

**REVISTA ANÁPOLIS DIGITAL: UMA INOVAÇÃO NA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E PRODUÇÕES CIENTÍFICAS**

Cláudia Helena dos Santos Araújo (autora)¹
Fabrizio de Almeida Ribeiro (co-autor)²
Mary Aurora da Costa Marcon (co-autora)³
Olira Saraiva Rodrigues (co-autora)⁴

Resumo

A Revista Eletrônica Anápolis Digital é uma publicação feita no ambiente virtual, ou seja, uma versão *online* disponibilizada em formato de hipertexto na *web*. Será também apresentada na versão impressa. Ressalta-se, ainda, que esta revista é uma das ações integrantes do Programa Anápolis Digital. O objetivo principal é, por meio da revista eletrônica, criar uma interface da produção científica, realizando uma interlocução com as Instituições de Ensino, Pesquisa e Extensão, Instituições Governamentais, Empresas que envolvam pesquisas científicas e/ou tecnológicas e Organizações de Interesse Social de Anápolis. Dessa forma, a criação, produção e publicação desta revista propicia a divulgação e popularização da Ciência e Tecnologia por meio da publicação de artigos de caráter multidisciplinar com abordagens dos mais diversos enfoques e áreas do conhecimento. Trata-se da primeira revista digital de conteúdo científico e acadêmico, organizada por uma administração municipal. A revista possui um Número Internacional Normalizado para Publicações Seriadas (ISSN), que padroniza os artigos publicados. Há critérios científicos que normatizam a revista, que colaboram para a integridade do conteúdo publicado, com o selo de autenticidade do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT. Um verdadeiro diálogo de dois setores, o acadêmico com o empresarial, unindo duas esferas: o setor produtivo e a produção.

Apresentação

A Revista Eletrônica Anápolis Digital é uma publicação feita no ambiente virtual, ou seja, uma versão *online* disponibilizada em formato de hipertexto na *web*. Será também apresentada na versão impressa. Ressalta-se, ainda, que esta revista é uma das ações integrantes do Programa Anápolis Digital⁵.

¹ Doutoranda em Educação – PUC/GO. Mestre em Educação – PUC/GO. Coordenadora do Núcleo de Projetos e Inovação da Secretaria Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de Anápolis-GO. claudiahelena@anapolis.go.gov.br

² Mestre em História – UFG. Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação da Prefeitura Municipal de Anápolis. fabrizioribeiro@anapolis.go.gov.br

³ Mestre em Educação – PUC/GO. Coordenadora do Núcleo de Divulgação e Popularização da Ciência da Secretaria Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de Anápolis-GO. olira@anapolis.go.gov.br

⁴ Especialista em Gestão Educacional – UEG. Assessora de Educação e Tecnologia da Secretaria Municipal de Educação de Anápolis/GO. marymarcon-semed@anapolis.go.gov.br

⁵ Esse programa tem consolidado o Município de Anápolis como Cidade Digital, buscando modernização da administração pública; segurança da informação; transparência de gestão; economia de recursos e novas alternativas na oferta de serviços e na comunicação com a Prefeitura Municipal de Anápolis e população.

O objetivo principal é, por meio da revista eletrônica, criar uma interface da produção científica, realizando uma interlocução com as Instituições de Ensino, Pesquisa e Extensão, Instituições Governamentais, Empresas que envolvam pesquisas científicas e/ou tecnológicas e Organizações de Interesse Social de Anápolis.

A criação, produção e publicação desta revista propiciam a divulgação e popularização da Ciência e Tecnologia por meio da publicação de artigos de caráter multidisciplinar com abordagens dos mais diversos enfoques e áreas do conhecimento, sendo organizada por uma administração municipal.

