



**TÍTULO DO TRABALHO (EM CAIXA ALTA, exceto nomes científicos, NEGRITO, CENTRALIZADO E FONTE ARIAL 11)**

**José dos Santos Xxxxx<sup>1</sup>; Maria Yyyyyy<sup>2</sup>; & João Zzzzz<sup>3</sup>**  
**Nome dos autores por extenso, sem abreviações**

<sup>1</sup> Bolsista CAPES, Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (PPG-Fitotecnia), IA/UFRRJ, e-mail: [jose@gmail.com](mailto:jose@gmail.com); <sup>2</sup> Bolsista CNPq, Mestranda no PPG-Fitotecnia, IA/UFRRJ; <sup>3</sup> Professor do Departamento de Fitotecnia, UFRRJ.

Área de Concentração: Agroecologia, Fisiologia da Produção ou Produção Vegetal

### RESUMO

Os resumos deverão respeitar este modelo e conter **apenas 1 (uma) página**, em formato A4, fonte Arial 11, espaçamento simples (1,0), e com margens de 1,0 cm (superior) e 2,5 cm (esquerda, direita e inferior). Serão permitidos até seis autores por resumo, conforme regras de autoria citadas na Chamada de Submissão de Resumos. Os nomes dos autores devem ser escritos por extenso e em negrito, com apenas as iniciais em maiúsculo. Informar em qual das três áreas de concentração do PPGF o trabalho está inserido. O texto do resumo propriamente dito deve ser feito em forma corrida, sem parágrafos ou subdivisões de itens. O texto deve ser redigido de forma clara e concisa e conter uma breve introdução, os objetivos, a metodologia, os principais resultados (quando houver) e as conclusões do trabalho. Caso ainda não tenha resultados ou conclusões, favor informar os resultados esperados. Ao final do texto do resumo, coloque até cinco palavras-chave, separadas por ponto e vírgula e em letra minúscula. Estas palavras não devem repetir aquelas já contidas no título. O documento todo deve conter no máximo 3000 caracteres com espaço e o resumo propriamente dito, até 2500 caracteres.

**Palavras-chave:** No máximo cinco; não deve repetir palavras utilizadas no título; separar com ponto e vírgula; usar letras minúsculas.

**Agências Financiadoras:** Utilizar siglas; separadas por ponto e vírgula.