

2019

MANUAL BÁSICO PARA
ELABORAÇÃO DO RESUMO
EXPANDIDO

Ronei A. Barbosa, Me; Claudiomir S. Santos, Dr; Fabrício S. Ritá, Dr; Arturene M. L. Carmo, Dra; Marcelo A. Moraes, Me; Raphael de P. Gonçalves, Esp.

Este manual é uma obra coletiva elaborada pela organização do Congresso e pela Comissão Científica do mesmo. Aquele nasceu da necessidade em normatizar as publicações do evento e tenta responder às principais dúvidas que os congressistas têm ao redigir o resumo. Nesta versão são apresentadas as regras e as orientações referentes a cada item obrigatório do resumo, de forma prática e objetiva. Considerações adicionais sobre a linguagem a ser utilizada, normas de apresentação gráfica e orientações aos autores também são abordadas. É de extrema importância que, antes de redigir o resumo, o congressista leia atentamente este manual a fim de sanar suas dúvidas e evitar que o resumo seja recusado pela Comissão Científica por inadequação às normas.

Sumário

1. CONCEITUAÇÃO E CARACTERÍSTICAS	3
2. ESTRUTURA DO RESUMO EXPANDIDO	3
2.1 Título	3
2.2 Autores	3
2.3 Eixo temático	3
2.4 Resumo	4
2.5 Palavras-Chave	4
2.6 Introdução	4
2.7 Metodologia	4
2.8 Resultados e discussão	4
2.9 Conclusão	4
3.0 Referências	5
3. LINGUAGEM DO RESUMO EXPANDIDO	5
4. NORMAS GERAIS DE APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO RESUMO EXPANDIDO	6
5. ORIENTAÇÕES IMPORTANTES AO AUTOR	7

1. CONCEITUAÇÃO E CARACTERÍSTICAS¹

O Resumo Expandido pode ser definido (entre outras possibilidades) como a apresentação sintética dos resultados de um estudo realizado dentro de uma área. O objetivo fundamental de um resumo expandido é ser um meio rápido e sucinto de publicação, no qual são apresentados os resultados de uma investigação. Para tanto, deve-se assumir a concisão necessária de um resumo e demonstrar a estrutura do artigo a que dará origem.

Por se tratar de uma versão sucinta, admite-se que alguns assuntos possam ser omitidos como, por exemplo, detalhes muito específicos de ensaios, descrições de futuros trabalhos, informações institucionais que não sejam relevantes ao texto, dentre outros.

2. ESTRUTURA DO RESUMO EXPANDIDO²

O Resumo Expandido deve ter a estrutura abaixo, a qual possui elementos obrigatórios, para o Congresso Nacional do Meio Ambiente:

¹ PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. de. **Metodologia do Trabalho Científico**: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.
VOLPATO, G.L. **Bases teóricas para redação científica**. São Paulo. Scripta. 2007.

² VOLPATO, G.L. **Ciência: da filosofia à publicação**. 5 Ed. São Paulo. Scripta. 2007.
VOLPATO, G.L., FREITAS, E.G. & JORDÃO, L.C. A redação científica como instrumento de melhoria qualitativa da pesquisa. **Anais...** 43ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, João Pessoa, PB. 2006. pp. 22-41.
VOLPATO, G. L. **Como escrever um artigo científico**. 2007. Disponível em:
<http://www.gilsonvolpato.com.br/pdf/2007%20Volpato%20-20Como%20escrever%20um%20artigo%20cientifico%20-%20Academia%20Pernambucana.pdf>. Acesso em: 20 ago. 2018.

2.1 Título

Regra: Times New Roman, 14, maiúscula, negrito, centralizado.

Orientação: O título deve ser curto e claro - utilizar parágrafo único - o título deve ressaltar o objetivo da pesquisa ou a conclusão principal - evite usar vocabulário muito específico. Deve-se evitar nomes científicos no título, estes vão no item metodologia.

2.2 Autores

Regra: Texto Times New Roman 12, espaçamento 1,15, alinhado à direita.

Orientação: Defina a autoria com ética e moral. O nome do **autor apresentador** deve vir sublinhado.

2.3 Eixo temático

Regra: Texto Times New Roman 12, espaçamento 1,5, negrito, alinhado à esquerda.

Orientação: O autor deve indicar o eixo temático na qual o trabalho pertence.

