

Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica - CPIC
EPISTEME - Revista Científica da Faculdade Católica Salesiana do ES
CHAMADA PARA PUBLICAÇÃO
EDITAL 2/2014

A Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica da Faculdade Católica Salesiana do Espírito Santo convida a comunidade acadêmica a encaminhar artigos para a revista EPISTEME, volume 3, nº2, 2014 (ISSN2179-2380).

1. Os trabalhos deverão ser enviados para o e-mail: episteme@catolica-es.edu.br. **O prazo para submissão encerra-se dia 25 de setembro de 2014.**
2. A Revista EPISTEME é uma publicação semestral, impressa, editada pela Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica da Faculdade Católica Salesiana do Espírito Santo.
3. A Revista EPISTEME aceita trabalhos de caráter teórico-prático oriundos das atividades de docentes e discentes desenvolvidas em projetos de pesquisa ou em programas e ações de extensão nas seguintes áreas: **(i) Ciências Biológicas e da Saúde; (ii) Ciências Humanas e da Educação; (iii) Ciências Empresariais e de Desenvolvimento e Tecnologia; (IV) Ciências Sociais Aplicadas; (V) Engenharias.**
4. A Revista EPISTEME aceita trabalhos para publicação nas seguintes categorias: Artigos Completos, Artigos de Revisão, Relato ou Estudo de Caso.

PROCESSO DE AVALIAÇÃO

Os artigos e trabalhos enviados para a Revista EPISTEME devem ser inéditos e não poderão estar em processo de avaliação em nenhuma outra publicação. Serão aceitos Artigos Completos resultantes de pesquisas, Artigos de Revisão e Relatos de Casos ou Estudos de Caso.

Os trabalhos deverão ser enviados em português.

O processo de avaliação da Revista EPISTEME consta de duas etapas:

- a. Exame preliminar realizado pelo Corpo Editorial da Revista
- b. *Double blind review*

Os autores serão comunicados, por meio de correio eletrônico, sobre todas as fases do processo. Após a aprovação, o artigo passará por revisão ortográfica e gramatical.

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Os critérios que valorizam a aceitação dos trabalhos são o de rigor metodológico científico, novidade, originalidade, concisão da exposição, assim como a qualidade literária do texto.

Os textos devem ser claros e concisos. Os materiais serão separados nos seguintes grupos, a ser escolhido pelo autor o que melhor lhe convir:

1. Artigos Completos

São trabalhos resultantes de pesquisa científica apresentando dados originais de descobertas com relação a aspectos experimentais ou observacionais. Inclui análise descritiva e/ou inferências de dados próprios discutidos em suas aplicações. Sua estrutura é a convencional e traz os seguintes itens: Título, Autores, Resumo e Abstract, Introdução, Material e Métodos, Resultados, Discussão e Referências Bibliográficas (seguir o modelo anexo).

Título: O título deve ser breve e informativo, não deve conter abreviações. Contendo no máximo 75 caracteres, nomes dos autores e o nome da instituição a que pertence. Nesta mesma página, incluir o endereço completo para correspondência (endereço eletrônico, número de telefone e fax). O título não pode conter jargão ou abreviações não padronizadas.

Resumo e Abstract: Parágrafo que sumarie o artigo em no máximo 250 palavras. O resumo deve apresentar breve e claramente o problema, a abordagem experimental, os novos resultados, sobre a forma de dados quantitativos. Dados estatisticamente significantes devem ser reportados em forma numérica com mean \pm SEM or SD. Deve indicar Objetivos, Métodos e Resultados mais importantes, sem destacar os tópicos. Após o resumo e abstract, colocar uma lista de no máximo 6 palavras chaves e keywords, respectivamente.

Texto: 1. Os trabalhos devem ser digitados em espaço um e meio, fonte Arial 12, com margens de 3 cm superior e esquerda e 2 cm inferior e direita, apresentados em papel tamanho A4, impressos em um único lado e com páginas numeradas. Os trabalhos não devem ter menos de 8 páginas, nem ultrapassar o máximo de 20. O texto deve conter:

Introdução: concisa e sem subtítulos. Deve informar o objetivo da investigação, a relação com outros trabalhos na área e as razões para realizar a pesquisa. Não é recomendada uma extensa revisão da literatura.

Materiais e Métodos: suficientemente detalhados para se compreender o experimento e possibilitar a reprodução.

