

CHAMADA PARA A APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

V Simpósio Internacional de Óleos e Gorduras Tendências e Inovações em Tecnologia de Óleos e Gorduras

27 a 29 de Setembro 2010

Hotel Nacional Inn

Campinas, São Paulo, BRASIL

O V Simpósio Internacional Tendências e Inovações em Tecnologia de Óleos e Gorduras abordará temas importantes relacionados a área de Óleos e Gorduras, tais como: processamento, gorduras para uso específico, aplicações, análises, novas tecnologias, além de avanços em pesquisas científicas, ministrados na forma de apresentações orais por especialistas de reconhecido prestígio internacional.

A apresentação de trabalhos Científicos e Técnicos ocorrerá na forma de Pôster, durante os dias 27,28 e 29 de Setembro de 2010.

DATA LIMITE PARA O ENVIO DE TRABALHOS: 02/08/2010

ENVIO DE PARECER AOS AUTORES: ATÉ 16/08/2010

Não há limite para a apresentação de trabalhos em co-autoria. Pelo menos um dos autores deverá estar inscrito no simpósio e deverá estar presente no dia e horário da apresentação.

A submissão de trabalhos em português, espanhol ou inglês, contendo contribuição científica original, deverá estar de acordo com as instruções a seguir:

NORMAS PARA A ELABORAÇÃO DE TRABALHOS:

Idioma: português, espanhol ou inglês.

Formato de página: tamanho A4, com margens de 3 cm, mínimo 3 páginas, máximo 6 páginas

Fonte: Arial 11

Espaçamento: 1,5

Organização do trabalho:

Título: em letras maiúsculas, centralizado.

Autor(es): centralizados, nome completo dos autores, iniciando pelo nome do autor principal. O nome do autor apresentador deverá estar grifado. Os nomes deverão estar

separados com ponto e vírgula. Em cada nome deverá constar numeração sobrescrita para identificar a instituição de origem.

Instituições: listar apenas o nome da instituição de origem, conforme a ordem dos autores.

Endereço: centralizado, apresentar o nome da instituição em que a pesquisa foi realizada, incluindo a cidade, estado, país, código postal e e-mail do autor a quem será enviada a correspondência.

Resumo: O resumo deverá conter um máximo de 300 palavras, seguido de até 6 palavras-chave.

Texto: Deve ser digitado em texto corrido, de forma sucinta, com as seguintes seções: Introdução, contendo revisão bibliográfica resumida e os objetivos; Procedimento Experimental; Resultados e Discussão; Agradecimentos e Referências Bibliográficas.

Introdução: Deve ser breve e informativa, com poucas referências-chave para orientar o leitor. Não mais do que 15 referências serão permitidas.

Procedimento Experimental: Devem ser incluídos detalhes de métodos ou referências de literatura suficientes para permitir que outros autores reproduzam o experimento. Esta seção também deve apresentar a forma de análise dos resultados.

Resultados e Discussão: Relatar sucintamente os resultados científicos e a maneira como respondem ao problema identificado na introdução. Podem ser apresentadas tabelas e figuras, evitando-se a repetição de resultados por extenso.

Agradecimentos: Podem ser incluídos, quando couberem.

Referências Bibliográficas: As referências devem ser citadas entre parênteses no texto, em ordem numérica e seqüencial, listadas no final pelo número da ordem citado. Utilizar as normas recomendadas pela AOCS (CASSI - *Chemical Abstracts*

Service Source Index) para a correta apresentação, conforme os exemplos a seguir:

REFERÊNCIAS

1. Nelson, L.A., T.A. Foglia, and W.N. Marmer, Lipase-Catalyzed Production of Biodiesel, *J. Am. Oil Chem. Soc.* 73:1191–1195 (1996).
2. Moussata, C.O., and C.C. Akoh, Lipase-Catalyzed Incorporation of Oleic Acid into Melon Seed Oil, *Ibid.* 74:177–179 (1997).
3. Gunstone, F.D., Chemical Properties, in *The Lipid Handbook*, edited by F.D. Gunstone, J.L. Harwood, and F.B. Padley, Chapman & Hall, London, 1986, pp. 449–484.
4. Francis, F.J., and F.H. Clydesdale, *Food Colorimetry: Theory and Applications*, AVI Publishing, Westport, 1975, pp. 171–181.
5. Karnofsky, G.B., and R.J. Hansotte, Process for Extracting Oleaginous Seed Materials, Particularly Cottonseed, with Aqueous Alcohol, U.S. Patent 4,359,417 (1982).
6. Reeves, R., AI Ranges a Useful Tool, *Inform 13* [on-line]:898–899 (2002).
7. National Institutes of Health, Menopausal Hormone Therapy, <http://www.nih.gov/PHTindex.htm> (accessed Jan. 2003).

ENVIO DOS TRABALHOS

Os trabalhos deverão ser enviados via internet até **02/08/2010**, para sbog@cca.ufsc.br com cópia para daniel@fea.unicamp.br.

AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos serão avaliados pela Comissão Científica. Serão considerados como critérios para a seleção dos trabalhos: atualidade, qualidade e teor científico, além do atendimento às orientações de padronização aqui indicadas.

PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS

Será concedido um prêmio ao melhor pôster do evento e duas menções honrosas. Todos os trabalhos inscritos concorrerão a estes prêmios.