Exemplo de título para submissão: um ensaio para submissão de trabalhos na Revista Brasileira de Meio Ambiente

*Respeitado o processo de revisão por pares cegos, as informações sobre os autores você colocará na CARTA DE APRESENTAÇÃO: Não inclua o nome dos autores nesse trabalho em nenhuma hipótese, caso você inclua mesmo assim, rejeitaremos o artigo de imediato*

*Histórico do Artigo*: Submetido em: 00/00/0000 – Revisado em: 00/00/00 – Aceito em: 00/00/00

**R E S U M O**

Atenção, leia atentamente as instruções: O resumo deve conter uma breve introdução, e os objetivos devem ser apresentados ao final. Posteriormente, descreva brevemente os materiais e métodos utilizados. Apresentar os equipamentos utilizados e as metodologias empregadas, citando as fontes quando necessário. Apresente os resultados de forma clara e objetiva. Os resultados devem ser apresentados e discutidos. Conclua o trabalho de forma clara e concisa. Deve haver um resumo (português), um resumo em inglês (abstract) e um resumo (espanhol). O número máximo de palavras permitido nos resumos é de 250. Palavras-chave serão permitidas no máximo 05 palavras-chave e no mínimo 03, essas palavras-chave serão usadas para fins de indexação. A fonte do resumo é Times New Roman tamanho 9. É necessário um resumo conciso e factual. O resumo deve indicar brevemente o objetivo da pesquisa, os principais resultados e as principais conclusões. As referências ou citações dentro do resumo devem ser evitadas, mas se necessário de modo excepcional, cite o(s) autor(es) e o(s) ano(s). Além disso, abreviações fora do padrão ou incomuns devem ser evitadas, mas, se essenciais, devem ser definidas em sua primeira menção no próprio resumo.

**Palavras-Chaves**: Exemplo, Exemplo, Exemplo.

Title in inglês (Times New Roman 13)

**A B S T R A C T**

Attention, please read the instructions carefully: The abstract should contain a brief introduction, and the objectives should be presented at the end. Subsequently, briefly describe the materials and methods used. Present the equipment and methodologies employed, citing sources when necessary. Present the results clearly and objectively. The results should be presented and discussed. Conclude the work in a clear and concise manner. There must be an abstract (Portuguese), an abstract in English, and an abstract (Spanish). The maximum number of words allowed in the abstracts is 250. Keywords will be allowed, with a maximum of 5 and a minimum of 3; these keywords will be used for indexing purposes. The font for the abstract is Times New Roman, size 9. A concise and factual abstract is necessary. The abstract should briefly indicate the research objective, the main results, and the main conclusions. References or citations within the abstract should be avoided, but if exceptionally necessary, cite the author(s) and year(s). Additionally, non-standard or uncommon abbreviations should be avoided, but if essential, they must be defined in their first mention in the abstract itself.

**Keywords:** Example, Example, Example.

Título em espanhol (Times New Roman 13)

**R E S U M E N**

Atención, por favor lea las instrucciones detenidamente: El resumen debe contener una breve introducción y los objetivos deben presentarse al final. Posteriormente, describa brevemente los materiales y métodos utilizados. Presente los equipos utilizados y las metodologías empleadas, citando fuentes cuando sea necesario. Presente los resultados de forma clara y objetiva. Los resultados deben ser presentados y discutidos. Concluya el trabajo de forma clara y concisa. Debe haber un resumen (portugués), un resumen en inglés (abstract) y un resumen en español. El número máximo de palabras permitido en los resúmenes es de 250. Se permitirán un máximo de 5 palabras clave y un mínimo de 3, estas palabras clave serán utilizadas para fines de indexación. La fuente del resumen es Times New Roman, tamaño 9. Es necesario un resumen conciso y factual. El resumen debe indicar brevemente el objetivo de la investigación, los principales resultados y las principales conclusiones. Se deben evitar las referencias o citas dentro del resumen, pero si es necesario excepcionalmente, cite al autor o autores y el año. Además, se deben evitar abreviaciones fuera del estándar o inusuales, pero si son esenciales, deben ser definidas en su primera mención en el propio resumen.

