

MECANISMOS DE AVALIAÇÃO

A Revista Científica BSSP, diante de um processo sério e com credibilidade, realiza um processo de avaliação dos artigos recebidos por etapas.

No chamado Peer-Review, os artigos são salvos em uma pasta numerada. Após é feita uma cópia anônima, que será enviada aos avaliadores. Caso os artigos sejam aprovados na pré-avaliação do comitê editorial, eles são encaminhados para três avaliadores sem a identificação dos autores. Os nomes dos autores somente serão revelados quando o artigo for publicado.

O Processo de Avaliação do Comitê Científico se dá a partir dos seguintes critérios:

Critérios para avaliação:

1. Tema (atual e relevante)
2. Objetivos (claros e bem definidos)
3. Revisão de literatura (reflete o estado-da-arte do conhecimento na área)
4. Consistência conceitual ou teórica do trabalho (adequada e bem estruturada)
5. Método de pesquisa utilizado (claramente definido e consistente com os objetivos do trabalho)
6. Análise de dados e resultados (interpretação correta dos dados e articulada com a base teórica)
7. Conclusões (fundamentadas nos dados da pesquisa, claras e objetivas)
8. Contribuição científica (para o conhecimento na área temática)
9. Redação e organização do texto (ortografia, gramática, clareza, objetividade e estrutura formal)

O processo de avaliação dos artigos tem duração, em média, de seis meses. São selecionados os artigos entregues no semestre e que foram apreciados pela banca examinadora com média igual ou superior a 9,0. Os alunos BSSP são contatados com uma carta convite para participação do processo seletivo.

Os membros da comunidade poderão enviar seus artigos a qualquer momento e entrarão no processo seletivo em vigor.

Diretrizes para Autores

Título e subtítulo (se houver)

Máximo de 15 palavras;

em negrito;

1ª letra em maiúscula;

deve ser claro e objetivo, mostrando o principal resultado do trabalho.

Autoria

Informar no início do artigo

nome por extenso com a sigla entre parênteses;

endereço funcional completo

Exemplo:

Edigar Madruga

Faculdade de Gestão BSSP

Goiânia, GO, Brasil

Lena Vânia Ribeiro Pinheiro

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação (Ibict/PPGCI – UFRJ), Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Informar minicurrículo do(s) autor(es) no sistema eletrônico da revista, no item Autor dos metadados da submissão, no campo Resumo da Biografia, com as seguintes informações: instituição à qual está vinculado, cargo e/ou função, cidade e estado; última titulação, instituição e/ou universidade onde defendeu a última titulação, cidade e estado.

Resumo, Abstract e Resúmen

máximo de 250 palavras;

deve apresentar problema, solução e conclusões;

sequência de frases concisas e objetivas, contendo:

Contextualização: uma ou duas sentenças que identifique onde seu trabalho está inserido dentro da grande área;

Lacuna: sentença sobre o que ainda será trabalhado, o que necessita de pesquisa, o que ainda não foi entendido, o que ainda precisa ser estudado nesse campo de pesquisa;

Propósito: principal objetivo do trabalho, o que foi feito. Tem que ter ligação com a lacuna;

Metodologia: uma ou duas frases discorrendo sobre a metodologia utilizada;

Resultados: identifica os principais resultados da pesquisa;

Conclusões: como o resultado pode colaborar com o avanço da grande área em relação a sua área de pesquisa.

Observações

alguns resumos começam do item Propósito em diante. Três itens devem estar impreterivelmente nesta seção: propósito, resultados e conclusões;

para artigos de revisão, a contextualização e a lacuna são mais importantes, pois são diferentes de um artigo científico regular.

Apresentar resumo nos idiomas: português, inglês e espanhol

Ordem de publicação de acordo com idioma do texto

Português: Resumo, Abstract, Resúmen;

Inglês: Abstract, Resumo, Resúmen;

Espanhol: Resúmen, Resumo, Abstract;

Palavras-chave/Keywords/Palabras clave

mínimo de 3 e máximo de 5;

essencialmente relevantes e retiradas do texto;

não extrair do título;

separar as palavras por ponto.

