



NÍVEL DE TITULAÇÃO DO 1º AUTOR
() (SemPI Jr/SemEx Jr) - Alunos regularmente matriculados no Ensino médio ou
portadores de diploma do Ensino médio
() (SemPI/SemEx) - Alunos regularmente matriculados em cursos de Ensino superior
ou Pós-graduação Stricto Sensu ou portadores de diploma de curso superior ou
pós-graduação stricto sensu

ANEXO II - Layout do resumo expandido SemEx

TÍTULO DO TRABALHO EM PORTUGUÊS

	E, Nome¹; SOBRENOME, Nome;² SOBRENOME, Nome³
¹ Estudante do curso	da Instituição que está vinculado, bolsista/voluntário (PIBEX, PIBEX-JR PIVEX). E-mail:
² Estudante do curso	da Instituição que está vinculado, bolsista/voluntário (PIBEX, PIBEX-JR
	PIVEX). E-mail:
³ Professor orientado	r da Instituição que está vinculado. E-mail:
As informações de idei	ntificação devem ser retiradas na versão que será enviada aos
valiadores)	

OBS 1: sublinhar o autor que irá apresentar o trabalho.

OBS 2: (Orientações para preparação do resumo expandido).

Resumo: Este documento apresenta o modelo de formatação a ser utilizado nos resumos expandidos da Jornada Científica. Lembre-se que a aderência à formatação recomendada constitui um dos critérios de avaliação dos trabalhos submetidos. Os resumos têm como objetivo apresentar ao leitor finalidades, metodologia, resultados e conclusões do artigo, de tal forma que possa dispensar a consulta ao original. Deve ser constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas não ultrapassando 250 palavras. Devem-se observar as orientações da NBR 6028:2003 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Palavras-chave: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3.

1 INTRODUÇÃO

Na introdução acrescentam-se informações relativas ao trabalho como um todo contendo, principalmente, a justificativa para a realização do trabalho. A introdução deve ser breve evitando excesso de informações desnecessárias. Uma introdução objetiva e clara fornece argumentos que justificam o trabalho.

Ao final da introdução coloca-se um parágrafo contendo o objetivo do trabalho.

2 MATERIAIS E MÉTODOS

Neste tópico o(s) autor(es) deve(m) colocar todas as informações referentes a condução do trabalho, como local de realização, delineamentos estatísticos (se houver), variáveis que foram analisadas, equipamentos utilizados, protocolos ou procedimentos adotados entre outras informações.

A metodologia é um dos itens de muita importância no trabalho, pois demonstra como o trabalho foi conduzido.

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados são acrescentados logo após o MATERIAIS E MÉTODOS e devem conter as principais informações da pesquisa. Neste local colocam-se além do texto outras informações que enriquecem e auxiliam o leitor como tabelas, quadros, figuras e esquemas.

Os resultados podem ser parciais ou conclusivos, de acordo com a pesquisa desenvolvida ou em desenvolvimento.

A redação deve ser clara, objetiva e mencionar os principais resultados do trabalho. Paralelamente aos seus resultados o autor deve colocar a discussão de seu trabalho fazendo se um comparativo com a literatura.

Recomenda-se que a inserção de tabelas, quadros, figuras e esquemas sejam feita logo após a citação no texto. Estes itens não podem ficar soltos no texto sem identificação.

4 CONCLUSÕES

As conclusões são escritas em tempo presente e não no passado. Evitar colocar os resultados na conclusão. Recomenda-se colocar à conclusão de uma forma clara e objetiva e em pequenos parágrafos.

AGRADECIMENTOS (As informações de identificação devem ser retiradas na versão que será enviada aos avaliadores)

Os agradecimentos são opcionais, exceto para alunos bolsistas que devem mencionar obrigatoriamente o apoio da agência de fomento de sua bolsa.

REFERÊNCIAS

As referências fornecem suporte para a pesquisa. Devem-se colocar neste tópico todas as citações de autores que foram mencionados no texto.