**Palabras clave**: Ejemplo, Ejemplo, Ejemplo.

1. **Introdução**

A Revista Brasileira de Meio Ambiente é um periódico destinado a publicação de artigos técnicos-científicos e de revisão bibliográfica, sendo estes resultados de pesquisas originais e inéditas nos diferentes ramos das Ciências Ambientais e seus pares. A revista mantém os respectivos eixos norteadores: **Cotidiano e Meio Ambiente**; **Meio Ambiente e Ciências Sociais; Tecnologias e Estudos Ambientais; Planejamento e Meio Ambiente,** sendo esses divididos em diversos subgrupos: 1) Agroecologia e Agricultura familiar; 2) Comunidades Tradicionais e Etnociência; 3) Paisagem, Cultura e Meio Ambiente; 4) Educação e Epistemologia ambiental; 5) Movimentos Sociais e relação Sociedade/Natureza; 6) Turismo, sustentabilidade e áreas protegidas; 7) Ecologia, Biodiversidade e seus correlatos; 8) Geoprocessamento, Sensoriamento Remoto e Modelagem aplicadas ao meio Ambiente; 9) Novas tecnologias/tecnologias alternativas sustentáveis; 10) Bioquímica e Saneamento ambiental; 11) Poluição, Mudanças Climáticas e Recursos hídricos; 12) Agricultura de precisão, agroindústria e seus derivados; 13) Solos, minerais e rochas; 14) Conservação e preservação de patrimônio ambiental; 15) Governança Ambiental, Gestão, Indicadores, Direito e Políticas ambientais; 16) Saúde e Meio Ambiente; 17) Economia Ambiental, Serviços Ecossistêmicos e seus processos; 18) Planejamento, desenvolvimento urbano e problemática das cidades.

Neste manuscrito daremos as diretrizes básicas para a confecção adequada para a revista, onde serão explanadas as normas para tabelas, figuras, fórmulas citações e referências. Caso não observe as normas para algum caso específico, valerá a norma vigente da última edição da revista. Ressaltamos que arquivos fora do modelo da revista (*Sem cabeçalho da revista, muitas normas inadequadas, etc*), **não serão avaliados.**

A língua principal da Revista Brasileira de Meio Ambiente é o **Português (BR)**, caso o pesquisador tenha desejo de publicar em outras línguas, é **obrigatório** que haja uma versão em português além das outras versões que possa haver. Para nativos da língua portuguesa, a escrita primária disponível para submissão de trabalhos é o **Português (BR).** Submissões em português (BR) que mantenha versões em inglês ou em espanhol **terão prioridade na avaliação**.

**Além do Português,** as línguas para submissão podem ser o **Inglês e/ou Espanhol**, contudo, deverá haver uma versão traduzida para o português junto a submissão original. O desrespeito a essa regra de submissão resultará na **rejeição do trabalho**. Estrangeiros poderão ter a versão submetida em língua mãe para o português (BR).

Respeitando a avaliação às cegas, **as informações sobre autores serão incluídas na carta suplementar** e submetidas via documento suplementares **no formato WORD.** Você deverá utilizar o modelo da carta de apresentação para preencher os dados dos autores, nunca o modelo geral, uma vez que artigos com as informações de autores em seu momento de submissão **serão recusados na íntegra.**

O trabalho deverá iniciar com o Título em português deste, com alinhamento a esquerda e fonte Times New Roman 15; **não utilizar o título em caixa alta (maiúsculo)**. Todos os Resumos deverão conter **Resumo**, **Abstract e Resumen**. O máximo de palavras permitidas em ambos os resumos é 250. Serão permitidas para Palavras Chaves, Keywords e Palabras-Claves de no máximo 05 palavras chaves e mínimo 03. A fonte do resumo é a Times New Roman tamanho 9.

Os Artigos obrigatoriamente deverão conter: **Introdução, Material e Método, Resultado e Discussão, Conclusão, Agradecimentos** e **Referências**. Destacamos aqui que os **Resultados e Discussão** podem estar separados no texto, caso seja conveniente para o pesquisador (**Resultados**, **Discussão**). As revisões bibliográficas e/ou de Literatura obrigatoriamente deverão conter: **Introdução, Desenvolvimento, Conclusões** ou **Considerações Finais**, **Agradecimentos** e **Referências**. Destacamos aqui que se pode incluir **Material e Método** entre a **Introdução** e o **Desenvolvimento** no manuscrito de revisão bibliográfica no trabalho, caso queira, ou então dentro do **Desenvolvimento**. A formatação requerida é a fonte Times New Roman 12, enumerado e negrito; caso haja subtítulos, estes ficarão em itálico e respeitarão a numeração secundária (exemplo **1. Introdução**) (exemplo para subtítulo: *1.1 Exemplo*). **Não aceitamos notas de rodapé, retire-as antes de submeter para evitar transtornos.**