Exemplo:

Competência informacional. Mediação da informação. Inclusão sociodigital.

Introdução

justifica e define o problema, anunciando o assunto;

resume o assunto e sua importância, apresentando a ideia geral;

discute brevemente a abordagem do trabalho, delimitando o tema, encerrando com a apresentação de hipóteses e objetivos;

não deve ser extensa e serve para que o leitor possa se familiarizar com o assunto;

Contextualização: grande área onde seu trabalho está inserido e qual a importância da grande área. Aqui definem-se termos, jargões etc.);

Lacuna: quais questões estão em aberto, quais as limitações ainda são existentes e precisam ser melhoradas;

Estado da arte: o que há de mais avançado na área da pesquisa em questão;

Propósito: quais os objetivos do trabalho e do estudo.

Material e Métodos

Descreve os detalhes do delineamento da pesquisa e como foi conduzido o estudo. Na elaboração desta seção deve-se:

descrever com precisão e rigor os métodos, os materiais, as técnicas e os equipamentos utilizados;

fornecer informação sobre os métodos estatísticos utilizados e as transformações de dados, se for o caso;

referenciar técnicas e métodos já conhecidos;

evitar hipóteses e generalizações quando não estiverem embasadas nos elementos contidos no trabalho.

Resultados e Discussão

os resultados obtidos devem ser apresentados de forma precisa e clara;

podem ser acompanhados de tabelas, gráficos, quadros ou figuras com valores estatísticos;

os dados experimentais obtidos podem ser analisados e relacionados com os principais problemas que existam sobre o assunto, dando subsídios para a conclusão;

a discussão deve relacionar causas e efeitos;

indicar as aplicações e limitações teóricas dos resultados obtidos;

apresentar novas perspectivas para a continuidade da pesquisa;

apresentar propostas ou sugestões para novas pesquisas de atuação em determinadas áreas;

Conclusões

sintetizar argumentos que confirmam ou negam hipóteses;

dar ênfase para o principal resultado;

elaborar breve interpretação dos principais resultados;

mostrar a importância desses resultados para a grande área do trabalho.

Apêndices

textos ou documentos elaborados pelo autor, a fim de complementar sua argumentação;

devem ser identificados por letras maiúsculas consecutivas (APÊNDICE A; APÊNDICE B),

seguindo a paginação do texto principal e separados do texto por uma folha adicional, com indicação do seu início.

Ilustrações

(ABNT NBR 14724:2011)

incluem: desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros;

as ilustrações devem fornecer informações suficientes para que o leitor possa compreendê-las sem a necessidade de uma contribuição significativa do texto;

palavras utilizadas nas figuras devem ser idênticas às utilizadas no texto quanto à capitalização, itálico e símbolos;

devem se apresentadas na ordem em que aparecem no texto. No caso de serem extensas, enviar em arquivos separados, indicando onde devem ser inseridas no texto;

nas ilustrações que contêm mais de uma imagem, identificar cada imagem com letras maiúsculas, por exemplo A, B, C (sem parênteses e sem pontos após as letras) no canto superior esquerdo de cada imagem;

posicionar a identificação na parte superior da ilustração, precedida da palavra figura, gráfico, quadro etc., numerada sequencialmente com algarismo arábico, seguida de travessão e respectivo título.

Figura 1– Título;

Gráfico 1– Título;

Quadro 1– Título, e assim por diante.

No texto para se referir as palavras figuras e tabelas usar caixa baixa. Ver Módulo Normas Gramaticais, Seção 5.1 Normas Internas da Coordenação de Editoração (COED).

10.1. Legenda

breve e objetiva;

com notas e outras informações necessárias a` sua compreensão;

a fonte consultada é indicada na parte inferior, após a ilustração;

a fonte é um elemento obrigatório mesmo que seja produção do próprio autor;

as fontes deverão constar da seção de Referências.

Observações:

a qualidade das figuras é tão importante quanto a qualidade dos dados e resultados apresentados. Recomenda-se simplicidade no decorrer das interpretações;

verificar a necessidade de figuras e se é possível colocar as informações em forma de texto;

deve haver um equilíbrio entre as informações do texto e das legendas para não serem repetitivas.