- Recursos Naturais
- Valoração e Economia ambiental
- Saúde, Segurança e Meio Ambiente
- Educação Ambiental
- Agroecologia e Produção Agrícola Sustentável
- Energias Renováveis
- Turismo Sustentável e Termal
- TI Verde
- Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos
- Legislação e Direito ambiental
- Conservação e Educação de Recursos Hídricos
- Conservação dos Solos
- Saúde Ambiental
- Promoção da Saúde
- Jornalismo Ambiental
- Apicultura e Meliponicultura Sustentável
- Química Ambiental

- Economia Tecnoambiental

2.4 Resumo

Regra: Máximo 250 palavras, Times New Roman 11, espaço simples, parágrafo justificado e único.

Orientação: Seja breve. Se necessário, faça um antecedente da pesquisa com informações que justifiquem os objetivos. Apresente o objetivo de forma clara, logo depois coloque a metodologia do estudo, apresente os principais resultados e, no final, coloque as principais conclusões/considerações. No resumo não deve conter referências bibliográficas e citações.

2.5 Palavras-chave

Regra: Palavras em Times New Roman 12, separadas por ponto e vírgula, use no máximo 5 palavras.

Orientação: Evite escrever frases muito curtas e não repita palavras do título.

2.6 Introdução

Regra: Texto Times New Roman 12, espaçamento 1,5.

Orientação: Introduza o tema de estudo, dê razões que justificam o objetivo do estudo. Descreva, avalie associações e teste as relações das variáveis teóricas do estudo. O último parágrafo da introdução deve conter de forma clara e precisa o objetivo do trabalho [Objetiva-se com o (esse) trabalho...].

2.7 Metodologia

Regra: Texto Times New Roman 12, espaçamento 1,5.

Orientação: A metodologia deve ter um sentido

lógico dentro da pesquisa. Pode-se usar como sugestão uma sequência que inclua organismo ou local de estudo, estratégia da pesquisa (delineamento, tratamento, variáveis), técnica de descrição ou análise e análise estatística. Em caso de adaptação de método, indicar o autor deste (citando-o no sistema autor/data) e o que foi adaptado.

Atenção: 1) Para Resumos com abordagem qualitativa, dada suas especificidades, deve-se indicar os desenhos e contornos da pesquisa tal como forma de obtenção dos dados (entrevista, observação, gravação, questionário, análise documental, revisão de material ou arquivo entre outras). A abordagem dada aos dados com sua respectiva forma de agrupamento e análise. Não seja subjetivo, fundamente seu método.

2) Para Revisão de Literatura devem ficar claras as estratégias de busca, a delimitação do tema, critérios de inclusão/exclusão de material, método de sistematização do material ou estatística (cienciometria) quando se aplicar.

2.8 Resultados e discussão

Regra: Texto Times New Roman 12, espaçamento 1,5.

Orientação: 1) **Resultados:** resalte os aspectos mais importantes dos seus dados que serão discutidos posteriormente. Use o sistema internacional. Use Figuras (imagens, gráficos, mapas, fotos, esquemas, etc.) e/ou Tabela e Quadro para apresentar os resultados de forma a ressaltar os aspectos mais importantes dos dados/pesquisa. Não repita dados e valores, não deixe dúvida sobre comparações. 2) **Discussão:** interprete os resultados do seu estudo, relacione seus dados com o conhecimento estabelecido na Literatura/área até o momento.

Não restrinja em comparar seus dados com os da literatura pois sua discussão deve fundamentar sua futura conclusão/consideração.

Atenção: Para Revisão de Literatura não faça “resumão” ou uma simples compilação de autores, livros ou artigos. Identifique conceitos, faça relações dentro da área/tema e com a prática, compare análises (qualitativa, quantitativa), aponte problemas/lacunas e questões que merecem atenção.

2.9 Conclusão ³

Regra: Texto Times New Roman 12, espaçamento 1,5.

Orientação: Seja objetivo, limite-se a conclusões/considerações que tenham embasamento nos dados coletados e discutidos. Não divague. Neste item não se apresenta nada de novo (argumentação, relações e comparações são feitas no item discussão!). Não confunda seus resultados com conclusão/consideração. A conclusão/consideração deve responder seu objetivo. Use o verbo no presente do indicativo e prefira frases curtas e pontuais. Não use citações.

3.0 Referências

Regra: Texto Times New Roman 11, espaçamento simples e alinhado à esquerda, em ordem alfabética.

Orientação: Use autores confiáveis e da área. Use preferencialmente artigos científicos e livros atuais da área. Sempre que possível utilizar artigos de Revista Científica com Qualis superior

³Respeitando a natureza, os objetivos e os procedimentos da pesquisa recomenda-se quando o trabalho não for conclusivo que se use o termo “Considerações Finais” no lugar de Conclusões.

a B3. Sites, Blogs e matéria de Jornal não devem ser utilizados como referências.