O trabalho deverá digitado em tamanho A4 (210 por 297 mm) formato de layout retrato; suas margens ajustadas em Superior (2 cm), Inferior (2 cm), Esquerda (2 cm) e Direita (2 cm), texto em uma coluna, espaçamento simples linhas e parágrafo de 1,00 centímetros. A Fonte Times New Roman 11 será usada em todo o texto. Para demais formatações específicas, nomenclaturas e nomes e fórmulas científicas, observe as últimas edições da revista. Não utilizamos na revista notas de rodapé. O número mínimo de páginas aceitos para a publicação (já na formatação oficial com imagens, gráficos, tabelas e fórmulas) será **10 (dez)** páginas para a **modalidade Artigos Completos**, onde estão incluídas os gráficos, figuras e tabelas. Para **modalidade Cotidiano e Meio Ambiente,** o número de páginas irão variar de **4 (quatro) a 8 (oito) páginas no máximo**. Artigos abaixo de 4 páginas ou acima de 25 páginas **serão recusados na íntegra.**

* 1. *Citações*

Sobre Citações, durante a escrita deve ser respeitada tais condições (Ver exemplos abaixo):

Para início e durante o texto (1 autor), exemplo: Candeias (2016) comentou sobre a morfologia matemática no Sensoriamento Remoto.

Para início e durante o texto (2 autores), exemplo: Silva e Candeias (2016) avaliaram os produtos SRTM.

Para início e durante o texto (3 autores), exemplo: Guerra, Keles e Azevedo (2017) trabalharam com a agroecologia nas comunidades indígenas.

Para início e durante o texto (acima de 3 autores), exemplo: Gomes et al. (2015) produziu material semelhante no ambiente de Caatinga.

Para final das sentenças (1 autor), exemplo: (Candeias, 2016).

Para final das sentenças (2 autores), exemplo: (Silva; Candeias, 2016) ou (Silva & Candeias, 2016)

Para final das sentenças (3 autores), exemplo: (Guerra, Keles e Azevedo, 2017) ou (Guerra, Keles & Azevedo, 2017).

Para final das sentenças (acima de 3 autores): (Guerra et al., 2014).

Citações diretas acima de duas linhas seguirão as regras seguintes sobre espaçamento e tamanho de fonte. (Recuo de 4 cm, fonte Times New Roman 9).

1. **Material e Métodos**
   1. *Tabelas*

Todas as tabelas devem ser numeradas com algarismos arábicos (1,2,3, ...). Os títulos devem ser colocados acima das tabelas, centralizados (Fonte 10) em **português e em inglês**. Somente linhas horizontais devem ser usadas dentro de uma tabela, para distinguir os cabeçalhos das colunas do corpo tabela. As tabelas devem ser incorporadas no texto e não fornecidas separadamente. Abaixo está um exemplo que os autores podem achar útil (Tabela 1). Caso haja fonte na tabela, esta deverá ser colocada na parte inferior da mesma (Fonte 9) **em português e em inglês**. Destaca-se aqui que toda e qualquer tabela deverá ser chamada com antecedência da mesma durante o manuscrito.

Tabela 1 – Um exemplo de tabela

Table 1 – Example of Table 1 (Tabela em inglês)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Um exemplo de coluna | Coluna A (*t*) | Coluna B (*t*) |
| Entrada A | 1 | 2 |
| Entrada B | 3 | 4 |
| Entrada C | 5 | 6 |

**Fonte**: Exemplo (2003) [Fonte 9]

**Source:** Example (Fonte em inglês)

Envie as tabelas como texto editável e não como imagens. As tabelas podem ser colocadas acima do texto relevante no artigo ou em páginas separadas no final. Numere as tabelas consecutivamente de acordo com sua aparência no texto e coloque as notas da tabela abaixo do corpo da tabela. Seja moderado no uso de tabelas e certifique-se de que os dados nelas apresentados não dupliquem os resultados descritos em outras partes do artigo. Evite usar réguas verticais e sombreamento nas células da tabela.

