

**III WEBNÁRIO DA POS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIA- PPGCV-
UNICENTRO
I SIMPOSIO DE INTERNACIONALIZAÇÃO**

TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO. USE ESTE MODELO, SALVANDO-O COMO DOCUMENTO DO WORD. DEPOIS, SOBRESCREVA ESTE TÍTULO E FAÇA O MESMO NAS OUTRAS SEÇÕES, LENDO ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES. AQUI A FONTE É ARIAL 12, NEGRITO, MAIÚSCULAS, CENTRALIZADO, ESPAÇAMENTO SIMPLES.

MÁXIMO DE 05 AUTORES

Nome Completo (filiação, e-mail: xxx@xxxx.xx.

(o nome dos autores e filiação deve ser em Fonte Arial 12, normal, centralizado, espaço simples). **ESTE ITEM DEVE SER EXCLUÍDO NO ARQUIVO MANDADO EM PDF**

Área e subárea do conhecimento conforme, inscrição do orientador no SGU, tabela do CNPq (consulte aqui: <http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7>), fonte Arial 12, negrito, justificado, espaço simples.

Palavras-chave:

Insira aqui palavras-chave, separando-as por vírgulas. Ex.: palavra1, palavra2, palavra3. Fonte Arial 12, normal, justificado, espaçamento simples. Evite repetir palavras do título nas palavras-chave. Indicar pelo menos um termo da linha de pesquisa ou referencial teórico. Mínimo 3, máximo 5 palavras-chave.

Introdução (Arial 12, Negrito, justificado)

Insira aqui a introdução, explicando a problemática abordada e sua pertinência, permitindo ao leitor entrar em contato com a pesquisa ou experiência a partir da qual o presente texto foi escrito. As citações no texto devem ser numerados, seguindo a ordem numeral (1). Para citações diretas usar o exemplo, : Conforme apontado por Silva (1) Use a fonte Arial 12, normal, espaçamento simples e alinhamento justificado. Use este modelo. Parágrafos indentados (recoo na primeira linha) em 1,25 cm, como este.

Material e métodos (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

Aqui escreva qual a metodologia utilizada a fim de apresentar ao leitor quais foram os procedimentos utilizados na pesquisa ou experiência a qual o texto busca apresentar. Inserir texto em fonte Arial 12, normal, espaçamento simples, alinhamento justificado, indentado em 1,25 cm.

Este item poderá ser denominado “Revisão de literatura” nas subáreas em que os materiais de pesquisa/fontes forem predominantemente bibliográficos e/ou eletrônicos, e o método for predominantemente o de análise e cotejamento de textos.

Resultados e Discussão (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

Entende-se por resultados e discussão a informação pertinente aos dados coletados e analisados com base na literatura pertinente, abrangendo estudos de caso. Manter fonte Arial 12, normal, espaçamento simples, alinhamento justificado, indentado em 1,25 cm.

TODAS AS TABELAS E FIGURAS PRESENTES NO RESUMO DEVEM ESTAR REFERENCIADAS NO TEXTO.

Tabela X - Inserir a tabela desejada após o título. (Título em fonte Arial 12, centralizado, espaçamento simples) (cuidado para não ficar fora das margens!)

*Se necessário, inserir notas sobre a tabela logo abaixo dela, em fonte Arial 10, normal, justificado, espaçamento simples.

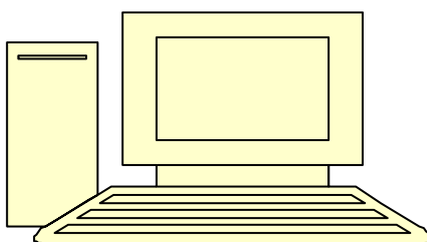


Figura X – Inserir a figura e o título logo abaixo, em fonte Arial 12, normal, centralizado, espaçamento simples. Não se esqueça de referenciar a fonte!

Considerações Finais (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

Insira aqui as conclusões do seu trabalho, em fonte Arial 12, espaçamento simples, alinhamento justificado.

Agradecimentos (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

Insira os agradecimentos, em fonte Arial 12, espaçamento simples, alinhamento justificado.

Esta deve ser a segunda e última página de seu resumo. As referências serão adicionadas depois e não devem ultrapassar 4 páginas.

Caso contrário, poderá ser solicitado que você o corrija. Fique atento!

Referências (Arial 12, Negrito, espaçamento simples, justificado)

Em ordem numeral, de acordo com o tipo de publicação conforme exemplificado abaixo. Não deixe um parágrafo em branco entre cada referência. Fonte Arial 12, justificado, espaçamento simples.

- 1-SILVA, J. W. **Correlações e estimadores de biomassa acima do solo em florestas no sul do Brasil**. 2019. 109 f. Tese (Doutorado) - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2019. (Para dissertações e teses)
- 2- WRIGHT, S. J. Plant diversity in tropical forests: A review of mechanisms of species coexistence. **Oecologia**, , v. 130, n. 1, p. 1–14, 2002. (Para artigos em periódicos)
- 3- TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M. C. M. de; FAIRCHILD, T. R.; TAIOLI, F. **Decifrando a Terra**. São Paulo: Oficina de Textos, 2 ed. 2009, 624 p. (Para Livro)
- 4- MARTINS, F. R.; BATALHA, M. A. Formas de vida, espectro biológico de Raunkiaer e fisionomia da vegetação. In: FELFILI, J. M.; ENSENLOHR, P. V.; MELO, M. M, da R. F. de; ANDRADE, L. A. de; MEIRA NETO, J. A. A. **Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de caso**. Viçosa: Ed. UFV, 2011, 556 p. (Para Capítulo de livro)