Sempre procure e referencie o trabalho no original.

- Para auxiliar no processo você pode utilizar MORE (Mecanismo Online para Referências) [<http://www.more.ufsc.br/>] ⁴que é um programa totalmente gratuito e Online desenvolvido pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) para essa função. Ele é baseado na norma NBR 6023/2002 da ABNT.

No site do evento há um template disponível para o congressista que contém todos os itens obrigatórios.

NÃO altere o layout geral do arquivo!

<http://www.meioambientepocos.com.br/index.html>

3. LINGUAGEM DO RESUMO EXPANDIDO

O Resumo Expandido tem por característica ser um texto sucinto e lógico. Sendo assim, exigem-se alguns cuidados para uma melhor apresentação e redação final do texto. Com base na avaliação de trabalhos passados podem-se destacar algumas dicas:

⁴ MORE: **Mecanismo online para referências**, versão 2.0. Florianópolis: UFSC Rexplab, 2013. Disponível em: < <http://www.more.ufsc.br/> > Acesso em: 20 ago. 2018.

- a) As regras ortográficas e gramaticais devem ser observadas e respeitadas. **Não use escrita coloquial** (que não condiz com trabalhos dessa natureza), tenha especial cuidado com problemas de coesão e coerência textuais. **Seja formal e impessoal.**
- b) É necessário, para tanto, que você delimite o tema, faça uma abordagem que consiga transparecer um raciocínio lógico (condizente com sua área/eixo temático) e que se atenham à escrita acadêmica, **não utilizando 'achismos' e opiniões pessoais sem fundamentação teórica.**
- c) É esperado que o texto mostre pensamento crítico, ético, independente e, acima de tudo, que seja capaz de **evidenciar a sua capacidade de dialogar com outros autores.**
- d) Para uma redação concisa e clara, nem sempre a explanação do texto segue a ordem dos pensamentos que é mais livre. Portanto, **roteirize as principais ideias/argumentações** do seu texto de forma lógica, partindo do mais amplo para o mais específico.
- e) Todo autor citado no texto deve ser referenciado. **Apropriação de ideia sem o devido crédito além de desvio ético é crime.** Assim, como você gostaria de ser reconhecido pelo seu esforço, suas ideias e argumentação devem-se, em igual medida, reconhecer com a devida citação e referência às ideias de outros autores.

Em relação à linguagem científica propriamente dita, Pádua (1996)⁵ faz algumas recomendações importantes que complementam e reafirmam as dicas anteriores, a saber:

- 1) **Objetividade:** deve-se afastar as expressões: “eu penso”, “eu acho”, “parece-me” que dão margem a interpretações simplórias e sem valor científico, portanto não devem estar presentes no texto;
- 2) **Estilo científico:** não se deve esquecer que a linguagem científica é informativa, de ordem racional, firmada em dados concretos, os quais podem-se apresentar argumentos de ordem subjetiva, porém dentro de um ponto de vista científico;
- 3) **Vocabulário técnico:** a linguagem científica serve-se do vocabulário comum, utilizado com clareza e precisão, mas cada ramo da ciência possui uma terminologia técnica própria que deve ser observada. Deve-se, assim, ter cuidado no emprego de determinados vocábulos para evitar interpretação inadequada;
- 4) **Correção gramática:** essa recomendação é indispensável. Deve-se relatar a pesquisa com frases curtas, evitando muitas orações subordinadas, intercaladas com parênteses, num único período. O uso de parágrafos deve ser dosado na medida necessária para articular o raciocínio: toda vez que se dá um passo a mais no desenvolvimento do raciocínio, muda-se o parágrafo.

⁵PÁDUA, E. M. M. **Metodologia da pesquisa:** abordagem teórico-prática. 2.ed. Campinas: Papirus, 1997.

4. NORMAS GERAIS DE APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO RESUMO EXPANDIDO

Tamanho do Papel: Antes de digitar o texto, assegure-se que a página está configurada no tamanho personalizado (20,32 x 27,3 mm), no modo retrato.

Margens do texto: As margens devem ser de 3 cm na borda superior e esquerda e 2,0 cm na borda inferior e direita. No template disponível ao congressista a primeira página do Resumo tem margens diferentes desta orientação em virtude do novo layout, as demais seguem rigorosamente esta orientação de margem.

Extensão do Resumo Expandido: O resumo deve ter no máximo 5 páginas incluindo todos os itens obrigatórios e as figuras (gráficos, tabelas, fotos, etc) devidamente formatadas e com resolução adequada. Os itens obrigatórios do Resumo Expandido estão descritos no item 2 deste manual.