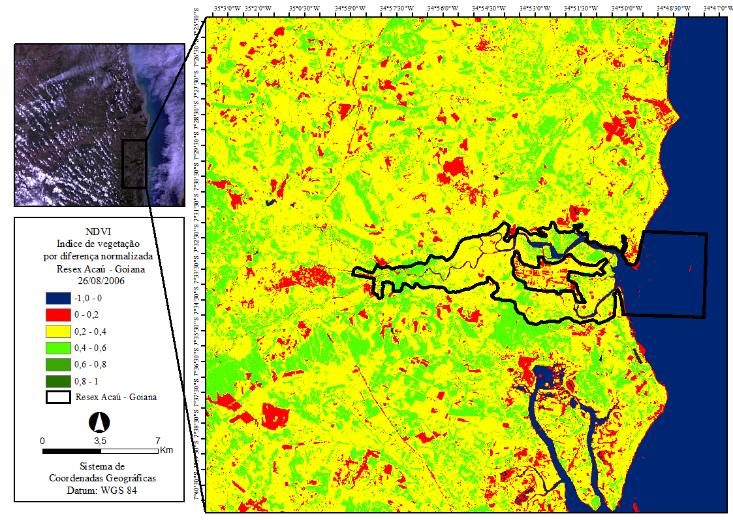
* 1. *Figuras*

Todas as figuras devem ser numeradas com algarismos arábicos (1,2,3, ...) onde cada figura deve ter uma legenda em **português e em inglês**. Todas as fotografias, esquemas, gráficos e diagramas devem ser referidos como figuras. As Figuras devem ser de boa qualidade caso contrário não serão aceitas. As figuras devem ser incorporadas no texto e não fornecidas separadamente. A rotulação e os símbolos devem ser claramente definidos na legenda ou em uma legenda fornecida como parte da figura. As figuras deverão ser chamadas com antecedência de sua exposição no trabalho. Certifique-se de que a qualidade da imagem está em 300 DPI de resolução, pois isso facilitará a boa saída.

O número e a legenda da figura devem ser digitados abaixo da ilustração em Times New Roman 10, sendo centralizado ou justificados e em **português e em inglês**. Se porventura for apresentado uma série de imagens em separados onde todas estas fazem referência a uma só figura, recomenda-se a junção destas em programas de edição de imagens para economizar espaço. A fonte seguirá após a descrição da figura. Eis um exemplo para a uma boa visualização (Figura 1).

**Figura 1** – Exemplo de Figura em uma coluna. (Fonte 10 - Times New Roman)

Figure 1 - Example of Figure (Tradução para inglês)



**Fonte**: Exemplo (2002). [Fonte 9 – Times New Roman]

Source: Example of source

Certifique-se de que cada ilustração tenha uma legenda. Uma legenda deve conter um título breve (não na própria figura) e uma descrição da ilustração. Mantenha o mínimo de texto nas próprias ilustrações, mas explique todos os símbolos e abreviações usados.

1. **Resultados e Discussão**

Ressaltamos o ponto “Resultados e Discussão” como comentando anteriormente pode ser dividido entre “Resultados” e “Discussão”; de acordo com a preferência do autor.

* 1. *Equações*

As equações e as fórmulas devem ser digitadas em Mathtype ou usando a ferramenta inserir equação (aba inserir equação). Para usar a ferramenta MathType, clique no exemplo de fórmula 1 (Equação 1) e edite-a; caso necessite de outras fórmulas oriundas do MathType, copie e cole o exemplo e edite a fórmula diversas vezes. Para utilizar a ferramenta equações, utilize o exemplo de equação 2 (Equação 2) e execute o desejado para pesquisa. Para cada equação deve haver uma enumeração com algarismos arábicos entre parênteses no lado direito da página (igual as tabelas e figuras, as equações também devem ser chamadas no corpo do texto). Eles também devem ser separados do texto circundante por um espaço, como exemplo as fórmulas abaixo (Equação 1, 2).

 (1)

Onde: explicar as equações abaixo da mesma. Todos os elementos da equação devem ser apresentados em fonte Times New Roman 10.

(2)

Onde: explicar as equações abaixo da mesma. Todos os elementos da equação devem ser apresentados em fonte Times New Roman 10.

Envie as equações matemáticas como texto editável e não como imagens. Apresente fórmulas simples de acordo com o texto normal sempre que possível e use os símbolos editáveis em vez de uma linha horizontal para pequenos termos fracionários, por exemplo, X/Y. Em princípio, as variáveis ​​devem ser apresentadas em itálico. As potências de e costumam ser mais convenientemente denotadas por exp. Numere consecutivamente quaisquer equações que devam ser exibidas separadamente do texto (se mencionadas explicitamente no texto).

