

REVISTA INTERDISCIPLINAR DE ESTUDOS EXPERIMENTAIS

Animais e Humanos

INTERDISCIPLINARY JOURNAL OF EXPERIMENTAL STUDIES

Volume 7 – Número Único
2015
Juiz de Fora – MG – Brasil

ISSN: 2177-3440

Rev. Int. Est. Exp.	Juiz de Fora	v. 7	n. único	p. 1-48	2015
---------------------	--------------	------	----------	---------	------

Periodicidade: anual

Distribuição gratuita: Universidade, Faculdades e Bibliotecas públicas

Demais: Solicitação por contato via fax (32) 2102-3255

Indexação:

LILACS – Literatura Latino-americana em Ciências da Saúde
IBICT – Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia
IMLA – Index Medicus Latino-americano
Base Veterinária



REITOR: Júlio Maria Fonseca Chebli
VICE-REITOR: Marcos Vinício Chein Feres



CENTRO DE BIOLOGIA DA REPRODUÇÃO – CBR/UFJF

Caixa Postal 328

36001-970 – Juiz de Fora – Minas Gerais – Brasil

E-mail: journalint@hotmail.com

Tel: +55(32) 2101-3251 / +55(32) 2101-3250

Divulgação eletrônica:

<http://www.editoraufjf.com.br/revista/index.php/riee>

DIRETORA: Vera Maria Peters

SECRETÁRIO EXECUTIVO: Paulo Ulisses Matola

CHEFE DO BIOTÉRIO: Martha de Oliveira Guerra



Dados internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)

R454 Revista interdisciplinar de estudos experimentais
: animais e humanos. – Vol. 7, n. unico (2015)-
.– Juiz de Fora : CBR, 2013-
v.: il.;28cm.

Anual.

Continuação de: Boletim do Centro de Biologia
da Reprodução.

ISSN 2177-3440 (impresso) / 2177-3459 (online)

1. Biologia. 2. Saúde I. Universidade Federal de Juiz de
Fora.

CDD 573

Impresso no Brasil – 2015

REVISTA INTERDISCIPLINAR DE ESTUDOS EXPERIMENTAIS - ANIMAIS E HUMANOS
INTERDISCIPLINARY JOURNAL OF EXPERIMENTAL STUDIES



EDITOR

Beatriz J. V. Aarestrup

CONSELHO EDITORIAL

Fernando Monteiro Aarestrup
Martha de Oliveira Guerra
Vera Maria Peters
Roberto Sotto-Maior Fortes de Oliveira

COMISSÃO EDITORIAL

Ana Lucia Brunialti Godard – Universidade Federal de Minas Gerais
Ana Maria Guaraldo – Universidade Estadual de Campinas
Ivone Antônia de Souza – Universidade Federal de Pernambuco
Frank Silva Bezerra – Universidade Federal de Ouro Preto
José Carlos Tavares Carvalho – Universidade Federal do Amapá
Luis Guillermo Bahamondes – Universidade Estadual de Campinas
Mirian Ghiraldini Franco – Universidade Federal de São Paulo
Rita de Cássia da Silveira e Sá – Universidade Federal da Paraíba

REVISÃO / EDITORAÇÃO E CAPA

Patricia Mafra / Alexandre A.M.

MISSÃO

A Revista Interdisciplinar de Estudos Experimentais – Animais e Humanos ISSN – 2177-3440, é uma publicação oficial do Centro de Biologia da Reprodução (CBR) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), Juiz de Fora, MG. A abreviatura *Rev. Int. Est. Exp.* é a forma como deve ser citada nas referências.

O periódico científico, lançado em 1982 como Boletim do Centro de Biologia da Reprodução, possuía periodicidade anual e enfocava pesquisas experimentais em biologia da reprodução, contracepção, toxicologia e teratogenicidade.

A partir de 2009, a Revista Interdisciplinar de Estudos Experimentais – *Animais e Humanos* assume, juntamente com o novo título, novas diretrizes com abrangência multidisciplinar às diversas sub-áreas da Saúde e Ciências Biológicas, de periodicidade trimestral e textos em português, inglês e espanhol; distribuída em exemplares impressos e disponível em versão digitalizada.

A publicação dedica-se às pesquisas experimentais envolvendo animais e humanos, em artigos originais, de opinião, textos de revisão, comunicações curtas, notas prévias, notas técnicas, resenhas e resumos de dissertações e teses.

Uma das características relevantes é a aceitação da publicação de resumos de teses e dissertações sobre experimentação animal e humana, uma vez que muitos destes conteúdos permanecem confinados ao volume impresso e arquivados, sem a devida divulgação dos seus resultados.

Com o mesmo intuito, a publicação de cartas de opinião, resenhas e notas técnicas pretende dar maior visibilidade e divulgação de conteúdos relevantes ao meio acadêmico e científico, muitas vezes restritos aos membros dos grupos de pesquisa.