

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS RESUMOS

VI SIGA Ciência – Simpósio Científico de Gestão Ambiental

Para inscrever o resumo do trabalho, o(s) autor(es) deverá(ão) seguir as normas abaixo e enviar o arquivo juntamente com a ficha de inscrição presente no site www.esiga.org.br/sigaciencia.html, entre os dias **07/03/2018 e 22/05/2018** para o e-mail siga.ciencia@gmail.com.

O resumo expandido deverá ter de 3 a 5 páginas (incluso resumo e referências) e estar relacionado com um dos eixos temáticos. A formatação do trabalho deverá respeitar as seguintes orientações:

- Formatação: parágrafo Justificado, exceto em título do trabalho, nome dos autores e título de tabelas, figuras e gráficos;
- Papel tamanho A4, margem superior de 2 cm, inferior de 2 cm, direita de 2 cm e esquerda de 2 cm;
- Para “Resumo”: fonte Arial, tamanho 10, espaçamento simples entre linhas e recuo de 1 cm do lado direito e esquerdo;
- Para Título do Trabalho: fonte Arial, tamanho 16 caixa alta, negrito, centralizado, espaçamento simples entre linhas;
- Para conteúdo: fonte Arial, tamanho 11, espaçamento 1,5 entre linhas;
- Para títulos das seções (Introdução, Materiais e Métodos[Metodologias], Resultados e Discussão e Considerações Finais): fonte Arial, tamanho 12 caixa alta, negrito, espaçamento 1,5 entre linhas.

O arquivo deverá ser encaminhado, impreterivelmente, no formato “.doc” ou “.docx” (**Word 97-2016**) com nome curto (sem espaços, sem acentos, sem cê-cedilha).

Exemplo: **jose.doc** ou **padilla_impactos.doc** ou **castro.m_impactos.doc**.

Os demais itens a ser considerados na elaboração do resumo expandido e mais especificações se encontram abaixo, previamente formatado nas exigências do VI SIGA Ciência.

EIXO TEMÁTICO

(Escreva aqui seu eixo temático)

TÍTULO DO TRABALHO

Nome Completo do Autor ¹
Nome Completo do Coautor ²
Nome Completo do Coautor ³
Nome Completo do Coautor ⁴
Nome Completo do Coautor ⁵
Nome Completo do Coautor ⁶
Nome Completo do Orientador ⁷

RESUMO: Poderá ter até 250 palavras, conforme NBR 6028, de novembro de 2003 (Informação e documentação – Resumo – Apresentação). O resumo deve ressaltar **o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento**. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único. A primeira frase deve ser significativa, explicando o tema principal do documento. A seguir, deve-se indicar a informação sobre a categoria do tratamento (memória, estudo de caso, análise da situação etc.). Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. Devem-se evitar: a) símbolos e contrações que não sejam de uso corrente; b)

¹ Formação acadêmica, instituição e/ou cargo. E-mail

² Formação acadêmica, instituição e/ou cargo. E-mail

³ Formação acadêmica, instituição e/ou cargo. E-mail

⁴ Formação acadêmica, instituição e/ou cargo. E-mail

⁵ Formação acadêmica, instituição e/ou cargo. E-mail

⁶ Formação acadêmica, instituição e/ou cargo. E-mail

⁷ Cargo e Instituição. E-mail (ou Formação acadêmica, instituição e/ou cargo. E-mail)

fórmulas, equações, diagramas etc., que não sejam absolutamente necessários; quando seu emprego for imprescindível, defina-os na primeira vez que aparecerem.

Palavras-chave: Primeira. Segunda. Terceira.

1. ESTRUTURA

O trabalho inscrito deverá seguir as determinações das NBR 6022, de maio de 2003 (Informação e documentação - Artigo em publicação periódica científica impressa – Apresentação). Os elementos textuais constituem-se em: **Introdução, Materiais e Métodos (Metodologia), Resultados e Discussão, e Considerações Finais (Conclusão)**. Deve-se usar a fonte Arial, tamanho 11, para o texto e para as referências. Para as citações longas, notas de rodapé, paginação, legendas das ilustrações e tabelas, usar tamanho menor (fonte 10).

