



Corpo Editorial

Antônio de Pinho Marques Júnior, UFMG/EV, Belo Horizonte, MG (**Editor-Presidente**)

Carlos Eduardo Ambrósio, USP/FZEA, Pirassununga, SP (**Editor-Chefe**)
Alexandre Floriani Ramos, Embrapa/Cenargen, Brasília, DF (**Editor-Adjunto**)

Alexandre Rodrigues Silva, UFRSA, Mossoró, RN (**Editor Associado**)

Arlindo de Alencar Araripe Moura, UFC, CE (**Editor Associado**)

Érika Christina Santos Oliveira, UFRPE, Recife, PE (**Editor Associado**)

Maria Isabel Vaz de Melo, PUC Minas, Betim, MG (**Editor Associado**)

Rubens Paes Arruda, USP/FMVZ, São Paulo, SP (**Editor Associado**)

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, traduções de artigos técnicos autorizadas pelos autores, 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 para os associados do Colégio Brasileiro de Reprodução Animal.

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

Editor-Presidente

Revista Brasileira de Reprodução Animal

E-mail: rbra@cbra.org.br

Colégio Brasileiro de Reprodução Animal - CBRA

Alameda das Princesas, 1275 - Bairro São José - 31275-180 Belo Horizonte – MG

Fone: (031)491-7122 / Fax: (031)491-7025.

E-mail: cbra@cbra.org.br e Website: <http://www.cbra.org.br>

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,
AGROBASE,
BIOLOGICAL ABSTRACTS
CAB ABSTRACTS