Formato da Página: Todo o texto deve ser justificado (com exceção das referências).

Citações: As citações devem seguir rigorosamente as orientações da Associação Brasileira de Normas Técnicas. O sistema adotado no Congresso é o de autor-data.

Título dos tópicos obrigatórios: Use Times New Roman - fonte tamanho 12 - espaçamento de 1,5, caixa alta em negrito, alinhado à esquerda.

Recursos ilustrativos⁶: as imagens, desenho, gráficos, mapas, fotos, esquemas, entre outros, são considerados como Figuras, nas Tabelas as laterais não podem ser fechadas e nos Quadros as laterais devem vir fechadas. Os recursos ilustrativos devem ser criteriosamente distribuídos no texto.

Figuras: devem apresentar qualidade necessária à boa reprodução, recomenda-se resolução de 300 dpi, formato JPG ou TIF. Devem ser inseridas no texto do Resumo Expandido e numeradas com algarismos arábicos. Nas Tabelas (sem negrito), o título deve ficar acima e nas Figuras (sem negrito), o título deve ficar abaixo. Ao final do título de Tabela não há pontuação. Já no caso de títulos de Figuras, deve ter ponto final. O Quadro segue as mesmas orientações da Tabela. É recomendável evitar a apresentação dos mesmos dados na forma de Figuras e Tabelas.

5. ORIENTAÇÕES IMPORTANTES AO AUTOR

- a) Se as normas não forem seguidas conforme o modelo proposto, o trabalho será automaticamente recusado. **Não haverá retorno de resumos para correções;**
- b) Cada autor/apresentador pode submeter apenas um resumo expandido;

⁶ Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **IBGE 1993:** Normas de Apresentação Tabular. 3 ed. Rio de Janeiro: Departamento de Editoração e Gráfica - DEDIT/CDDI, 1993. 62 p. Disponível em: <<https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv23907.pdf>>. Acesso em: 13 maio 2019.

Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 14724:** Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação. Rio de Janeiro: Abnt, 2001. 6p. Disponível em: <<http://www.abnt.org.br/pesquisas/?searchword=NBR+14724&x=10&y=12>>. Acesso em: 13 maio 2019.

Observação: Para que o artigo seja aceito é necessário anexar junto ao trabalho, o comprovante de pagamento da inscrição do autor/apresentador. **O autor que submeter o Resumo e não enviar o comprovante da inscrição terá a avaliação cancelada.**

- c) Autoria e Língua: serão aceitos apenas trabalhos em Português, contendo no máximo quatro autores.
- d) Recomenda-se por questões éticas que seu Resumo seja cuidadosamente revisado por seu professor orientador e sua equipe de trabalho.
- e) Os autores devem usar a possibilidade de inserir figuras (gráficos, tabelas, fotos, etc.) no Resumo Expandido de maneira consciente, evitando repetição de informações e uso de figuras em excesso.
- f) Recomenda-se rigor na correção gramatical para submissão dos trabalhos (informações mais detalhadas no item 3 deste manual), pois os trabalhos aceitos serão reproduzidos nos Anais do Evento e disponibilizados virtualmente com ampla divulgação, sem revisão gramatical por parte dos avaliadores. Portanto, é de

inteira responsabilidade do(s) autor(s) a redação do texto.

- g) Os trabalhos serão submetidos a uma comissão científica, formada por especialistas da área, para avaliação e emissão de parecer favorável ou desfavorável à apresentação e publicação nos Anais no evento;
- h) Os melhores Resumos serão convidados a publicar em Revistas Científicas parceiras do Congresso Nacional do Meio Ambiente. A responsabilidade de adequação do resumo às normas da Revista são de inteira responsabilidade dos autores, ficando esta comissão isenta de qualquer responsabilidade sobre este processo.

Atenção: a indicação e/ou premiação dos trabalhos no Congresso, quando sugeridos pela comissão para as revistas parceiras a serem publicados, não exclui o trabalho de outras avaliações, análise de pertinência e qualidade pela Revista Científica indicada. Cabendo a essa o aceite ou não do trabalho.

- i) O autor deverá se basear nas normas da ABNT NBR 6023/2018 no que for omissa a este manual básico.

Revisão

Vívian Aparecida Ruela

Graduada em Letras (Português/Inglês), Pós-graduada em Gramática, Compreensão e Produção de Textos e mestra em Ciências da Linguagem.

Beatriz Aparecida da Silva Vieira

Graduada e especialista em Biblioteconomia com experiência na área de Ciência da Informação com ênfase em Biblioteconomia.