**TITULO DO RESUMO: SUBTÍTULO (SE HOUVER)**

Joaquim da Silva Junior1, Antonio Francisco de Oliveira2, xxxxxx3

1 Graduando, Centro Universitário Filadelfia – UNIFIL, Londrina – PR, jsjunior@gmail.com.

2 Professor, Centro Universitário Filadelfia – UNIFIL.

3 xxxxxxxx.

Palavras-chave: palavra 1; palavra 2; palavra 3 (**não deve conter no título)**

Nessa parte do resumo deverá ser colocada a introdução. Ela deve apresentar o problema de pesquisa que será abordado e o objetivo do resumo. Poderão ser inseridas no máximo seis referências bibliográficas. Sugere-se que essas referências tenham no máximo cinco anos de publicação. Os autores devem evitar citações de internet como blogs, páginas pessoais ou comerciais sem crivo científico. Exemplo de citação no final do parágrafo (BASSO e CERETTA, 2000). Exemplo de citação no parágrafo Errebhi et al. (1998). O resumo deverá conter entre 4.000 e 8.000 caracteres com espaço, incluindo as referências. As margens superior e inferior e direita e esquerda deverão ser de 2,5 cm; o texto deverá ser justificado e o espaçamento entre linhas deverá ser de 1,5 linhas. Todo o resumo será na forma de texto corrido com parágrafos (sem divisão para introdução, material, métodos, resultados, discussão e conclusão), não será aceito a inclusão de figuras, gráficos, tabelas ou outras formas gráficas no resumo.

Nessa parte do resumo deverá ser colocado o material e metodologia utilizada no trabalho. Em caso de “relato de caso”, a descrição deve apresentar sequência cronológica, organizada, com detalhes suficientes que permita uma interpretação completa do caso. Das informações dos laudos e exames clínicos e laboratoriais, deverão ser apresentadas somente aquelas importantes que permitam a compreensão do caso.

Nessa parte, os autores poderão apresentar os principais resultados e discussões do resumo; deverão ser apresentados apenas os resultados mais expressivos e sua interpretação.

Nessa parte do resumo, deverão ser apresentadas as conclusões do resumo.

BASSO, C.J. & CERETTA, C. A. Manejo do nitrogênio no milho em sucessão a plantas de cobertura de solo, sob plantio direto. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v.24, p.905-915, 2000.

ERREBHI, M.; ROSEN, C.J.; GUPTA, S.C.; BIRONG, D.E. Potato yield response and nitrate leaching as influenced by nitrogen management. **Agronomy Journal**, v.90, n.1, p.10-15, 1998.