Exemplo de figura:

Tabelas

devem ser autoexplicativas;

localizar o mais próximo possível do ponto em que é mencionada pela primeira vez no texto;

título no topo precedido da palavra Tabela (1a. letra em maiúsculas), numerada em sequência com algarismos arábicos, seguida de hífen (Tabela 1 -) e o título da tabela;

preferencialmente em posição vertical;

continuação na página seguinte: não delimitar por traço horizontal na parte inferior,

repetir cabeçalho na página seguinte, indicar continua na 1a. página, continuação para as demais e conclusão para a última página;

colocar informações sobre a(s) fonte(s) consultada(s) e outras informações e notas necessárias

para o entendimento, no rodapé. A(s) fonte(s) deve(rão) constar da seção Referências;

usar fios horizontais na base da tabela para separar o conteúdo dos elementos

complementares, para separar o cabeçalho do título, e do corpo. Linhas horizontais

adicionais podem ser usadas dentro do cabeçalho e do corpo. Não usar linhas verticais;

editar em arquivo Word, usando os recursos do menu tabela;

Mais informações consulte: IBGE. Centro de Documentação e Disseminação de Informações. Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993. 62p.

Exemplo de tabela:

Agradecimentos

Agradecimentos a auxílios recebidos para a elaboração do trabalho, mencionados no final do artigo, antecedendo a seção Referências.

Referências e Citações

Ver também seção Referências e seção Citações.

quando selecionar os trabalhos a serem citados no artigo opte por:

trabalhos pioneiros que deram início ao estudo do assunto tratado;

trabalhos mais recentes (estado da arte do assunto a ser estudado);

trabalhos de impacto publicados na área, em revistas e editoras reconhecidas.

as citações mostram da onde vieram as ideias e não os textos. Devem ser interpretadas e escritas com suas próprias palavras. Observar as questões de direitos autorais (plágios e autoplágios).

Exemplos das citações no texto:

Um autor: Dabas (1998) ou (DABAS, 1998).

Dois autores: Gosling e Taylor (2010) ou (GOSLING; TAYLOR, 2009).

Três autores: Duke, Ellis e Marshal (2013) ou (DUKE; ELLIS; MARSHAL, 2013)

Mais de três autores: Pawson et al. (2004) ou (PAWSON et al., 2004).

Autor Entidade: Ibict (2011) ou (IBICT, 2011)

Autor desconhecido: Mudanças...(2014) ou (MUDANÇAS..., 2014)

somente referências citadas no texto devem ser listadas em ordem alfabética no final do artigo;

usar itálico para títulos de periódicos em artigos, títulos de livros, títulos de eventos etc.;

não usar itálico para abreviações em latim, tais como et al., apud tanto nas citações no texto como nas referências;

usar letras maiúsculas nas referências para sobrenomes, com os prenomes abreviados, seguidos de ponto (.) e sem espaços. Aplica-se também para autorias de entidades coletivas (entrada pelo título) e título de eventos;

MARZAL, M.A.

ENCICLOPEDIA Einaudi

ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

para autores e ou títulos repetidos, colocar 6 traços sublineares seguidos de ponto final. (____.);

BRAMAN, S. The micro and macroeconomics of information. Annual Review of Information Science and Technology, v.40, n.1, p.3-52, 2006.

_____. An introduction to information policy. In: _____. CHANGE of state: information, policy, and power. Cambridge, MA: MIT Press, 2006. p.1-8. Disponível em:

<http://www.uwm.edu/~braman/bramanpdfs/027_Braman_Chapt1.pdf>. Acesso em:10 set. 2011.

Lista de referências (organização).

Ordem alfabética pelo nome do autor, considerando o número de autores;

MARZAL, M.A

MARZAL, M.A.; PARRA, P.

MARZAL, M.A.; COLMENERO, M.J.; PARRA, P.

MARZAL, M.A. et al.

Ordem cronológica crescente, para autor(es) coincidentes;

MARZAL, M.A. (2011)

MARZAL, M.A. (2014)

Acrescentar letras minúsculas após o ano para trabalhos do mesmo autor e mesmo ano, considerando a ordem alfabética do título;

MARZAL, M.A. (2011a) Evolución conceptual...

