



Informações editoriais

Editor-Chefe

Marcelo Rezende Luz, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG/EV), Belo Horizonte, MG

Editores Associados

Alexandre Rodrigues Silva (UFERSA), Mossoró, RN - Animais Silvestres
Diogo Ribeiro Câmara (UFAL), Viçosa, AL - Pequenos Ruminantes
Fernanda Loureiro de Almeida O'Sullivan (Embrapa Amazônia Ocidental) - Organismos Aquáticos
Fernanda Radicchi Campos Lobato de Almeida (UFMG), Belo Horizonte, MG - Suínos
Jeanne Broch Siqueira (UFVJM), Unai, MG - Bovinos
Marcelo Rezende Luz (UFMG), Belo Horizonte, MG - Animais de Companhia
Sandra Mara da Encarnação Fiala Rechsteiner (UFPEL), Pelotas, RS - Equídeos

A "Revista Brasileira de Reprodução Animal", publicada exclusivamente em versão eletrônica a partir do v.29 de 2005, é editada trimestralmente pelo Colégio Brasileiro de Reprodução Animal e destina-se à divulgação de artigos científicos originais, revisões de literatura, relatos de casos, tendo como enfoque principal a divulgação da ciência e a educação continuada em tópicos de interesse direto ou indireto da reprodução animal.

O acesso à RBRA eletrônica é gratuito.

O encaminhamento de trabalhos e correspondência em geral deverão ser endereçados a:

Revista Brasileira de Reprodução Animal
E-mail: rbra@cbra.org.br
Colégio Brasileiro de Reprodução Animal - CBRA
Av. Cel. José Dias Bicalho 1224, Lj. 4 - Bairro São José, Pampulha
CEP: 31275-050 Belo Horizonte - MG - Brasil

Fone: (31)3491-7122 / 98302-3709

E-mail: rbra@cbra.org.br e website: <http://cbra.org.br/br/publicacoes/revista-brasileira-de-reproducao-animal/>

Revista Brasileira de Reprodução Animal, v.1- , n.1- , 1977-
Belo Horizonte: Colégio Brasileiro de Reprodução Animal, 1977-

Trimestral.

ISSN: 0102-0803 (v.1, 1977 - v.28, 2004); ISSN: 1809-3000
(v.29, 2005-)

A partir do v.29, 2005 disponível no website: www.cbra.org.br

1. Reprodução animal - Periódicos - Brasil. I. Colégio Brasileiro
de Reprodução Animal.

CDU - 636.082.4 (81) (05) - AGRIS L10

A RBRA é indexada nas
seguintes bases de dados:
AGRICOLA, AGRINTER,
AGROBRASE,
BIOLOGICAL ABSTRACTS
CAB ABSTRACTS e
GOOGLE SCHOLAR