

**NORMAS PARA PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS NA REVISTA
CIENTÍFICA DA FACULDADE SANTÍSSIMO SACRAMENTO -
CIENTÍSSIMO**

1. ESCOPO

A Revista Científica da Faculdade Santíssimo Sacramento publica artigos científicos, comunicações e resenhas críticas, resultados de pesquisas originais e inéditas, e revisões monográficas nas áreas da Educação, Ciências Contábeis, Administração, Engenharia de Produção e Saúde. A periodicidade da publicação é semestral.

2. SUBMISSÃO DO MANUSCRITO

A submissão de trabalhos deverá ser feita por e-mail (revistacientissimo@gmail.com) e utilizar o processador de texto Microsoft Word for Windows, versão 6.0 ou superior. Também deverão ser apresentadas três cópias impressas do trabalho para análise dos membros do Comitê Editorial e Científico. Ao enviar o trabalho para avaliação, enviar também a carta de autorização (modelo Anexo 1), dirigida aos Editores, assinada por todos os autores do estudo ou pelo autor responsável. O processo de avaliação do manuscrito será interrompido no caso do não recebimento da documentação assinada e enviada via correio postal. Todo o material dever ser remetido para:

Revista *CIENTÍSSIMO*

A/C Profa. Dra. Gracineide S. Santos de Almeida

Núcleo de Pesquisa – NUPE/FSSS

Faculdade Santíssimo Sacramento

Rua Marechal Deodoro, 118 – Centro

Alagoinhas – Bahia, Brasil

CEP: 48005-020

3. NORMATIZAÇÃO

- Os trabalhos devem ser escritos em português. Os artigos devem ser apresentados como texto corrido, utilizando a fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5, digitados em papel tamanho A4 (210 x 297mm), com margem superior e esquerda 3,0 cm e inferior e direita 2,0 cm. Todas as páginas do texto devem ser numeradas no canto superior direito. Serão aceitos artigos com no máximo 15 laudas.
- **Título:** centralizados, em negrito e em letras maiúsculas. Os subtítulos devem ser digitados apenas com a inicial em maiúsculas e deslocados para a margem esquerda.
- **Autoria:** O(s) nome(s) do(s) autor(es) deve(m) ser apresentado(s) apenas com as iniciais maiúsculas, abaixo do título com deslocamento para a direita, observando o agrupamento e identificação de autores da mesma instituição. As chamadas para o rodapé devem ser feitas por números arábico, como expoente, após o(s) nome(s) do(s) autor(es), indicando endereço completo, dados complementares e informações sobre o trabalho (se

parte de monografia ou tese, apresentado em congresso etc.) quando necessário, após o título. A nota de rodapé deverá ser separada do texto por um traço horizontal.

- **Resumo e Abstract:** O resumo deve ser digitado em texto corrido em um único parágrafo e com cerca de 250 palavras, seguida por palavras-chave. Deve ser um texto conciso, observando-se a coesão e a coerência textuais, envolvendo objetivos, material e métodos, resultados e conclusões. Não deve conter citações bibliográficas, tampouco informações que não se encontram no texto do artigo. As mesmas regras se aplicam ao Abstract, em inglês que deverá ser sempre obrigatório.
- **Introdução:** revisão do conhecimento pertinente e objetivos do trabalho.
- **Material e métodos ou abordagem metodológica:** deve conter descrições breves, suficientes à repetição do trabalho: técnicas já publicadas devem ser citadas e não descritas.
- **Resultados:** devem expressar explicitamente os dados e informações coletadas sem tentativas de explicar tendências.
- **Discussão:** Baseando-se no conhecimento anterior, apontado na Introdução e Material e Métodos, bem como nas observações pessoais inéditas do(s) autor(es) no trabalho em consideração, deve-se analisar os resultados apresentados e consubstanciá-los em uma conclusão, sempre que possível, de modo a propiciar o desenvolvimento da área relacionada ao trabalho.

- **Resultado e Discussão** podem ser acompanhados de tabela e de figuras estritamente necessárias à compreensão do texto. As tabelas e as figuras devem ser numeradas em séries independentes umas das outras, em algarismos arábicos e suas legendas devem ser apresentadas em folhas separadas, no fim do texto original e três cópias para as figuras. As figuras devem ter no máximo duas vezes o seu tamanho final de duplicação. A área útil para elas, incluindo legenda é de 12 cm de largura por 18 cm de altura. Poderão ser feitas em aplicativos do Windows, devendo conter escala, número e letras, devem ter tamanho adequado para manter a legibilidade quando reduzidos. As letras devem ser colocadas abaixo e à direita do desenho. As tabelas e figuras devem ser referidas no texto por extenso com a inicial maiúscula. As siglas e abreviaturas, quando utilizadas pela primeira vez devem ser precedidas de seu significado por extenso.
- **Linguagem do artigo:** o artigo científico é um texto condensado, portanto é importante que sejam observados a correção e precisão da linguagem, coerência das idéias apresentadas, inteligibilidade das idéias, objetividade e fidelidade às fontes citadas.
 - a. Impessoalidade: o trabalho é resultado da investigação cientificamente fundamentada do autor sobre determinado assunto, não cabendo um relato pessoal sobre o trabalho, haja vista que o estudo deverá ser acessível à comunidade científica sempre

que outro estudioso necessitar explorar o assunto em questão, logo deve ser redigido em terceira pessoa, caracterizando o teor universal da pesquisa desenvolvida;