MARZAL, M.A. (2011b) Instrumentos de desarrollo...

MARZAL, M.A. (2011c) La medición de impacto...

Alinhar as referências somente à margem esquerda e não justificar.

Autoria

Um autor (sem espaços entre os prenomes)

Referência

PETERS, J.D. Speaking into the air: a history of the idea of communication. Chicago: University of Chicago, 1999. 293p.

Citação

Peters (1999) ou (PETERS, 1999)

Dois autores (separar os autores por ponto e vírgula (;) sem espaços entre os prenomes)

Referência GONZÁLEZ DE GOMEZ, M.N.; LIMA, C.R.M. de. (Org.). Informação e democracia: a reflexão contemporânea da ética e da política. Brasília: Ibict, 2011. 189p. (Série In Formation Colloquia, 1).

Citação

González de Gomez e Lima (2011) ou (GONZÁLEZ DE GOMEZ; LIMA, 2011)

Três autores (separar os autores por ponto e vírgula (;) sem espaços entre os prenomes)

Referência

AL-SUQRI, M.N.; LILLARD, L.L.; AL-SALEEM, N.E. Information access and library user needs in developing countries. Hershey, PA: Information Science Reference, 2014. 260p. (Advances in library and information science (ALIS) book series)

Citação

Al-Suqri, Lillard, e Al-Saleem (2014) ou (AL-SUQRI; LILLARD; AL-SALEEM, 2014)

Mais de três autores (descrever o 1º autor seguido da expressão et al. sem itálico)

Referência

CROCCO, M.A. et al. Metodologia de identificação de arranjos produtivos locais potenciais. Belo Horizonte: UFMG, Cedeplar, 2003. 28 p. (Texto para Discussão, n. 212).

Citação

Crocco et al. (2003) ou (CROCCO et al., 2003)

Autor entidade

Referência

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE EDITORES CIENTÍFICOS (ABEC). Memórias da ABEC Brasil:

integridade e ética na publicação científica. Resumos... Gramado, RS., 2011. 26p.

Citação

Associação Nacional dos Editores Científicos – ABEC (2011) [...]

ou

[...] (ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE EDITORES CIENTÍFICOS – ABEC, 2011)

Autor desconhecido

referenciar pelo título, com a primeira palavra em maiúscula;

citar pela 1a. palavra do título seguida de reticências e data.

Referência

ENCYCLOPEDIA of Database System. New York: Springer-Verlag, 2009. Disponível em:
<<http://tomgruber.org/writing/ontology-definition-2007.htm>>. Acesso em: 13 nov. 2012.

Citação

Encyclopedia...(2009) ou (ENCYCLOPEDIA..., 2009)

Referência

DIAGNÓSTICO do setor editorial brasileiro. São Paulo: Câmara Brasileira do Livro, 1993.
95p.

Citação

Diagnóstico...(2006) [...]

ou

[...](DIAGNÓSTICO..., 2006)

Exemplos de Referências e Citações

Recomenda-se atenção para os exemplos abaixo na elaboração das referências, tal qual se apresentam: letras maiúsculas, minúsculas, negritos, sequências de dados e pontuações.

13.2.1.Publicações em Meio Eletrônico

Seguir os mesmos exemplos de livro, capítulo de livro, artigos de periódicos, artigos de jornais, dissertações e teses etc., acrescentando-se no final da referência a informação:

Disponível em: <[http://www._____](http://www._____.)> (endereço eletrônico). Acesso em: (data)e/ou DOI

Referência

CUNHA, M.B. da. Biblioteca digital: bibliografia das principais fontes de informação. Ciência da Informação, Brasília, v. 39, n. 1, p.88-107, jan./abr. 2010. Disponível em:
<<http://revista.ibict.br/index.php/ciinf/article/view/1730/1359>>. Acesso em: 02 dez. 2010.

