



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

INSTRUÇÕES AOS AUTORES PARA PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS NA REVISTA DA ASTEC

Atualizado em 22.04.2019

Bel. em Bibliotec. Carmem Maria Lapolli Von Hoonholtz – Diretora cultural

Jorn. Ruvana De Carli

1 APRESENTAÇÃO

A Revista da Astec é uma publicação semestral, com **ISSN Nº 2317-6407**, que objetiva divulgar **notícias** de interesse dos técnicos de nível superior da Prefeitura Municipal de Porto Alegre (PMPA), bem como publicar **artigos ou comunicações de caráter técnico ou científico** escritas pelos sócios, a fim de valorizar os seus trabalhos desenvolvidos no âmbito da PMPA.

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

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

2 ORIENTAÇÕES

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.

Os artigos ou comunicações de caráter técnico 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 diretora cultural da Astec, bibl. Carmem von Hoonholtz, por quem os artigos serão revisados e adequados.

Os encaminhamentos das contribuições, artigos e/ou comunicações de caráter técnico ou científico serão para jornalista da Astec, Ruvana De Carli, pelo e-mail: astecco-municacao@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) nome completo do(s) autor(es);
- c) profissão;
- d) cargo;
- e) secretaria/órgão;
- f) matrícula;
- g) telefone.

2.1 Artigos ou comunicações de caráter técnico ou científico - seguir o seguinte padrão de texto:

a) em média, entre **6 mil e 8 mil caracteres**, com espaços, incluindo o texto, nome, função, lotação do autor e as referências bibliográficas tamanho de texto varia de acordo com a quantidade de ilustrações;

b) ilustrações (fotografias, quadros, tabelas e gráficos) ou imagens deverão ser em **alta resolução** (mínimo 300 dpi), **formato jpeg**;

c) as tabelas, os quadros e os gráficos em fonte **Arial, corpo 11**.

2.2 Todas as categorias de artigos 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 (ver exemplos no item 3 alínea g), como auxílio poderão ser consultadas para descrições:

a) bibliográficas – Sistema Pergamum Catálogo Bibliográfico On Line da Rede de Bibliotecas da Prefeitura Municipal de Porto Alegre, disponível em <http://pergamum.procempa.com.br/biblioteca/index.php>.

b) legislativas de âmbito federal – Portal Legislação Federal disponível em: <http://www4.planalto.gov.br/legislacao/>

c) legislativas de âmbito estadual – Sistema Legis disponível em: <http://www3.al.rs.gov.br/legislativo/Legisla%C3%A7%C3%A3oEstadual.aspx>

d) legislativas de âmbito municipal - Sistema Leis Municipais disponível em: <https://leismunicipais.com.br/prefeitura/rs/porto-alegre>

3. Observações e/ou exemplos a serem seguidos pelo autor do artigo:

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);

b) **citações:** recomenda-se usar autor/ano. Exemplo: (SILVA, 2012);

c) **notas de rodapé:** recomenda-se evitá-las;

d) **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

e) **unidades de medidas e símbolos:** adotar o Quadro Geral de Unidades de Medidas, onde constam os nomes, as definições, os símbolos das unidades e os prefixos do Sistema Internacional de Unidades do CONMETRO, 1988. Disponível em:

<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/resc/pdf/RESC000114.pdf>;

f) **grafia em itálico:** usar em nomes científicos de gênero e espécie, bem como para palavras em outros idiomas;

g) **referências:**

Exemplos de documentos impressos

- livro no todo:

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

- 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.

- trabalho apresentado em evento:

CARMONA, Madga 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.

Exemplos de documentos *on line*

- ato legal:

PORTO ALEGRE. 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

- 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

- 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-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: 04.04.2013.

- 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.

- 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: 04.04.2019.

- 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.

- 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.

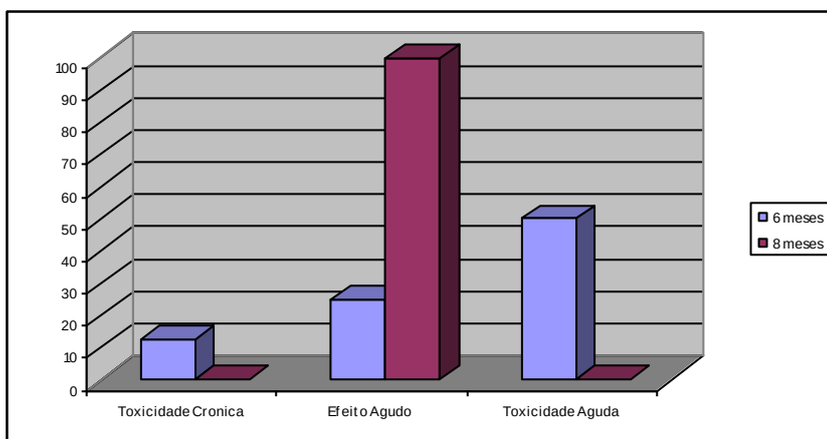
- video no YouTube:

PARQUE Farroupilha – Redenção Porto Alegre. Porto Alegre: Coruja Drone, 2016. 1 vídeo (3 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=L2qiQvOGDbE>. Acesso em: 4 jun. 2017.

h) **ilustrações (gráficos, mapas, fotografias, desenhos, imagens etc.):** identificar o tipo de ilustração na parte superior, colocar título e nº de ordem; na parte inferior a legenda, a fonte, as notas, se for o caso.

Exemplo de gráfico

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



Fonte: do autor

Exemplo de fotografia

Figura 1 - Parque Germânia



Fonte: PICCOLI, 2013

h) 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 e as notas (explicativas), se houverem. Para tabela usar padrão IBGE disponível em: <http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv23907.pdf>.

Exemplo de 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

Exemplo de 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.

4. Recomenda-se ao autor do artigo técnico e/ou científico a padronização dos trabalhos segundo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT):

- a) NBR 6022 Informação e documentação - Artigo em publicação periódica científica impressa - Apresentação, maio 2018;
- b) NBR 6023 Informação e documentação – Referências - Elaboração, novembro de 2018;
- c) NBR 6028 Informação e documentação – Resumo - Apresentação, novembro de 2003;
- d) NBR 10520 Informação e documentação - Citações em documento - Apresentação, agosto 2002;
- e) NBR 6024 Informação e documentação - Numeração progressiva das seções de um documento escrito, apresentação, maio de 2003.

5. Modelo de estrutura do artigo técnico e/ou científico:

TÍTULO DO ARTIGO (subtítulo opcional)

Autor(es): e-mail, nome completo, profissão, registro profissional, sigla do órgão e setor, especializações etc.

RESUMO

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

PALAVRAS-CHAVE

(no mínimo 3 palavras-chave e máximo 5 cinco palavras-chave)

1 INTRODUÇÃO

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2 DESENVOLVIMENTO

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

CONSIDERAÇÕES FINAIS OU CONCLUSÕES

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

REFERÊNCIAS

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

AGRADECIMENTOS (opcional)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX