

Eventos Nacionais

XXXI Encontro Nacional dos Estudantes de Química

São Luís, MA, 20 a 26 de janeiro de 2013
Info: <http://enequi2013.com.br>

XXII CONEEQ – Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Química

Salvador, BA, 26/01 a 03/02 de 2013
Info: antoniojr.eq@gmail.com

II Escola Brasileira de Modelagem Molecular

Santo André, SP, 28/01 a 01/02 de 2013
Info: www.ufabc.edu.br

XIX Simpósio Brasileiro de Eletroquímica e Eletroanalítica

Campos do Jordão, SP, 1 a 5 de abril de 2013
Info: xixsibee@ufabc.edu.br

Eventos Internacionais

VI Colóquio de Macromoléculas CM-6

Parral, Chile, 5 a 8 de dezembro de 2012
Info: sociedadchilenadequimica@gmail.com

2º Biotechnology World Congress

Dubai, Emirados Arabes Unidos, 18 a 21 de fevereiro de 2013
Info: info@biotechworldcongress.com

12ª Latin American Conference on Physical Organic Chemistry (CLAFQO-12)

Foz do Iguaçu, PR, 7 a 12 de abril de 2013
Info: www.clafqo12.com

18º ISMART MEETING / 14º NMR USERS MEETING

5º IBEROAMERICAN NMR MEETING
Rio de Janeiro, 19 a 24 de maio de 2013
info: ismar2013@auremn.org.br

INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE ARTIGOS TÉCNICOS, TÉCNICO-CIENTÍFICOS E CIENTÍFICOS

1. O texto deve ser digitado em fonte Arial corpo 11, espaçamento 1,5 e margem 2,5 cm. O número de laudas deve se situar entre 6 e 10, no máximo, incluindo figuras, tabelas e referências. O arquivo do texto deve estar no formato .doc, .docx ou .rtf.
2. No alto da primeira página devem constar os nomes dos autores, por extenso, e suas respectivas instituições de vínculo. O autor responsável pelo trabalho deve incluir um e-mail de contato.
3. A estrutura do artigo deverá conter:
 - 3.1) Resumo e Abstract, limitados a 100 palavras cada. Logo após o resumo, incluir até três palavras-chave, e após o abstract, até três keywords.
 - 3.2) Introdução.
 - 3.3) Materiais e métodos.
 - 3.4) Resultados e discussão.
 - 3.5) Conclusões.
 - 3.6) Referências.
4. As figuras e/ou tabelas devem ser enviadas em arquivos separados com extensão .jpeg ou .gif com até 2 Mb. A identificação desses arquivos deve estar

- em harmonia com o nome do arquivo do texto a que se referem. No texto do artigo, deve-se assinalar onde as figuras e/ou tabelas devem ser inseridas.
5. A nomenclatura dos compostos químicos deve seguir as normas da IUPAC.
 6. As referências devem seguir as regras da Associação Brasileira de Normas Técnicas (NBR ABNT 14724:2011 – veja, por exemplo, <http://www.bu.ufsc.br/ccsm/vancouver.html>)
 7. Os artigos devem ser submetidos **exclusivamente por meio eletrônico** para o seguinte endereço editorarqi@abq.org.br.
 8. O artigo será apreciado por avaliadores designados pelo editor da RQI, com competência na área em que se insere o trabalho submetido. O autor será informado da decisão (aceito, recusado, precisa de revisão) com a maior brevidade possível. Uma vez aceito em definitivo, a publicação se dará em uma das 3 edições da RQI subsequentes.