Apresenta como características a acessibilidade, onde o acesso é facilitado, o que torna a aquisição do conteúdo mais ágil para cada leitor em particular. Além de oferecer o artigo completo *online*, para leitura ou impressão, as revistas eletrônicas trazem uma nova realidade na utilização da informação; a interatividade, com uma inclusão de sistemas mais abertos com a utilização de *software* livre em toda sua produção, permitindo aos leitores participarem com sugestões, comentários, dentre outros. Os leitores são convidados a comentarem sobre o conteúdo da revista através do envio de correio eletrônico aos editores e autores das produções; a dinamicidade, pois sua publicação semestral propicia abordagens multidisciplinares atualizadas e uma leitura hipertextual, em que a tecnologia utilizada para a produção do texto eletrônico proporciona não só o acesso mais rápido a este texto, mas também, amplia as possibilidades de uso da informação. A tecnologia do hipertexto permite "navegar" pelo próprio texto e fora dele.

Os artigos publicados apresentam resultados de pesquisas, bem como dados relevantes sobre diversos municípios brasileiros. Isso referencia a produção científica e pode garantir a credibilidade do periódico científico dependendo da presença de três elementos como indica Garcia “boa pesquisa que forneça as condições para a realização de um bom artigo; quantidade de artigos que possibilite seleção com base em critérios internacionalmente aceitos; e recursos financeiros que garantam a execução dos critérios estéticos e de qualidade gráfica que envolve a publicação” (2006, p.4).

1. Descritores informacionais sobre a Revista Anápolis Digital

A publicação é semestral, cujo início se deu no segundo semestre de 2010, com o lançamento em 17 de setembro de 2010. Ressalta-se que os artigos já estão disponíveis *online* desde julho/2010.

Os editores fundadores têm como função garantir a atualização da revista, gestão de conteúdo, bem como o relacionamento com os membros do Conselho Editorial.

O Conselho Editorial é formado por membros de Instituições de Ensino, Pesquisa, Governamentais e Organizações de Interesses Sociais com formação diversificada. Sua função é comprometer-se com a periodicidade da revista; viabilizar meios e critérios que visem garantir o caráter acadêmico e o valor científico do material apresentado para as diferentes seções; decidir quanto a eventual publicação de volumes temáticos e quanto a quaisquer questões a respeito da linha editorial, dentre outras.

2. Direitos autorais

Os autores colaboradores da Revista Anápolis Digital⁶ devem possuir ciência de que é de inteira responsabilidade do autor/colaborador toda e qualquer informação disposta nos textos, incluindo a autenticidade do mesmo, os dados ressaltados nas citações e a revisão gramatical de todo o material.

É de responsabilidade do autor/colaborador a obtenção de permissão escrita para publicar materiais originais, tais como fotografias, comunicações pessoais e quaisquer outros materiais que sejam protegidos por Leis Nacionais e Internacionais de Direitos Autorais e que possam delimitar normas de pagamento para a sua reprodução.

A aceitação do artigo científico e demais trabalhos enviados para esta revista, implica na cessão dos direitos autorais relativos à produção e/ou produto enviado/aceito, sem ônus complementar para a Revista Anápolis Digital. Entretanto, a Revista Anápolis Digital autoriza a reprodução dos mesmos desde que citada a fonte devidamente (www.anapolis.go.gov.br/revistaanapolisdigital). Todos os números estão disponibilizados para *download* neste *site*, não havendo - por parte desta revista - ações de venda de artigos, por suporte impresso ou digital.

3. Formas de envio e normas gerais para colaborações

Todo o compêndio material a ser enviado para a Revista Anápolis Digital poderá possuir redação em língua portuguesa, inglesa ou espanhola.

O material escrito e visual, encaminhado a esta revista, será submetido à aprovação do(s) membro(s) do Conselho Editorial - especializado(s) na temática e/ou suporte adotado -, e, quando se fizer necessário, serão convidados colaboradores *ad hoc*, aptos a julgar a originalidade do tema, o tratamento dado a ele, a consistência e o rigor da abordagem teórico-metodológica.

⁶ A Revista está indexada junto ao IBICT com o ISSN 2177 1294 – versão impressa e ISSN 2178 0722 – versão *online*.

