



Associação dos **Técnicos** de Nível Superior do Município de Porto Alegre

INSTRUÇÕES AOS AUTORES PARA PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS NA REVISTA DA ASTEC

Atualizadas em 10/11/2020

Carmem von Hoonholtz – **Bel. em Biblioteconomia e Documentação** – associada da Astec
Ruvana De Carli – **Jornalista contratada da Astec** – Reg. Prof. MTb/RS 5534

1 APRESENTAÇÃO

A Revista da Astec é uma publicação semestral, a versão impressa obteve o *International Standard Serial Number (ISSN): ISSN Nº 2317-6407 em 2013. Para a versão digital, o ISSN está em andamento no Centro Brasileiro do ISSN, vinculado ao Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)*

O objetivo desse periódico é divulgar **notícias** de interesse dos técnicos de nível superior da Prefeitura Municipal de Porto Alegre (PMPA), bem como publicar **comunicações, artigos em geral ou de caráter técnico e/ou científico** escritos pelos sócios, a fim de valorizar os seus trabalhos desenvolvidos no âmbito da PMPA.

A aceitação de publicação fica condicionada à avaliação da **Comissão Editorial**, que se reserva o direito de efetuar as adequações necessárias dos textos para manter a uniformidade da Revista.

As instruções estão sujeitas a alterações. Mantenha-se atualizado, por meio do site da Astec.

2 ORIENTAÇÕES

Os encaminhamentos das contribuições, comunicações, artigos em geral e de caráter técnico e/ou científico serão para jorn. Ruvana De Carli, pelo e-mail: asteccomunicacao@gmail.com, anexando os seguintes dados:

a) uma foto de rosto do(s) autor(es) (enquadramento “tipo 3x4”), com boa iluminação, sem óculos e sem chapéu, em alta resolução, formato .jpeg;

b) dados do(s) autor(es): nome completo, profissão, registro profissional, especializações, cargo, órgão setor lotação, matrícula e telefones.

As comunicações, os artigos em geral e de caráter técnico e/ou científico devem seguir o seguinte padrão de texto:

a) em média, entre **6 mil e 8 mil caracteres**, com espaços, incluindo o texto, nome, profissão, órgão/setor de lotação do autor e as referências. O tamanho de texto varia de acordo com a quantidade de ilustrações;

b) grafias etc. (ver exemplos no **ANEXO A**)

c) ilustrações como imagens, fotografias (ver exemplos de apresentação no **ANEXO B**), gráficos, quadros, tabelas etc. deverão ser em **alta resolução** (mínimo 300 dpi), **formato .jpeg**

d) gráficos (ver exemplos de apresentação no **ANEXO C**), tabelas e quadros (ver exemplos de apresentação no **ANEXO D**).

Os artigos de caráter essencialmente técnico e/ou científico devem ter a estrutura conforme NBR 6022/2018 (ver modelo no **ANEXO E**).

Todas as categorias de artigos, ou sejam, **comunicações, artigos em geral e de caráter técnico e/ou científico que apresentarem citações de fontes, recomenda-se utilizar para referências** a norma da ABNT: NBR 6023 Informação e documentação – referências – elaboração, novembro de 2018, 2ª edição, versão corrigida em 24.09.2020. (Ver exemplos no **ANEXO F**).

As **contribuições** dos sócios para as seguintes seções: **Opinião, Hobby, Gastronomia e outras**, terão redação finalizada pela jornalista da Astec, a partir das informações prestadas.

As comunicações, os artigos em geral e de caráter técnico e/ou científico poderão ser inéditos ou não, com enfoque teórico ou prático: projetos, pesquisas, estudos de casos, relatos de experiências, resumos de teses e dissertações, desenvolvidos no âmbito da gestão municipal. Na normatização, os autores contarão com auxílio da bibl. Carmem von Hoonholtz, por quem os artigos serão revisados e adequados.

ANEXOS

ANEXO A - GRAFIAS

Recomendações para uso de grafias em textos:

- a) **siglas:** quando mencionadas pela primeira vez no texto, indicar entre parênteses, precedidas do nome completo.
Exemplo: **Associação dos Técnicos de Nível Superior do Município de Porto Alegre (Astec)**, sendo a sigla grafada das seguintes formas: toda em maiúsculas, quando tiver até três letras e quando tiver mais do que três, mas for impronunciável, como UFRGS; apenas a primeira letra em maiúscula, quando tiver mais do que três letras e for pronunciável, como Astec.
Exemplo 1: Associação dos Técnicos de Nível Superior do Município de Porto Alegre (Astec)
Exemplo 2: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
- b) **citações:** recomenda-se usar autor/ano.
Exemplo: **(SILVA, 2012)**;
- c) **atos legais:** usar a grafia adequada;
Exemplo: **Decreto Municipal nº 16.305, de 26 de maio de 2009** ou **Decreto Municipal nº 16.305/2009**
- d) unidades de medidas e símbolos: adotar o Quadro Geral de Unidades de Medida, que consta no anexo da Resolução nº 12, de 12 de outubro de 1988 do Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (CONMETRO). Disponível em: <http://www.inmetro.gov.br/legislacao/resc/pdf/RESC000114.pdf>;
- e) **grafia em itálico:** usar em nomes científicos de gênero e espécie, bem como para palavras em outros idiomas;
Exemplo: *homepage*

