**Título do trabalho**

**Primeiro Autor¹, Segundo Autor1, Terceiro Autor2**

1 Instituição do autor, cidade, estado (fulano@ufu.br); 2 Instituição do autor, cidade, estado (SE MAIS DE UM AUTOR FOR DA MESMA INSTITUIÇÃO, BASTA MANTER A MESMA NUMERAÇÃO1 E INFORMAR A AFILIAÇÃO UMA ÚNICA VEZ). E-mail (apenas do autor que está submetendo o resumo)

**RESUMO:** Deve conter no máximo 250 palavrasResumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo resumoresumo resumo resumo.

**Palavras-chave:** palavra 1, palavra 2, palavra 3, palavra 4, palavra 5

1. **INTRODUÇÃO**

Deve ter no máximo 25 linhas. Contextualizar o estado da arte do tema em estudo, situando a importância do problema científico abordado no manuscrito (MOLAR *et al*., 2016; OLIVA *et al*., 2019). Deve conter a justificativa para a realização do trabalho, com revisão da literatura pertinente ao tema (mais atualizada possível). Deve ser objetiva e consistente com a apresentação do problema, dando destaque à sua relevância (COMERLATA, 2013). Ao final, deve expressar o objetivo principal do estudo com clareza, sem detalhes metodológicos.

IMPORTANTE: Considerando que neste tópico se inicia o texto do seu trabalho, observar desde já as formas corretas de fazer citação direta (como as destacadas nesse parágrafo) e citação indireta.

1. **MATERIAL E MÉTODOS**

Descrever de forma objetiva e completa, para que o estudo possa ser reproduzido. Métodos publicados previamente devem ser apresentados de forma sucinta e referenciados. Descrever adaptações de métodos já existentes, quando aplicável;

As unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional. As fórmulas e equações devem ser inseridas com a função *Equation* do Word.

1. **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Descrever os resultados de forma objetiva e concisa para, em seguida discuti-los de forma crítica e com argumentação lógica, com suporte de literatura científica.

Ao descrever um resultado, o item (Ilustração, gráfico, foto, imagem ou tabela) que traz o(s) dado(s) descrito(s) deve ser ‘chamado’ no texto (Figura 1, por exemplo) e colocado imediatamente após sua descrição. O texto, no entanto, não deve conter descrição de todo o conteúdo apresentado no item, restringindo ao destaque dos pontos mais relevantes.

Na discussão é comum a utilização de citações diretas: “Segundo Fulano (2020) ou Fulano *et al*. (2020)...” e citações indiretas: “Solos brasileiros são naturalmente pobres em fósforo (FULANO *et al*., 2020)”, por isso é importante ficar atento à forma correta de citação detalhada no regulamento, pois esses erros podem levar à rejeição do trabalho.

Figuras (ilustrações, gráficos, fotos, imagens) e tabelas devem ser, na medida do possível, completos e autoexplicativos, de forma a não ser necessário recorrer ao texto para entendê-los. As informações presentes nos títulos e corpo desses itens devem permitir a compreensão do conteúdo trazido pelos mesmos.

As **figuras** devem ser convertidas para o formato “jpg”. Devem ser inseridas logo após a citação no texto. Serão aceitas imagens coloridas. A legenda (título) deverá estar abaixo da imagem. A palavra ‘Figura’ deverá ter somente a primeira letra em maiúscula e as demais em minúsculo, seguida do numeral (numeração sucessiva em algarismos arábicos).



Figura 1. A biodiversidade...

As **tabelas** devem ser apenas copiadas e colocadas no texto do Word, de modo a ficarem independentes dos aplicativos fonte (tais como Excel). A legenda deverá estar acima da tabela. A palavra ‘Tabela’ deverá ter somente a primeira letra em maiúscula e as demais em minúsculo, seguida do numeral (numeração sucessiva em algarismos arábicos) e por ponto final (.). A tabela e a legenda ser **ajustados à janela**. Mesma fonte e tamanho de letra do texto. Os comentários inseridos abaixo da tabela deverão ter a fonte tamanho 10.

Tabela 1.Valores médios da quantificação dos pigmentos fotossintéticos da *M. officinalis* sob omissão de nutrientes em cultivo hidropônico e seus respectivos coeficientes de variação (CV%)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tratamento | Clorofila (mg.g de matéria fresca-1) | Carotenóide (mg.g de matéria fresca-1) |
| N | 0,21 e1/ | 0,27 f |
| P | 0,79 b | 1,80 b |
| K | 0,26 e | 0,56 e |
| CV (%) | 9,33 | 7,52 |

1/ Médias seguidas com letras iguais, nas colunas, não diferem estatisticamente entre si, pelo teste de Scott-Knott, a 5% de probabilidade.

1. **CONCLUSÕES**

Não repetir os resultados;

Devem apresentar de forma clara o diferencial alcançado com o desenvolvimento do trabalho;

Deve ser escrita no tempo verbal presente do indicativo;

Nesse tópico não se admite citações bibliográficas.

1. **AGRADECIMENTOS**

Opcional.

1. **REFERÊNCIAS**

Devem ser listados apenas os trabalhos mencionados no texto, em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor. Os títulos dos periódicos não devem ser abreviados. As referências bibliográficas devem estar em ordem alfabética, seguindo as normas da ABNT- NBR – 6023 (Ver formas corretas de fazer referências de diferentes fontes – mais comuns – de informação, no regulamento para resumos expandidos).

Exemplos:

AZEVEDO, T. L.; MELLO, A. A.; FERREIRA, R. A.; SANQUETTA, C. R.; NAKAJIMA, N. Y. Equações hipsométricas e volumétricas para um povoamento de Eucalyptus sp. localizado na FLONA do Ibura, Sergipe. **Revista Brasileira de Ciências Agrárias**, v. 6, n. 1, p. 105-112, 2011.

COPENHAVER, P. E.; TINKER, D. B. Stand density and age affect tree-level structural and functional characteristics of young, postfire lodgepole pine in Yellowstone National Park. **Forest Ecology and Management**, v. 320, p. 138 - 148, 2014.

PEREIRA, L. A.; PINTO SOBRINHO, F. de A.; COSTA NETO, S. V. Florística e estrutura de uma mata de terra firme na reserva de desenvolvimento sustentável rio Iratapuru, Amapá, Amazônia Oriental, Brasil. **Floresta**, v. 41, n. 1, p. 113 - 122, 2011.