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Agrícola), Centro de Ciências e Tecnologia. Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande.

Boletim Técnico

BRASIL. Ministério da Agricultura. **Levantamento de reconhecimento de solos do Estado do Rio Grande do Norte**. Recife, 1973. 431p. (Boletim Técnico, 30).