



FACULDADE CATÓLICA SALESIANA
DO ESPÍRITO SANTO

Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica - CIPEC
EPISTEME Revista Científica da Faculdade Católica Salesiana do ES
CHAMADA PARA PUBLICAÇÃO
EDITAL 01/2015

A Coordenação de Pesquisa e Iniciação e Pesquisa Científicas da Faculdade Católica Salesiana do Espírito Santo convida a comunidade acadêmica a encaminhar artigos para a revista EPISTEME, volume 4, nº1, 2015 (ISSN2179-2380).

- I. Os trabalhos deverão ser enviados para o e-mail: episteme@catolica-es.edu.br. **O prazo para submissão encerra-se no dia 30 de março de 2015.**
- II. A Revista EPISTEME é uma publicação semestral, impressa, editada pela Coordenação de Iniciação Pesquisa Científicas da Faculdade Católica Salesiana do Espírito Santo.
- III. 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: Ciências Biológicas, Ciências da Saúde , Ciências Humanas Ciências Sociais Aplicadas , Engenharias e Computação, nas seguintes categorias: Artigos Completos, Artigos de Revisão, Relato ou Estudo de Caso.

1. PROCESSO DE AVALIAÇÃO

1.1 Os artigos e trabalhos enviados para a Revista EPISTEME devem ser inéditos e não poderão estar em processo de avaliação em nenhuma outra publicação.

1.2 Os trabalhos deverão ser enviados em português.

1.3 O processo de avaliação da Revista EPISTEME é composto por duas etapas:

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

1.4 Os autores serão comunicados, por meio de correio eletrônico, no endereço informado no momento da submissão, sobre todas as fases do processo. Após a aprovação, o artigo passará por revisão ortográfica e gramatical.

2. NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

2.1 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.

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

- I. **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.
- II. **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.
- III. **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:
 - a) Ser de especial interesse da comunidade clínica;
 - b) Um caso raro que é particularmente útil para demonstrar o mecanismo ou a dificuldade no diagnóstico;
 - c) Um novo método diagnóstico;
 - d) Um novo tratamento ou um tratamento modificado;
 - e) Um texto que demonstre achados relevantes, bem documentados e sem ambiguidade.

2.3 Recomenda-se que todos os grupos sigam a normalização do exemplo de artigo a seguir:

- a) **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.

- b) **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.
- c) **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:
- d) **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.
- e) **Materiais e Métodos:** suficientemente detalhados para se compreender o experimento e possibilitar a reprodução.
- f) **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.
- g) **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.
- h) **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 secção especial.
- i) **Referências Bibliográficas:** Autores são responsáveis pela acurácia, completa e correta citação das referências ao longo texto.

3. FORMA DE ENVIO DOS DOCUMENTOS

3.1 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.

3.2

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

- a) Título do trabalho que está sendo submetido;
- b) Nome do(s) autor(es);
- c) Endereço completo para correspondência, incluindo o código postal, o número do telefone e o e-mail do autor responsável pela correspondência;
- d) 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. Alexandre Cardoso Aranzedo
- II. MSc. Ana Emilia Brasiliano Thomaz
- III. MSc. Antônio Marcio de Mendonça do Carmo
- IV. MSc. Cláudia Camara de Jesus Weidler
- V. MSc. Elisangela Maria Marchesi
- VI. MSc. Fábio Olímpio Venturim
- VII. Dr. João Luiz Coelho de Faria
- VIII. MSc. Marisa Marqueze
- IX. MSc. Paulo Cesar Delboni

Revisoras

Dr^a Fabiana Campos Franco
Dr^a Lillian Cristine Moreira
Dr^a Lívia Perasol Bedin

Diagramadores:

Conselho Científico

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

Dr. Geovani Medina (UDESC – Santa Catarina)

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

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

Dr. Marcos Tomasi (UDESC – Santa Catarina)

Dr. Washington Luiz Silva Gonçalves (Dep. de Fisiologia - UFES)

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