As referências devem ser elaboradas em ordem alfabética, em espaço simples, alinhadas à margem esquerda do texto e separadas entre si por uma linha em branco de espaço simples, conforme a NBR 6023:2018.

Exemplos de referências:

Artigos de Anais de Eventos

AHRENS, S. A fauna silvestre e o manejo sustentável de ecossistemas florestais. *In*: SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO SOBRE MANEJO FLORESTAL, 3., 2004, Santa Maria. **Anais** [...] Santa Maria: UFSM, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal, 2004. p.153-162.

DAMASCENO, A. C.; MESQUITA, J. M. C. de. Indicadores de usabilidade da biblioteca de uma instituição de ensino público federal. *In*: SEMINÁRIO NACIONAL DE BIBLIOTECAS 188 UNIVERSITÁRIAS (SNBU), XVII., 2012, Gramado. **Anais** [...] Gramado: FAURGS, 2012. p. 189. Disponível em: http://www.snbu2012.com.br/anais/pdf/4QAW.pdf. Acesso em: 17 out. 2012.

Artigos de periódicos

REZENDE, D. A.; GUAGLIARDI, J. A. Alinhamento, contribuições e relações da tecnologia da informação com planos e planejamentos municipais: survey em prefeituras brasileiras. **Revista de Administração - RAUSP**, São Paulo, v. 42, n. 4, p. 454–467, jan. 2007.

SANTOS, M. A.; NICOLÁS, M. F.; HUNGRIA, M. Identificação de QTL associados à simbiose entre *Bradyrhizobium japonicum*, *B. elkanii* e soja. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v. 41, p. 67-75, 2006.

Capítulos de livros

AZEVEDO, D. M. P. *et al.* ¹Manejo cultural. *In*: AZEVEDO, D. M. P.; LIMA, E. F. (Ed.). **O agronegócio da mamona no Brasil**. Campina Grande: Embrapa Algodão; Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2001. p. 121-160.

Capítulo de livro com mesma autoria

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Tecido muscular. *In*: JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 524p.

Livros

FERREIRA, D. F. Estatística multivariada. Lavras: UFLA, 2008. 72 p.

¹ Conforme a NBR 6023:2018, quando houver quatro ou mais autores, **convém indicar todos.** Permite-se que se indique apenas o primeiro, seguido da expressão *et al*.

XIV Jornada de Educação, Ciência e Tecnologia do IFMG-Campus Formiga, 27 a 29 de outubro de 2025 www.formiga.ifmg.edu.br

CHIAVENATO, I. **Recursos humanos**: o capital humano das organizações. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2009

Teses e dissertações

HAMADA, E. **Desenvolvimento fenológico do trigo (cultivar IAC 24 - Tucuruí), comportamento espectral e utilização de imagens NOAA-AVHRR**. Orientador: Nome Completo. 2000. 152 f. Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2000.

ABRANTES, L. F. F. Configurações de pontos na fronteira e no interior do espaço hiperbólico Real em HnR. Orientador: Nome completo. 2010. 120 f. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2010.

Boletim técnico

TEDESCO, M. J. *et al*². **Análises de solo, plantas e outros materiais**. 2. ed. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1995. (Boletim técnico, 5).

5 Como citar este trabalho: (Preencher os dados dos autores para a versão identificada) SOBRENOME, Nome; SOBRENOME, Nome. Título do trabalho. *In*: SEMINÁRIO DE EXTENSÃO (SemEx), VIII., 2025. Formiga. **Anais eletrônicos** [...]. Formiga: IFMG – *Campus* Formiga, 2025. Disponível em: https://www.formiga.ifmg.edu.br/seminarios/.

(As informações de identificação devem ser retiradas na versão que será enviada aos avaliadores)

XIV Jornada de Educação, Ciência e Tecnologia do IFMG-Campus Formiga, 27 a 29 de outubro de 2025 www.formiga.ifmg.edu.br

² Conforme a NBR 6023:2018, quando houver quatro ou mais autores, **convém indicar todos.** Permite-se que se indique apenas o primeiro, seguido da expressão *et al*.