Citação

Cunha (2010) ou (CUNHA, 2010)

Referência

BELKIN, N.J. The cognitive viewpoint in information Science. Journal of Information Science, v. 16, n.1, p.11-15, 1990. DOI: 10.1177/016555159001600104

Citação

Belkin (1990) ou (BELKIN, 1990)

13.2.2.Livro

Referência

LEITE, F.C.L. Como gerenciar e ampliar a visibilidade da informação científica brasileira: repositórios institucionais de acesso aberto. Brasília: Ibict, 2009. 120p.

Citação

Leite (2009) ou (LEITE, 2009)

13.2.3. Capítulo de Livro

Referência

ROBREDO, J.; VILAN FILHO, J.L. Metrias da informação: história e tendências. In: ____.; BRÄSCHER, M. (Org.). Passeios pelo bosque da informação: estudos sobre a representação e organização da informação e do conhecimento. Brasília: IBICT, 2010. p.184-258.

Citação

Robredo e Vilan Filho (2010) ou (ROBREDO; VILAN FILHO, 2010)

Referência

TORRES VARGAS, G.A. Modelo de acceso en el medio digital. In: _____. El acceso universal a la información, del modelo librario al digital. México: UNAM; Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas, 2010. p. 75-87.

Citação

Torres Vargas (2010) ou (TORRES VARGAS, 2010)

Artigos em Revistas

Referência

ROMANOS DE TIRATEL, S.; GIUNTI, G.M.; CONTARDI, S. Cambio y permanencia en las estrategias de difusión del conocimiento: estudio comparativo de los investigadores de ciencias del hombre. *Ciência da Informação*, v.40, p.379-395, 2011. Disponível em: <<http://revista.ibict.br/ciinf/index.php/ciinf/article/view/1932/1436>> Acesso em: 11 abr. 2014.

Citação

Romanos de Tiratel, Giunti e Contardi, (2011) ou (ROMANOS DE TIRATEL; GIUNTI; CONTARDI, 2011)

Referência

MADSEN, D. Interdisciplinarity in the information field. *Proceedings of the American Society for Information Science and Technology*, v.49, p.1-7, 2012.

Citação

Madsen (2012) ou (MADSEN, 2012)

13.2.5.Dissertações e Teses

Referência

SANTOS JUNIOR, E.R. Repositórios institucionais de acesso livre no Brasil: estudo Delfos. 2010. 177p. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) – Universidade de Brasília, Brasília, 2010.

Citação

Santos Junior(2010) ou (SANTOS JUNIOR, 2010)

Artigos em Jornais

Referência

SUAIDEN, E.J. Diretor do IBICT fala sobre divulgação científica. *Jornal da Ciência*, São Paulo, 7 fev. 2013. Disponível em: < <http://www.jornaldaciencia.org.br/Detailhe.jsp?id=85760>> Acesso em: 15 abr. 2014.

Citação Suaiden (2013) ou (SUAIDEN, 2013)

Evento no Todo

Referência

ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 11., 2010, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: UFRJ, 2010. 1 CD-ROM.

Citação

Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação (2010) ou (ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 2010)

Trabalho Apresentado em Evento

Referência

SOUZA, S.H.C. Conectando: um estudo de caso do uso das mídias digitais sociais pela Biblioteca de São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA, DOCUMENTAÇÃO E CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 25., 2013, Florianópolis. Anais... São Paulo: FEBAB, 2013. 14p. Disponível em: <<http://portal.febab.org.br/anais/article/view/1280/1281>> Acesso em 15 abr. 2014.

Citação

Souza (2013) ou (SOUZA, 2013)

Declaração de Direitos Autorais

A publicação se reserva o direito de efetuar, nos originais, alterações de ordem normativa, ortográfica e gramatical, com vistas a manter o padrão culto da língua, respeitando, porém, o estilo dos autores;

As provas finais não serão enviadas aos autores;

Os trabalhos publicados passam a ser propriedade da revista Ciência da Informação, ficando sua reimpressão total ou parcial, sujeita à autorização expressa da direção da Revista Científica BSSP;

Deve ser consignada a fonte de publicação original;

As opiniões emitidas pelos autores dos artigos são de sua exclusiva responsabilidade;

Cada autor receberá dois exemplares da revista, caso esteja disponível no formato impresso.

Política de Privacidade

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.