- b. Objetividade: deve ser direto, preciso, sem expressões que possibilitem interpretações medíocres, sem valor científico. Sendo assim, termos como “eu penso”, “eu acho”, “parece-me”, e outros que denotem dúvida ou desconhecimento de causa devem ser abolidos do texto;
- c. Estilo científico deve ser informativo, racional, baseado em dados concretos, onde podem ser aceitos argumentos de ordem subjetiva, desde que explanados sob um ponto de vista científico;
- d. Vocabulário técnico: a comunicação científica deve ser feita com termos comuns, que garantam a objetividade da comunicação, sendo, porém que cada área científica possui seu vocabulário técnico próprio que deve ser observado;
- e. Ilustrações: a Revista considera gráficos, mapas, fotografias, desenhos e tabelas como elementos ilustrativos devendo ser apresentadas preferencialmente em preto e branco ou em tons de cinza, numeradas consecutivamente contendo o título por extenso no topo da ilustração, apresentadas o mais próximo possível do texto a que se refere, caso não seja possível, devem estar pelo menos, na mesma página.

- f. Tabelas constituem meios adequados para apresentação de dados numéricos principalmente quando tratam de valores comparativos. Devem ser apresentados de modo que o leitor entenda sem que haja necessidade de recorrer ao texto, sendo assim, o título deve encerrar a idéia geral da tabela, explicitando o objetivo da apresentação.
- ✓ Devem ser apresentada no rodapé da tabela a fonte com os dados utilizados em sua construção, precedido da palavra fonte;
 - ✓ Notas eventuais referentes aos dados da tabela devem ser apresentadas também no rodapé da mesma.
 - ✓ No caso de tabelas grandes que não caiba em uma só folha, esta deve ser continuada na folha seguinte, sendo assim, o fio horizontal de fechamento deve ser colocado somente no final da tabela, ou seja, na folha seguinte do início da tabela. É importante observar que nessa folha são repetidos o título e o cabeçalho da tabela.
- **Citações bibliográficas:** os autores devem evitar trechos entre aspas. As citações bibliográficas no texto devem incluir o sobrenome do autor e o ano de publicação; dois autores serão unidos pelo símbolo &; para mais de dois autores citar apenas o primeiro seguido de *et al.* Para artigos do mesmo autor, publicados num mesmo ano, colocar letras minúsculas em ordem alfabética após a

data, em ordem de citação no texto. Citações não consultadas no original deverão ser referidas usando-se “Citado por”. Exemplo: Barbosa (1820 citado por Peters, 1992). No item Referências bibliográficas, deve-se citar apenas obras consultadas. Aceitam-se apenas citações de trabalhos efetivamente publicados. Excepcionalmente, poderão ser aceitas citações de teses, dissertações e monografias, quando as informações nelas contidas não estiverem ainda publicadas, e trabalhos no prelo, desde que conste a citação da revista ou livro.

- **Referências bibliográficas:** Devem seguir as normas da ABNT – NB 6023, conforme exemplos apresentados a seguir. Devem ser relacionados em ordem alfabética e em ordem cronológica quando forem do mesmo autor.

Exemplos:

✓ **Teses e dissertações**

PINHEIRO, A. C. 2000. **Os cuidados com a saúde do Idoso**. Campinas, São Paulo: Universidade Federal de São Paulo. 201p. PhD. Tese.

MOREIRA, A. G. **Aspectos demográficos de *Emmotum nitens* (Benth.) Miers (Icacinaceae) em um cerradão distrófico no Distrito Federal**. Campinas: UNICAMP, 1987. 88P. (Dissertação de Mestrado).

✓ **Artigo de periódico**

FRANÇA, F. 2006. Atendimento básico de saúde. **Boletim de saúde pública do Brasil**. Brasília, v.2, p.7-18.

SAKANE, M. & SHEPHERD, G.J. 2007. Gestão de negócios. **Revista Brasileira de Administração**, Rio de Janeiro, v.15(2), p.125-129.

✓ **Livro**

SANO, S.M. & ALMEIDA, S.P. de (ed.). 1998. Cerrado: ambiente e flora. Planaltina: EMBRAPA-CPAC. 556p.

MELO, J.T. de; SILVA, J.A. da; TORRES, R.A. de A.; SILVEIRA, C.E. dos S. da & CALDAS, L.S. 1998. Coleta, propagação e desenvolvimento inicial de espécies do cerrado. In: SANO, S.M.; ALMEIDA, S. P. de (ed.). **Cerrado: ambiente e flora**. Planaltina: EMBRAPA – CPAC. p. 195-210.