O Material complementar, como aplicativos, imagens e clipes de som, pode ser publicado com seu artigo para aprimorá-lo. Os itens suplementares enviados são publicados exatamente como são recebidos (arquivos Excel ou PowerPoint aparecerão como tal online). Envie seu material junto com o artigo e forneça uma legenda descritiva e concisa para cada arquivo suplementar. Se desejar fazer alterações no material suplementar durante qualquer etapa do processo, certifique-se de fornecer um arquivo atualizado. Não anote nenhuma correção em uma versão anterior. Se for preciso, utilize repositórios com acesso ao DOI para anexar as informações dentro do artigo submetido em questão.

Esta revista encoraja e permite que você compartilhe dados que suportam sua publicação de pesquisa quando apropriado, e permite que você interligue os dados com seus artigos publicados. Dados de pesquisa referem-se aos resultados de observações ou experimentos que validam os resultados da pesquisa, que também podem incluir software, código, modelos, algoritmos, protocolos, métodos e outros materiais úteis relacionados ao projeto. Se você disponibilizou seus dados de pesquisa em um repositório de dados, pode vincular seu artigo diretamente ao conjunto de dados.

Esta revista opera um processo de revisão anônima dupla. Todas as contribuições serão inicialmente avaliadas pelo editor quanto à adequação para a revista. Os artigos considerados adequados são normalmente enviados a um mínimo de dois revisores especializados independentes para avaliar a qualidade científica do artigo. O Editor é responsável pela decisão final quanto à aceitação ou rejeição dos artigos. A decisão do Editor é final. Os editores não estão envolvidos nas decisões sobre artigos que eles próprios escreveram ou foram escritos por familiares ou colegas ou que se relacionam com produtos ou serviços nos quais o editor tem interesse. Qualquer submissão está sujeita a todos os procedimentos usuais da revista, com revisão por pares tratada independentemente do editor relevante e seus grupos de pesquisa.

Além disso, a RVBMA usa revisão dupla anonimizada, o que significa que as identidades dos autores são ocultadas dos revisores e vice-versa. Por esse motivo não é permitido o envio em conjunto de informações do autor junto ao artigo. Para mais informações recomenda-se a leitura das Diretrizes para Autores ou do Guia para Autores presentes na página do periódico.

1. **Conclusão**

Os trabalhos devem ser encaminhados exclusivamente via plataforma da revista (**[https://www.revistabrasileirademeioambiente.com/index.php/RVBMA/about/submissions#onlineSubmissions](https://www.revistabrasileirademeioambiente.com/index.php/RVBMA/about/submissions" \l "onlineSubmissions)**) e nunca via e-mail de contato. A submissão do manuscrito deve ser feita nos idiomas PORTUGUÊS, para os de língua nativa; para os estrangeiros, deverá haver além da língua mãe (Inglês ou Espanhol) uma versão em português anexada.

Antes de preparar seu manuscrito para submissão, siga os passos das boas práticas do pesquisador. O pesquisador deverá antes da sua submissão, procurar um software anti-plágio para que possa verificar que os escritos estão em concordância com o ineditismo acadêmico.

O pesquisador deverá submeter o trabalho completo com imagens, gráficos e tabelas, sendo estas com excelente qualidade. Recomendamos que o participante envie seu trabalho anteriormente para um orientador ou um participante da pesquisa, com finalidade de refinar o manuscrito antes da submissão propriamente dita. Uma visão de terceiros e uma revisão gramatical é recomendada também.

Independentemente do formato do arquivo da submissão original, na revisão você deve nos fornecer um arquivo editável de todo o artigo. Mantenha o layout do texto o mais simples possível. A maioria dos códigos de formatação será removida e substituída no processamento do artigo. O texto eletrônico deve ser preparado de maneira muito semelhante à dos manuscritos convencionais. Para evitar erros desnecessários, é altamente recomendável usar as funções 'verificação ortográfica' e 'verificação gramatical' de seu processador de texto. A Revista adotará critérios éticos no que se refere ao processo de verificação de plágio.

1. **Agradecimentos**

Aqui é o local onde agradece os órgãos de fomento e laboratórios de pesquisas, caso necessite. Autores são aconselhados a fornecer o texto de agradecimento. Não forneça no arquivo de origem principal. Liste aqui as pessoas ou instâncias que forneceram ajuda durante a pesquisa. Apenas depois de ter uma decisão editorial de aceitação aplicada para sua pesquisa.

1. **Referências**

Sobre as referências: todas as Citações no corpo do texto devem ser referenciadas, todas. As referências terão como base a vigente o modelo APA com pequenas modificações. Caso haja alguma especificidade não encontrada nos modelos abaixo observe edições anteriores da revista (no mesmo ano).