Assim, de acordo com o(s) parecer(es) emitido(s), a produção analisada será programada para a publicação ou devolvida ao autor, para ajustes ou reformulação e posterior envio, para que novamente se processe uma nova avaliação. A aprovação final do material recebido é de responsabilidade do Conselho Editorial da Revista Anápolis Digital, não podendo haver intervenção de qualquer natureza sobre suas deliberações.

A aceitação das produções enviadas implica na cessão dos direitos autorais, porém, não isenta o(s) autor(es) dessas produções acadêmico-científicas de responderem pelo conteúdo disposto em seu material escrito e visual.

Assim, por ser a publicação de qualquer matéria uma ação subordinada aos membros do Conselho Editorial, além da verificação do atendimento às condições especificadas nas Normas Gerais para Colaborações, os membros responsáveis pela Normatização, Revisão e Editoração - também têm reservado o direito de efetuar alterações nos originais, respeitados o estilo e as opiniões dos autores, com vistas a manterem a homogeneidade e a qualidade da revista.

O envio das colaborações é por meio do seguinte endereço eletrônico revistaanapolisdigital@anapolis.go.gov.br, sendo procedido o seu encaminhamento aos(as) conselheiros(as), de maneira que seja considerada a área específica de conhecimento ao qual o conteúdo recebido encontra-se vinculado.

Com vistas a facilitar o tratamento e a disseminação dos trabalhos enviados para a publicação nos periódicos da Revista Anápolis Digital, foram apresentadas algumas normas técnicas para o estabelecimento de padrões de estilo e apresentação dos textos, disponível no *site*: www.anapolis.go.gov.br/revistaanapolisdigital.

Os textos deverão ser enviados em Word ou OpenOffice/ BrOffice (extensões .doc ou .odt) para o email revistaanapolisdigital@anapolis.go.gov.br ou a partir do próprios *site* da Revista.

4. Infraestrutura tecnológica

O desenvolvimento *web* da Revista fica sob a responsabilidade da equipe de Tecnologia da Informação (TI) da Prefeitura Municipal de Anápolis/GO. A Revista ainda conta com a gestão de conteúdo, parcerias e diálogos com universidades, empresas, instituições não governamentais e governamentais, dentre outros, bem como com uma revisora específica para a leitura final do conteúdo.

Sua hospedagem é no portal da Prefeitura Municipal de Anápolis (www.anapolis.go.gov.br).

5. Algumas considerações

A Revista Anápolis Digital teve seu projeto iniciado em junho de 2009. Após 01 (um) ano de estudos, pesquisas, construção do *site* e contatos com outros periódicos científicos houve a formação do conselho editorial, iniciando sua divulgação e publicação em julho de 2010.

Atualmente apresenta dez artigos publicados que compõem o volume número 1 da Revista, com temáticas variadas desde a constituição dos discursos pedagógicos sobre o uso do computador na Educação; Anápolis como cidade média, sua inserção no contexto econômico e a importância da bioenergia. O volume número 2 está em fase de preparação e será publicado *online* no final de junho de 2011. A primeira versão impressa, com previsão para lançamento em outubro de 2011 durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, será composta pelos artigos selecionados pelos membros do conselho editorial.

6. Referências

FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças (Org.). **Preparação de revistas científicas: teoria e prática**. São Paulo: Reichmann & Autores, 2005.

GARCIA, Joana Coeli Ribeiro. **Desafios das publicações científicas**. Intercom: Revista Brasileira de Ciências da Comunicação, São Paulo, v.29, n.1, p. 169-173, jan./jun.2006.

Disponível em:
<<http://revcom2.portcom.intercom.org.br/index.php/rbcc/article/view/943/716>>. Acesso em: 11/02/2010.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA (coord.). **Produção do conhecimento: um desafio para o Brasil**. Textos para discussão. Documento preliminar. Sessão plenária 3: Ciência Básica, 2006.