✓ **Congressos, conferências encontros e outros eventos científicos**

SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPA, 14, 2007, Salvador. Anais. Salvador: FEBAB, 1980. 350p.

✓ **Leis e decretos**

BRASIL. Lei n.8069, de 13 de Julho de 1990. Dispõe sobre o estatuto da criança e do adolescente e de

outras providências. Disponível em <HTTP://www.planalto.gov.br/ccivil/LEIS/L8069.htm>. Acesso em 16. abr.2008.

✓ **Trabalhos apresentados em eventos**

RODRIGUES, A. A Psicologia social às vésperas de seu primeiro centenário. 1989. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA E INTERCÂMBIO CIENTÍFICO. Gramado. Anais. Gramado: ANPEPP. P.117-136. 1 CD-ROM.

✓ **Resenha**

MACHADO, I.F.; RIBAS, O.T.; OLIVEIRA, T.A. 1986. Cartilha: procedimentos básicos para uma arquitetura no trópico úmido. São Paulo: Ed. Pini. Resenha de: KATINSKY, Julio Roberto. Ciência e Cultura, São Paulo, v.38, n.12, p. 2075.

4. **PROCEDIMENTOS EDITORIAIS**

Após a submissão do manuscrito será enviada ao autor, via e-mail, a confirmação do recebimento. Se o texto estiver de acordo com a normatização sugerida pela revista (avaliado pelo editor-chefe), este será encaminhado a dois pareceristas membros do Comitê Científico da revista ou para consultores *ad hoc*, em casos extraordinários. Os pareceristas são escolhidos

pelo Editor, entre pesquisadores de reconhecida competência científica.

A autoria do manuscrito não é informada aos Pareceristas ou Consultores, bem como a identidade destes não é informada aos autores. Os pareceristas tem o prazo de 15 dias para procederem a avaliação, após a devida análise do texto, poderão opinar pelo: aceite, aceite com restrições e recusa do manuscrito. Ao final do processo e em caso de recusa o autor receberá cópia dos pareceres dos Pareceristas ou Consultores.

O manuscrito uma vez aceito será encaminhado para elaboração da prova (pdf) e enviado ao autor para que seja conferida e devolvida com possíveis correções (exceto no título e nome dos autores, no prazo máximo de 3 (três) dias. A não devolução, implicará na concordância do autor. Finalizado o processo o autor será informado, via e-mail, o volume, o número e a data prevista para publicação do artigo.

5. Critérios de avaliação

Os manuscritos podem ser submetidos a qualquer tempo (Fluxo contínuo). Os prazos para avaliação variam de 30 a 120 dias, dependendo da natureza do material, sua complexidade e cumprimento das exigências editoriais.

São quesitos observados pelos avaliadores:

- ✓ Adequação ao tipo de artigo proposto (artigo científico, comunicações ou resenhas críticas);

- ✓ Relevância, mérito e originalidade para divulgação científica;
- ✓ Adequação do título ao trabalho;
- ✓ Adequação do resumo;
- ✓ Adequação das abordagens teóricas e metodológicas;
- ✓ Linguagem científica;
- ✓ Relevância das figuras, tabelas e ou outros recursos de imagem utilizados, assim como adequação das legendas;
- ✓ Área de conhecimento do assunto abordado;
- ✓ Pontos positivos, negativos e conseqüentes riscos envolvidos.

ANEXO 1: Carta de Autorização dos autores (MODELO)

CARTA DE AUTORIZAÇÃO

O(s) autor(s) abaixo assinado(s) transfere(m) à
Revista Científica da Faculdade Santíssimo

Sacramento, com exclusividade e sem ônus, todos os direitos de publicação do artigo.....
.....

Declara(m) e garante(m) que:

1. Os procedimentos éticos referentes a um trabalho científico foram atendidos;
2. O artigo é inédito e não está sendo avaliado por outro periódico;
3. No caso de estudo com humanos, foi conduzido conforme os princípios da Declaração de Helsinki e de suas emendas, com o consentimento informado e aprovado por Comitê de Ética devidamente credenciado e com a Resolução 1595/2000, do CFM*;
4. A responsabilidade pela informação e pelo conteúdo é (são) do(s) autor(es);
5. Não existe Conflito de interesses em relação ao material apresentado.

Nome Completo (autor responsável):

Endereço postal completo:

Endereço para correspondência a ser citado no artigo:

Telefone/fax:

E-mail:

Assinatura de todos os autores:

*Resolução n.1.595, do Conselho Federal de Medicina de 18.05.2000, é obrigatório que os autores de artigos divulgados ou promovendo produtos farmacêuticos ou equipamento para uso em medicina declarem os agentes financiadores que patrocinaram suas pesquisas.