Resultados: Os resultados devem ser apresentados clara e concisamente. Tabelas e figuras devem ser usadas apenas quando necessárias para a efetiva compreensão dos

dados. Em algumas situações pode ser desejável combinar Resultados e Discussão em uma única seção.

Discussão: podem ser combinados e organizados em subtítulos. O objetivo da Discussão é interpretar os resultados e relacioná-los com conhecimentos existentes. Informações dadas em outros locais do texto podem ser citadas, mas não repetidas em detalhes na Discussão.

Agradecimentos: Os agradecimentos a pessoas, colaboradores, auxílio financeiro e material, incluindo auxílio governamental e/ou de laboratórios devem ser breves e inseridos no final do artigo, antes das referências, em uma seção especial.

Referências Bibliográficas: Autores são responsáveis pela acurácia, completa e correta citação das referências ao longo do texto.

Seguir as normas indicadas no modelo anexo.

2. Artigos de Revisão

Trabalhos que têm por objeto resumir, analisar, avaliar ou sintetizar trabalhos de investigação já publicados em revistas científicas. Um artigo de revisão deve conter uma análise sintética e crítica de uma área relevante e não deve conter meramente uma descrição cronológica da literatura. O artigo de revisão deve ser elaborado por pesquisador que tenha contribuições importantes para uma área específica.

O texto deve ser dividido em sessões com títulos e subtítulos apropriados. Quanto à normalização do trabalho, aconselha-se o mesmo dos artigos completos (ver anexo).

3. Relato ou Estudo de Caso

São artigos de dados descritivos de um ou mais casos explorando um método ou problema por meio de exemplo. Apresenta as características do indivíduo estudado, com indicação de sexo, idade e pode ser realizado em humano ou animal.

Deve ter pelo menos uma das seguintes características para ser publicado pela revista:

- Ser de especial interesse da comunidade clínica;
- Um caso raro que é particularmente útil para demonstrar o mecanismo ou a dificuldade no diagnóstico;
- Um novo método diagnóstico;
- Um novo tratamento ou um tratamento modificado;
- Um texto que demonstre achados relevante, bem documentado e sem ambigüidade.

Quanto à normalização do trabalho, aconselha-se o mesmo dos artigos completos (ver anexo).

FORMA DE ENVIO DO DOCUMENTOS

O texto, as tabelas (em formato *.jpeg* e *.doc*) e figuras (*.jpeg*) devem ser enviados em arquivos separados, identificadas com o título do trabalho, para o seguinte endereço: episteme@catolica-es.edu.br .

Carta de submissão: Um manuscrito submetido à publicação deve ser acompanhado de uma carta de submissão comunicando:

- Título do trabalho que está sendo submetido;
- Nome do(s) autor(es);
- Endereço completo para correspondência, incluindo o código postal, o número do telefone e o e-mail do autor responsável pela correspondência;

- Quando adequado, os trabalhos na área de Investigação Clínica devem incluir uma declaração indicando que o protocolo foi aprovado pela Comissão de Ética da Instituição.
-

CORPO EDITORIAL

Editor

Dr^a. Rosemary Andrade (randrade@catolica-e.edu.br)

Conselho Editorial

- i. Dr^o Alexandre Cardoso Aranzedo
- ii. Msc. Ana Emilia Brasiliano Thomaz
- iii. Msc. Antônio Marcio de Mendonça do Carmo
- iv. Msc. Claudia Camara de Jesus Weidler
- v. Msc. Elisangela Maria Marchesi
- vi. Msc. Fabio Olimpio Venturim
- vii. Dr^o João Luiz Coelho de Faria
- viii. Msc. Marisa Marqueze
- ix. Msc. Paulo Cesar Delboni

Revisoras

Dr^a Fabiana Campos Franco

Dr^a Lilian Cristine Moreira

Dr^a Lívia Perasol Bedin

Diagramadores:

Conselho Científico

Dr^a Cynthia Ditchfield (Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos – USP)

Dr^o Geovani Medina (UDESC – Santa Catarina)

Dr^o Juarez Jonas Thieves Junior (Grupo Estácio de Sá – Santa Catarina)

Dr^o Lídio de Souza (Programa de Pós- graduação em psicologia; Dept. de Psicologia Social e do Desenvolvimento – UFES)

Dr^o Marcos Tomasi (UDESC – Santa Catarina)

Dr^o Washington Luiz Silva Gonçalves (Dept. de Fisiologia - UFES)

Dr^a Zenolia Chistna Campos Figueiredo (Centro de Educação Física e Desportos – UFES)