FORMULÁRIO DE SUBMISSÃO DE TRABALHO

|  |
| --- |
| **Nome completo:** |
| ( ) Aluno/a de graduação ( ) Mestrando/a ( ) Doutorando/a ( ) Pós-doutorando/a  ( ) Funcionário/a de empresa ( ) Professor/a ( ) Pesquisador/a ( ) Outro |
| **Instituição/Empresa:** |
| **e-mail para correspondência:** |

**Favor enviar o presente formulário e resumo do trabalho até o dia 30 de junho**

**para o seguinte endereço eletrônico:**

[vraaunifran@gmail.com](mailto:vraargilas@gmail.com)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

TÍTULO DO TRABALHO (Arial 12, maiúscula e negrito)

Inserir o nome dos autores aqui (Arial 11)

(Escrever por extenso o nome inicial e o sobrenome final (ex: João Silva). Não abrevie o primeiro nome. Após o nome, colocar numeral em *sobrescrito* relacionado ao endereço. Pelo menos um dos autores deve ser indicado com asterisco como o autor para quem as correspondências devem ser dirigidas)

1Inserir aqui o(s) endereço(s), indicando o e-mail do autor para quem as correspondências devem ser dirigidas. Deve-se colocar a(s) instituição(ões) onde o trabalho foi realizado (Arial 10- itálico)

[\*joao.silva@modelo.com](mailto:*joao.silva@modelo.com)

Inserir aqui o texto (Arial 11). Não há necessidade de dividi-lo em subtítulos.

O resumo do trabalho deverá ser digitado neste modelo. Por favor, não altere ou modifique nenhum dos estilos e configurações existentes.

As referências devem ser colocadas o mais próximo da citação, empregando números arábicos entre parênteses (por exemplo: “....conforme descrito na literatura (1-9).”). Favor não citar mais que três referências.

Após a elaboração do resumo, salve-o com um nome apropriado e siga as instruções constantes no presente formulário de submissão de trabalho.

Favor não inserir figuras.

O texto não deve ultrapassar 1 página.

Agradecimentos (Arial 10): CNPq, CAPES

Referências (Arial 8)

1. R. Ling; M. Yoshida; P.S. Mariano, *J. Org. Chem.* **1996,** *61,* 4439-4445.
2. F. H. Dutra, Tese de Doutorado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1995.
3. E. Haslam, *Shikimic Acid Metabolism and Metabolites,* John Wiley & Sons, New York, 1993.
4. J. G. Buchanan; H. Z. Sable in *Selective Organic Transformations,* B. S. Thyagarajan, Ed.; Wiley-Interscience, New York, **1972**; Vol. 2, 1-95.
5. F. R. Lyle, U.S. Patent 5 973 257, 1985.
6. O. Barbosa in Anais do 10o Congresso Brasileiro de Catálise, Salvador, 1999, Vol. 1, 343-348.