

**Ciências & Cognição.** Ano 1, Vol. 2, julho 2004. ISSN 1806-5821. Revista Eletrônica de Divulgação Científica. © ICC - Instituto de Ciências Cognitivas.

**Ciências & Cognição** é uma publicação do Instituto de Ciências Cognitivas (ICC).

**Revista Ciências & Cognição:**

A/C Prof. Dr. Alfred Sholl Franco  
Universidade Federal do Rio de Janeiro - Av. Brigadeiro Tromposwiski, S/N, Centro de Ciências da Saúde, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, Bloco G, sala G2-032/019, Cidade Universitária, Ilha do Fundão – Rio de Janeiro – RJ 21.941-590.

**Comissão Executiva:**

**Editores-chefes:** Alfred Sholl-Franco e Gláucio Aranha Barros.

**Produção e Realização:** Instituto de Ciências Cognitivas.

**Editores de Estilo:** Alfred Sholl Franco.

**Editores de Design:** Anderson de Oliveira Gláucio Aranha Barros.

**Promoção e Marketing:** Igor Luiz Mechler.

**Atendimento:** [cienciasecognicao@yahoo.com.br](mailto:cienciasecognicao@yahoo.com.br).

**Corpo Editorial:**

Prof. Dr. Adroaldo Viola Coelho (IBMR, SBPA, SP); Prof. Dr. Afonso de Albuquerque (UFF); Prof. Dr. Alfred Sholl Franco (UFRJ, SBNeC, SBPC, ICC, ISNI, SfN); Prof. Dra. Ana Lúcia Marques Ventura (UFF, SBNeC, ISN); Dra. Andréa Gerevini da Fonseca (UFRJ, SBNeC); Prof. Dr. Claudio Alberto Serfaty (UFF, SBNeC, SfN); Prof. Dra. Daniela Uziel (UFRJ, SBNeC, SfN); Prof. Dulcinéia da Mata Ribeiro Monteiro (IBMR, UCM, AJB, IAAP, SBGG, AMEF, ICC); Prof. Dr. Francisco das Chagas Abreu da Silveira (UFF); Prof. Gláucio Aranha Barros (ICC); Luis Fernando Ferreira Vidal (GTTP, ICC); Lúcia Helena Barbosa (DEMASP, ICC); Prof. Jaine Martins Ferreira (UFRJ, SBNeC); Prof. Dr. Maurício Aranha (ICC, UNIPAC); Prof. Dra. Paula Campello Costa Lopes (UFF, SBNeC); Prof. Dra. Patrícia Maria Mendonça (UNESA-RJ, SBNeC); Dra. Patrícia Maura Bastos Marques (Prefeitura da Cidade de Niterói, SBNeC); Prof. Dra. Simone Pereira de Sá (UFF); Prof. Dr. Walter Fonseca Boechat (IBMR, IAAP).

**Site:** <http://www.cienciasecognicao.org/>

---

## Editorial

---

O presente número da revista eletrônica Ciências & Cognição se mantém fiel à tônica no discurso transdisciplinar aplicado aos temas relacionados com as Ciências Cognitivas. A ênfase na complexidade dos fenômenos cognitivos objetiva uma ampliação da percepção, aproximando-se da visão de Pascal no sentido de que é preciso olhar a parte para se compreender o todo e o todo para se compreender a parte. Enquanto grande parte das publicações se volta exclusivamente para a visão fracionada e fragmentária do universo científico, a presente publicação empenha-se na divulgação de estudos que não privilegiem um único campo em detrimento de outros.

Neste segundo volume, reenfaz-se a pluralidade acadêmica na abordagem dos fenômenos cognitivos, passando pelos processos relacionados com os campos da comunicação e da literatura tocando em temas como o papel da escrita e as novas formas de leitura e a configuração do leitor. Reafirma-se a necessidade de se pensar o homem como ser pensante em relação à Natureza, dando continuidade a uma temática em crescimento no campo acadêmico. Comungando o saber das Ciências da Saúde e das Ciências Humanas, voltamos a apresentar abordagens sobre as implicações fisiológicas e mentais de doenças, como a Síndrome de Turner, bem como das representações psicossociais que certas condições biológicas geram e, ainda, análises etiológicas de quadros psíquicos, como a alucinação.

É possível dizer que cada artigo contribui para desencapsular certos temas, para retirá-los de seus guetos acadêmicos, apresentando-os como parte de todo um sistema interrelacionado e intercomplementar. Além de convidar o leitor para que trafegue entre esta pluralidade complexa de fenômenos, venho celebrar o excelente retorno em número de visitas obtidos nestes quatro meses desde o lançamento do primeiro volume e que muito estimula para a continuidade deste esforço em promover um meio de divulgação científica.

Igor Luiz Mechler