

## NORMAS PARA ENVIO DE RESUMOS DE COMUNICAÇÕES

- Os Resumos deverão ser escritos em português, espanhol ou inglês.
- Devem ser elaborados em editor Word for Windows na versão 6.0 ou posterior e apresentar a seguinte formatação: fonte Arial, tamanho 12 para o título, autores e filiação e tamanho 10 para o texto do resumo, espaçamento simples, texto justificado (ver exemplo).
- O título do trabalho deve ser escrito em letras maiúsculas e em negrito (bold).
- Após o título, deixar uma linha em branco e colocar os dados dos autores (nome e instituição). Os nomes próprios devem ser abreviados (iniciais maiúsculas) e o apelido escrito por extenso.
- O texto do Resumo terá no máximo 2050 caracteres incluindo os espaços e não pode conter figuras, gráficos ou tabelas. Deixar duas linhas em branco entre as referências dos autores (nome e a instituição) e o texto do resumo.
- Ao enviar o Resumo deve indicar qual a Sessão Temática do Congresso em que quer submeter o seu trabalho e uma Sessão alternativa (ver exemplo).
- Cada inscrição dará direito à submissão de uma comunicação.
- Os Resumos deverão ser enviados à Comissão Organizadora exclusivamente via secretariado [cidaliasemedo@veranatura.pt](mailto:cidaliasemedo@veranatura.pt)
- Os Resumos serão aceites após prova de inscrição de, pelo menos, um dos autores.
- O período para envio dos Resumos termina a 30 de Junho de 2005.

### EXEMPLO:

#### Sessão Temática:

#### Sessão Temática Alternativa:

EFEITO DO Zn E DO Cu NA ALGA VERDE *Chlamydomonas reinhardtii*

Silva, R.T. <sup>(1)</sup>, Pereira, O.L. <sup>(2)</sup> e Gonçalves, I. D. <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> CBAA, Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa, Portugal

<sup>(2)</sup> Departamento de Biologia Vegetal, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Portugal

Em zonas industriais e em condição de baixo hidrodinamismo as concentrações de Zn e de Cu são muito elevadas sendo capazes de reduzir ou inibir o crescimento de muitas espécies de algas. Para a alga verde *Chlamydomonas reinhardtii* o Zn mostrou-se ser o elemento menos tóxico.