1.1 INTRODUÇÃO

Parte inicial do resumo expandido, onde devem constar a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do artigo.

1.2 MATERIAIS E MÉTODOS

Compreende o(s) material(is) empregado(s) e a descrição da(s) técnica(s), instrumento(s), e metodologia(s) empregado(s) no levantamento e análise de dados adotados durante o desenvolvimento do trabalho.

1.3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Resultados referem-se à análise dos dados, sua interpretação e a discussão teórica que podem estar conjugadas ou separadas, conforme sua adequação aos objetivos do trabalho. Podem ser acompanhados de tabelas, gráficos, quadros ou figuras com valores estatísticos.

Discussão relaciona as causas e efeitos; esclarece teorias e princípios relativos ao trabalho; indica as aplicações e limitações teóricas dos resultados obtidos; ressalta também os aspectos que confirmem ou modifiquem de modo significativo as teorias estabelecidas.

1.4 CONCLUSÃO

Parte final do resumo expandido, na qual se apresentam as conclusões correspondentes aos objetivos e hipóteses.

2. NUMERAÇÃO PROGRESSIVA

A numeração progressiva deve ser apresentada conforme a NBR 6024. Destacam-se gradativamente os títulos das seções, utilizando os recursos de negrito, itálico ou grifo e redondo, caixa alta ou versal e outro. O título das seções (primárias, secundárias etc.) deve ser colocado após sua numeração, dele separado por um espaço. O texto deve iniciar-se em outra linha.

Exemplo:

3. Materiais e Métodos

3.1. Área de estudo

3. ILUSTRAÇÕES

Qualquer que seja seu tipo (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros), sua identificação aparece na parte inferior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, do respectivo título e/ou legenda explicativa de forma breve e clara, dispensando consulta ao texto, e da fonte. A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere, conforme o projeto gráfico.

Exemplo:



Figura 1. Categorias de fontes supridoras de medidas sobre maquinaria agrícola e meios utilizados para aquisição de dados

3.1 TABELA

3.1.1 Título

Devem conter um título por extenso, inscrito no topo da tabela, para indicar a natureza e abrangência do seu conteúdo.

3.1.2 Fonte

A fonte deve ser colocada imediatamente abaixo da tabela em letra maiúscula / minúscula para indicar a autoridade dos dados e/ou informações da tabela, precedida da palavra “Fonte”.

Exemplo:

Tabela 1. Índices de liquidez, endividamento e rentabilidade da Companhia Cacique de Café Solúvel S.A. – 2009 a 2011

Índices	31/12/11	31/12/10	31/12/09
Liquidez corrente	1,15	1,08	1,19
Liquidez geral	1,16	1,10	1,07
Quantidade da dívida	0,59	0,57	0,45
Qualidade da dívida	0,80	0,89	0,79
Margem líq. de lucro	-0,02	0,02	0,02
Rent. da empresa	-0,02	0,02	0,02
Giro do ativo	1,06	0,83	1,07

Fonte: Calculados pelos autores.

4. REFERENCIAL SEGUNDO A NBR 6023:2002

O Título deverá ser centralizado. Deverá seguir as determinações da NBR 6023 de agosto de 2002 (Informação e documentação - Referências – Elaboração). As referências têm espaçamento simples e duplo entre si. As referências são apresentadas em ordem alfabética de autor e alinhadas somente à margem esquerda.

REFERÊNCIAS

ABNT. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 5 p.

ABNT. **NBR6023**: informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

ABNT. **NBR6024**: Informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003. 3 p.

ABNT. **NBR6028**: resumos. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

ABNT. **NBR10520**: informação e documentação: citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

ABNT. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 6 p.

FRANÇA, Júnia Lessa et al. **Manual para normalização de publicações tecnicocientíficas**. 6. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: UFMG, 2003. 230 p.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. 1993.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1991. 270 p.

RELATÓRIO final de projetos de pesquisa: modelo de apresentação de artigo científico. Disponível em: <<http://www.cav.udesc.br/anexoI.doc.>>. Acesso em: 03 dez. 2003