Exemplos:

* *Para Artigo em revistas:* **[**Autores (separados por ponto e vírgula), Ano, Titulo, Revista, volume, número, número de páginas]. **Negrito no Nome do Periódico:**

Chang, T., Lee, W., Fu, H., Lin, Y., & Hsuech, H. (2007). A study of an augmented CPFR model for the 3C retail industry. **Supply Chain Management: An International Journal**, 12(3), 200-209.

Spender, J. C. (1996). Making knowledge the basis of a dynamical theory of the firm. **Strategic Management**

**Journal**, 17(Special Issue), 45-62.

Vandenbos, G. Knapp, S., & Doe, J. (2001). Role of reference elements in the selection of resources by

psychology undergrasduates [Eletronic version], **Journal of Bibliographic Research**, 5, 117-123.

* *Para Artigo em anais:* [Autores (Separados por ponto e vírgula), Ano, título, nome do evento, local do evento, número de páginas]. **Negrito no nome do evento:**

Silva, A. B., & Pereira, A. A. (2004, setembro). Fatores de influência na gestão das empresas de pequeno e médio porte da grande Florianópolis/SC. **Anais do Encontro Nacional da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Administração**, Curitiba, PR, Brasil, 28.

Junglas, I., & Watson, R. (2003, December). U-commerce: a conceptual extension of e-commerce and m-commerce. **Proceedings of the International Conference on Information Systems**, Seattle, WA, USA, 24.

* *Monografias, Dissertações e Teses* (Autor, Ano, título, produto, curso de formação, Universidade, Cidade, número de páginas, País). **Negrito no título do trabalho**

Leon, M. E. (1998). **Uma análise de redes de cooperação das pequenas e médias empresas do setor das telecomunicações**. Dissertação de mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

Ariffin, N. (2000). **The internationalisation of innovative capabilities: the Malaysian electronics industry**. Doctoral dissertation, Science and Technology Policy Research, University of Sussex, Brighton, England.

* Livro **[Autores (Separados por ponto e vírgula), Ano, título, cidade, editora, número de páginas]**

Toffler, A. (1994). **O choque do futuro** (5a ed.). Rio de Janeiro: Record.

Tolkien, J. R. R. (1985). **The Silmarillion** (C. Tolkien, ed.). New York: Del Rey.

Ribault, M., Martinet, B., & Lebidois, D. (1995). **A gestão das tecnologias** (Coleção gestão & inovação). Lisboa: Publicações Dom Quixote.

* *Leis* (Instituição, título, Documento, disponível em: acesso em e ano). **Negrito no título do texto:**

BRASIL. **Decreto s/n de 26 de setembro de 2007, que cria a Reserva Extrativista Acaú-Goiana, nos Municípios de Pitimbú e Caaporã, no Estado da Paraíba, e Goiana, no Estado de Pernambuco, e dá outras providências**. Diário Oficial da União, 27 de set. Disponível em: < http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_Ato2007-2010/2007/Dnn/Dnn11351.htm >. Acessado em março/2017. 2007.

* *Notícias Eletrônicas* (Instituição ou autor, Ano original da publicação, título, local, disponível em: < link >. Acesso em: data de coleta da informação). **Negrito no título do texto:**

DDC – Departament of Design and Construction (2012). **BiM Guidelines**. New York City, July. Disponível em: http://facilities.usc.edu/uploads/documents/cas/BIMGuidelines\_VS1\_6\_2012.pdf. Acesso em: 13/11/2016.

* *Notícias Impressas* (Instituição ou autor, Ano, título, local). **Negrito no título do texto:**

Moreira, A. (2009, agosto 11). **Banco de país emergente ganha mais espaço com crise financeira**. Valor Econômico, Caderno Valor Finanças, p. C2.

* *Documentos impressos (pareceres)* **(**Instituição, Ano, título, documento). **Negrito no nome do banco de dados da informação.**

ONS – Operador Nacional do Sistema Elétrico (2015). Diretrizes para as regras de operação de controle de cheias - bacia do Rio São Francisco (CICLO 2015-2016). (**Nota Técnica**), Operador Nacional do Sistema Elétrico Diretoria de Planejamento Programação da Operação.

Barbirato, R. (2007, janeiro). Precisamos moderar. **Boletim Informativo da Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, (66), p. 11.

Economática - Tools for Investment Analysis (n.d.). **Base de Dados [CD-ROM]**. São Paulo: Author.