

**Revista Brasileira de Análise do Comportamento**  
**Brazilian Journal of Behavior Analysis**

**Editor**

Marcelo Benvenuti, Universidade de São Paulo, Brasil

**Editores Associados / Associate Editors**

Alexandre Dittrich, Universidade Federal do Paraná, Brasil  
Edson Huziwara, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil  
Romariz Barros, Universidade Federal do Pará, Brasil

ISSN 1807-8338 – Versão Impressa/ Print Version  
Publicação Semestral / Biannual Publication

**Endereço / Mail Address**

*Revista Brasileira de Análise do Comportamento*  
Núcleo de Teoria e Pesquisa do Comportamento  
Universidade Federal do Pará  
Rua Augusto Corrêa, 01 – Guamá. Belém, PA – CEP 66.075-110

E-mail: [rebac.bjba@gmail.com](mailto:rebac.bjba@gmail.com)

**Ficha catalográfica**

CDU 159.9.019.4(05)

Revista brasileira de análise do comportamento = Brazilian journal of behavior analysis. – Vol. 10, n.1 (2014). Belém.

v.:il.;25 cm

Semestral.

Textos em português e inglês.

Editor: Marcelo Benvenuti

Início: Vol.1, n.1 (jan.2005).

ISSN: 1807-8338

1. Análise do comportamento, 2. Behaviorismo. I. Título: Revista brasileira de análise do comportamento.

**Catalog card**

CDU 159.9.019.4(05)

Brazilian journal of behavior analysis - Revista brasileira de análise do comportamento, Vol. 10, n.1 (2014). Belém.

v.:il.;25 cm

Biannual.

Articles in Portuguese and English.

Editor: Marcelo Benvenuti

First issue: Vol.1, n.1 (Jan. 2005).

ISSN: 1807-8338

1. Behavior Analysis, 2. Behaviorism. I. Title: Brazilian journal of behavior analysis.

## Editorial

Prezados Leitores,

É com grande satisfação que lhes apresentamos o primeiro número do Volume 10 (ano 2014) da Revista Brasileira de Análise do Comportamento. Mais uma vez, agradecemos ao Programa de Pós-graduação em Teoria e Pesquisa do Comportamento da Universidade Federal do Pará (UFPA) e à Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação da UFPA, por hospedarem a revista no Portal da UFPA e por continuarem dando amplo apoio para prover as condições necessárias para publicação. Agradecemos particularmente a Adriano Alves Barboza e Álvaro Júnior Melo Silva pelo apoio no trabalho de diagramação. Neste número, temos contribuições de pesquisadores da Universidade Federal de São Carlos, Universidade de Brasília, Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Universidade de São Paulo, Universidade Federal do Ceará, Universidade Nove de Julho, Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal do Pará e Faculdade Pitágoras. Diversos dos trabalhos foram desenvolvidos no âmbito do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia sobre Comportamento Cognição e Ensino. Vanessa Ayres Pereira, Daniela de Souza Canovas e Deisy das Graças de Souza trazem dados sobre a aprendizagem de discriminações simples em pré-escolares, em um ambiente virtual. Luiza Chagas Brandão, Rafael Diego Modenesi e Paula Debert apresentam um interessante estudo sobre a formação de classes de equivalência e classes funcionais com estímulos compostos através do procedimento go/no-go. Katarina Kataoka Dias, Ana Leda de Faria Brino e Romariz da Silva Barros descrevem um engenhoso estudo no qual avaliaram o controle adventício pela posição dos estímulos em treinos de discriminações condicionais com macacos-prego. Regiane de Souza Quinteiro, Elenice Hanna e Deisy das Graças de Souza documentaram a emergência de leitura recombinativa em Braille em pessoas com deficiência visual. Edson Massayuki Huziwara, Tathianna Amorim Souza Montagnoli e Deisy das Graças de Souza contribuem com um estudo sobre treinos discriminativos em cães em um procedimento automatizado e com estímulos visuais. Daniel Carvalho de Matos e Nilza Micheletto trazem uma interessante análise dos efeitos do atraso e da probabilidade do reforço em esquemas concorrentes simples. Francisco Bruno Costa Ceppi, Dayse Lorrane Gonçalves Alves, Listamila Sousa de Oliveira, Mariana Carneiro Kolb, Natacha Albuquerque Pinheiro do Vale e Nathércia Lima Torres relatam um estudo sobre a relação entre restrição hídrica e padrão de variações de peso em ratos Wistar. Por último, Átila Moreira Cedro, Anna Christina Passarelli e Edson Massayuki Huziwara trazem uma revisão de literatura sobre estudos no país que tratam da aquisição de nomeação em procedimentos com equivalência de estímulos em usuários de implante coclear.