ANEXO B - FOTOGRAFIAS

Para fotografias, imagens etc., identificar o tipo de ilustração na parte superior, colocar título e nº de ordem; na parte inferior, a legenda, a fonte (mesmo que seja do próprio autor), as notas, se for o caso. Seguem exemplos:

Figura 1 - Parque Germânia

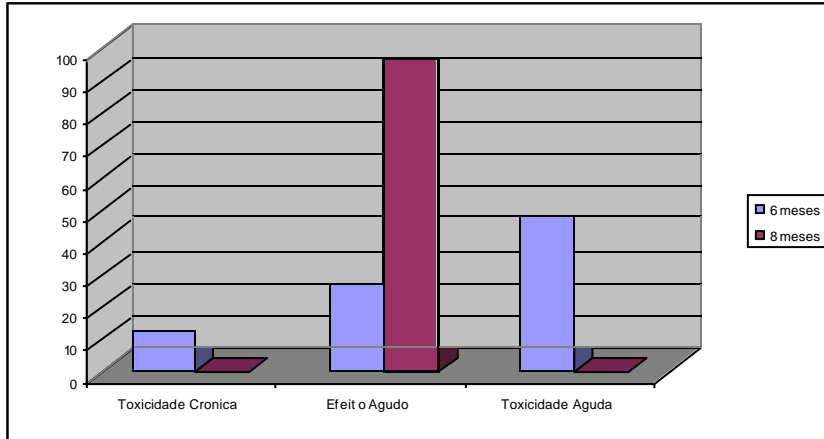


Fonte: PICCOLI (2013)

ANEXO C – GRÁFICOS

Os gráficos devem ser identificados, na parte superior, pela palavra designativa, número de ordem e título e, na parte inferior, pela a fonte (mesmo que seja do próprio autor) e pelas notas (explicativas), se houver.

Gráfico 1: Efeito tóxico - Redução da toxicidade demonstrada pelo aumento das concentrações necessárias para produzir efeito tóxico.



Fonte: do autor

ANEXO D –TABELAS E QUADROS

As **tabelas** apresentam dados quantitativos ou estatísticos e os **quadros** dados qualitativos e descritivos; devem ser identificados pela palavra designativa, número de ordem e título na parte superior e na parte inferior a fonte (mesmo que seja do próprio autor) e pelas notas (explicativas), se houver. Para tabela, usar padrão IBGE, disponível em: <http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv23907.pdf>. Seguem exemplos:

a) tabela

Tabela 1 – Habitat preferido pelas aves do Morro do Osso.

Habitat	Porcentagem de espécies
Mata	23%
Campo (áreas abertas)	44%
Borda entre mato e campo	33%

Fonte: SESTREN-BASTOS; MIRAPELHETE (2004)

b) quadro

Quadro 4 – Espécies migrantes presentes no Morro do Osso.

Nome Popular	Nome científico
Tuque	<i>Elaenia mesoleuca</i>
Irrê	<i>Myarchus swainsoni</i>
Suirirí	<i>Tyrannus melancholicus</i>
Tesourinha	<i>Tyrannus savana</i>
Barulhento*	<i>Euscarthmus meloryphus*</i>

Fonte: SESTREN-BASTOS; MIRAPELHETE (2004)

Nota: *Registro novo da espécie na região.

ANEXO E - ARTIGO TÉCNICO E/OU CIENTÍFICO

Elementos principais que devem constar:

1 TÍTULO DO ARTIGO (subtítulo opcional)

2 AUTOR(ES): e-mail, nome completo, profissão, registro profissional, sigla do órgão de lotação/ setor, especializações etc.

3 RESUMOS

4 PALAVRAS-CHAVE (no mínimo, três; no máximo, cinco)

5 INTRODUÇÃO

6 DESENVOLVIMENTOS (subdivisão do texto em seções, se for o caso)

7 CONSIDERAÇÕES FINAIS OU CONCLUSÕES

8 REFERÊNCIAS

9 AGRADECIMENTOS (opcional)

Obs. Recomenda-se utilizar as seguintes normas:

- NBR 6022 Informação e documentação - artigo em publicação periódica técnica e/ou científica - apresentação, maio 2018;
- NBR 10520 Informação e documentação - citações em documento - apresentação, agosto 2002;
- NBR 6024 Informação e documentação - numeração progressiva das seções de um documento escrito, apresentação, maio de 2003.
- NBR 6028 Informação e documentação – resumo - apresentação, novembro de 2003.

ANEXO F - REFERÊNCIAS

1 DOCUMENTOS IMPRESSOS – seguem exemplos:

a) livro no todo:

OLIVARES, I. R. B. **Gestão de qualidade em laboratórios**. 2.ed. Campinas: Átomo, 2009. 146 p.

b) livro em parte (capítulo):

BASSUL, J. R. Cidade planejada e direito conquistado. In: _____ . **Estatuto da cidade: quem ganhou? quem perdeu?** Brasília: Senado Federal, 2005. p. 73-94.

c) trabalho apresentado em evento:

CARMONA, Magda Vânia. Bacia Hidrográfica do Arroio do Salso um desafio ao desenvolvimento. In: Simpósio Ítalo-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental. (3. 1996. Gramado). **Anais do III SIBESA**. Gramado: ABES, 1996. p. 70.

2 DOCUMENTOS ON LINE - seguem exemplos:

a) ato legal:

PORTO ALEGRE (RS). Decreto nº 17.194, de 11 de agosto de 2011. Institui e regulamenta o sistema de registro eletrônico de efetividade funcional dos servidores municipais das administrações direta, autárquica e fundacional. **Diário Oficial de Porto Alegre [DOPA]**: Porto Alegre, 15 ago. 2011 Disponível em: <https://leismunicipais.com.br/a1/rs/p/porto-alegre/decreto/2011/1720/17194/decreto-n-17194-2011-institui-e-regulamenta-o-sistema-de-registro-eletronico-de-efetividade-funcional-dos-servidores-municipais-das-administracoes-diretaautarquica-e-fundacional?q=17194>. Acesso em: 12 ago. 2017.

b) projeto de Lei:

PORTO ALEGRE (RS). Câmara Municipal. **Projeto de Lei Complementar do Executivo nº 014/18**. Dispõe sobre as normas de finanças públicas no âmbito do município de Porto Alegre, voltadas para a responsabilidade, qualidade e transparência na gestão fiscal com a finalidade de alcançar o equilíbrio financeiro das contas públicas. PROC. 01085/18 - PLCE 014/18. Disponível em: <https://www.camarapoa.rs.gov.br/processos/134711> Acesso em: 17 de dez. de 2019.

c) artigo de revista:

FIGUEIRA, Juliana Attié, CAMPOS, Maria José de Oliveira, SANTANA, Juliana de Loyola. O livro infantil como instrumento para a Educação Ambiental: leitura e análise. **Revista Educação: teoria e prática**, Rio Claro: UNESP, v. 9, n. 16, 2001. Disponível em: http://www.epea.tmp.br/epea2001_anais/pdfs/plenary/tr09.pdf. Acesso em: 05 jun. 2017.

d) artigo de jornal:

VAZAMENTO em estação do Dmae deixa bairros sem água em Porto Alegre. **Jornal do Comércio**, Porto Alegre, 13 jan. 2019. Disponível em: <https://www.jornaldocomercio.com/conteudo/geral/2019/01/665270-vazamento-em-estacao-do-dmae-deixa-bairros-sem-agua-em-porto-alegre.html>. Acesso em: 05 jun. 2018.

e) e-book:

KLÖCKNER, L.; CACHAFEIRO, M. S. (Org.). **Por que o Pe. Roberto Landell de Moura foi inovador: conhecimento, fé e ciência; artigos, crônicas, charges, documentário em áudio e documentos oficiais**. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2012. e-Book. Disponível em: <http://ebooks.pucrs.br/edipucrs/Ebooks/Web/978-85-397-0226-8/pages/a.html>. Acesso em: 04 abr..2013.

f) entrevista

Dunker, C. Como reorganizar a rotina pode ajudar sua saúde psíquica na quarentena. Entrevistador: Valéria Dias. **Jornal da USP**: São Paulo, 20.03.2020. Disponível em: <https://jornal.usp.br/ciencias/como-reorganizar-a-rotina-pode-ajudar-sua-saude-psiquica-na-quarentena/> Acesso em 12 abr. 2020.

g) homepage institucional:

PORTO ALEGRE. Prefeitura Municipal. **Portal Transparência e acesso à informação**. 2017. Disponível em: <http://portaltransparencia.procempa.com.br/portalTransparencia/fpTb01GeralPesquisa.do?viaMenu=true>. Acesso em: 30 out. 2017.

h) redes sociais:

ASTEC. **Conselheiro da Astec, engenheiro civil aposentado do DMAE, aponta soluções para a falta de água em Porto Alegre.** Porto Alegre: 12 de março de 2019. *Facebook*: <https://www.facebook.com/astecmpa/> Acesso em: 04 abr..2013.

i) tese:

RECKZIEGEL, E. W. **Áreas com risco de inundação do Lago Guaíba e Delta do Jacuí.** 2018. Tese (Doutorado em Geociências) – Instituto de Geociências, UFRGS, Porto Alegre, RS, 2018. Disponível em: <https://lume.ufrgs.br/handle/10183/174530>. Acesso em: 05 jun. 2018.

j) trabalho de conclusão de curso (TCC):

Rodrigues, M. S. **Intervenção e reestruturação urbana da orla de Guaíba.** 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo) – UFRGS, Porto Alegre, 2014. Disponível em: <https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/103105/000934073.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Acesso em: 05 jun. 2018.

k) video no YouTube:

PARQUE Farroupilha – Redenção Porto Alegre. Porto Alegre: Coruja Drone, 2016. 1 vídeo (3 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=L2qjQvOGDbE>. Acesso em: 4 jun. 2017.