É nosso desejo que essa contribuição científica aqui reunida seja instigante e proveitosa para todos!

*Marcelo Benvenuti – Editor Geral da Revista Brasileira da Análise Do Comportamento*

*e*

*Romariz Barros – Editor Associado da Revista Brasileira da Análise Do Comportamento*

## Editorial

Dear Readers,

With great pleasure, we present you the first issue of Volume 10 (year 2014) of Brazilian Journal of Behavior Analysis. Once again, we thank the Graduate Program on Theory and Research on Behavior and the Vice-Rector of Research and Graduate Studies both at Federal University of Pará UFPA, for hosting the journal on the UFPA Portal of Journals and for continuing giving great support to provide the necessary conditions for our publications. We thank particularly Adriano Alves Barboza and Álvaro Júnior Melo Silva for the support with the typesetting work. In the current issue, we have contributions of researchers from Universidade Federal de São Carlos, Universidade de Brasília, Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Universidade de São Paulo, Universidade Federal do Ceará, Universidade Nove de Julho, Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal do Pará, and Faculdade Pitágoras. Several of the research works were developed in the context of the National Institute of Science and Technology on Behavior Cognition and Teaching. Vanessa Ayres Pereira, Daniela de Souza Canovas, and Deisy das Graças de Souza brought data on simple discrimination learning by preschoolers in a virtual environment. Luiza Chagas Brandão, Rafael Diego Modenesi, and Paula Debert present an interesting study on equivalence classes and functional class formation with compound stimuli through go/no-go procedure. Katarina Kataoka Dias, Ana Leda de Faria Brino, and Romariz da Silva Barros describe an ingenious study in which they evaluated adventitious control by the location of stimuli in conditional discrimination training in capuchin monkeys. Regiane de Souza Quinteiro, Elenice Hanna, and Deisy das Graças de Souza documented the emergence of recombinative Braille reading in visually impaired people. Edson Massayuki Huziwara, Tathianna Amorim Souza Montagnoli, and Deisy das Graças de Souza contributed with a study on discriminative training in dogs with an automated procedure and presenting visual stimuli. Daniel Carvalho de Matos, and Nilza Micheletto brought an interesting analysis of the effects of reinforcer delay and reinforcer probability on simple concurrent schedules. Francisco Bruno Costa Ceppi, Dayse Lorrane Gonçalves Alves, Listamila Sousa de Oliveira, Mariana Carneiro Kolb, Natacha Albuquerque Pinheiro do Vale, and Nathércia Lima Torres report a study on the relation between temporal hydric restriction and the pattern of weight variation in Wistar rats. Finally, Átila Moreira Cedro, Anna Christina Passarelli, and Edson Massayuki Huziwara brought a review of national literature on the acquisition of naming in procedures with stimulus equivalence and cochlear implant users.

We hope that such scientific contribution gathered here is attractive and fruitful for everyone!

*Marcelo Benvenuti – General Editor of Brazilian Journal of Behavior Analysis*  
*and*

*Romariz Barros – Associate Editor of Brazilian Journal of Behavior Analysis*