

# Psicologia Cognitiva

MCTC011-15 (BC1006)

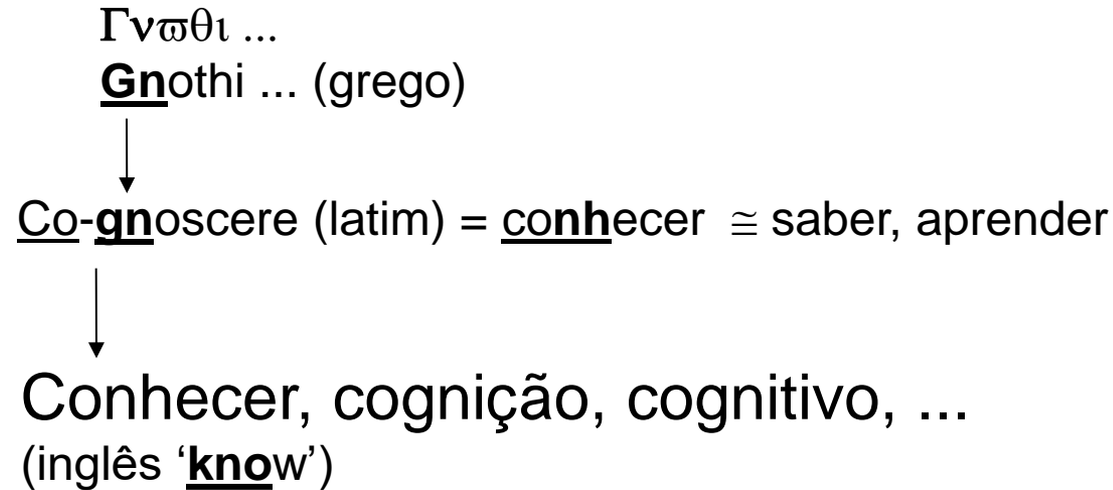
Yossi Zana



## **Introdução à Ciência da Mente**

Bacharelado em Neurociência  
UFABC

# Cognição: Etimologia



“**Psicologia** Cognitiva”:

a ciência da mente

nos atos de aquisição, transformação e uso de conhecimento

---

# Psicologia Cognitiva

- O estudo sistemático dos ‘processos cognitivos’ usando métodos comportamentais
  - Processos cognitivos: processos mentais relacionados à aquisição, transformação e uso do conhecimento
    - percepção, atenção, memória, raciocínio, decisão, pensamento, consciência, ...

Cf. definição Neisser (1967):

“A psicologia cognitiva é relacionada com os processos pelos quais uma entrada sensorial é transformada, elaborada, arquivada, recuperada e usada.”

---

# Ementa Resumida

## ■ Contexto

### □ **Introdução e história da psicologia cognitiva**

- Definição, filosofia e história, principais tópicos de estudo.

### □ **Neurociência cognitiva e métodos na psicologia cognitiva**

- Bases biológicas da cognição, métodos de estudo e relação entre a mente e o cérebro
-

---

- **Processos cognitivos básicos**

- **Sistema sensorial e percepção**

- Mecanismos, da sensação à percepção, para a representação interna do mundo externo, integração sensorial.

- **Aprendizagem e memória**

- Natureza e tipos de memória, teorias de memória.

- **Atenção**

- Definição e relação entre consciência e atenção, papel da consciência na cognição.
-

---

# Ementa Resumida

## ■ Processos cognitivos de alta ordem

### □ **Linguagem**

- Propriedades, processos que nos possibilitam falar e compreender a fala, linguagem no contexto social, relação entre linguagem e pensamentos.

### □ **Tomada de decisão e raciocínio**

- Julgamentos, estratégia que guiam a tomada de decisão, raciocínio dedutivo e indutivo.

### □ **Resolução de problemas**

- Tipos de problemas e soluções e processos relacionados.
-

---

# Ementa Resumida

## ■ Outros tópicos

### □ **Inteligência humana e artificial**

- Definição e teorias, diferenças entre inteligência humana e artificial.

### □ **Desenvolvimento**

- Como as funções cognitivas são alteradas com a idade

### □ **Distúrbios das funções cognitivas**

- Quando as funções cognitivas não operam normalmente

### □ **Cognição e emoções**

- Como se influenciam mutuamente?
-

# Cronograma

Aula	Dia	Data	Tema	Atividade	Leitura
1	2a.	30/set	Introdução- História, Métodos		
2	4a.	2/out			
3	2a.	7	Métodos		
4	4a.	9	Sensação e percepção visual		
5	2a.	14	Sensação e percepção visual, auditiva		
6	4a.	16			
7	2a.	21	Sensação e percepção auditiva, Atenção		
8	4a.	23			
9	2a.	28		Feriado	
10	4a.	30		Prova	
11	2a.	4/nov	Atenção, Memória		
12	4a.	6			
13	2a.	11	Memória, Linguagem		
14	4a.	13			
15	2a.	18	Linguagem		
16	4a.	20			Feriado
17	2a.	25	Raciocínio e Resolução de problemas		
18	4a.	27			
19	2a.	2/dez	Tomada de decisão		
20	4a.	4			
21	2a.	9	Emoção		
22	4a.	11			
23	2a.	16	A definir		
24	4a.	18			Prova
		28/01/2025	Revisão	Reposição	
		31/01/2025	REC	Reposição	

---

# Apresentação

- Créditos: 4:0:4 (T.P.I)
  - Material didático e recursos: Moodle
    - Psicologia Cognitiva - 2024.3
  - Monitores
    - Felipe Cavalcante: felipe.cavalcante@aluno.ufabc.edu.br
    - Joao Vitor: luca.refundini@aluno.ufabc.edu.br
  - Atendimento
    - Agendamento
    - email: yossi.zana@gmail
-

---

# Metodologia de ensino

- Aulas presenciais
  - Livros, artigos, media, slides
  - Exercícios
  - Avaliações: Provas
  
  - Estudo individual:
    - Estudo do material de aula
    - Leitura do capítulo do livro e outras referências
-

---

# Metodologia de Aprendizagem

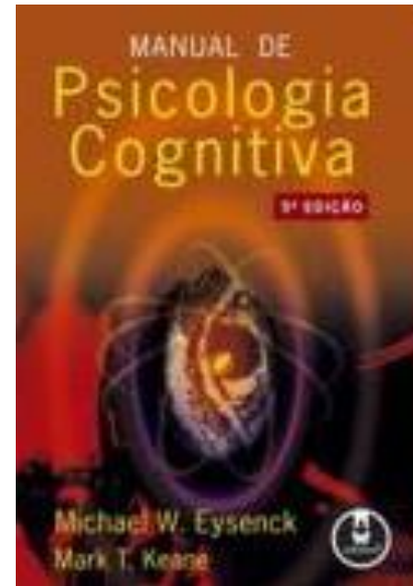
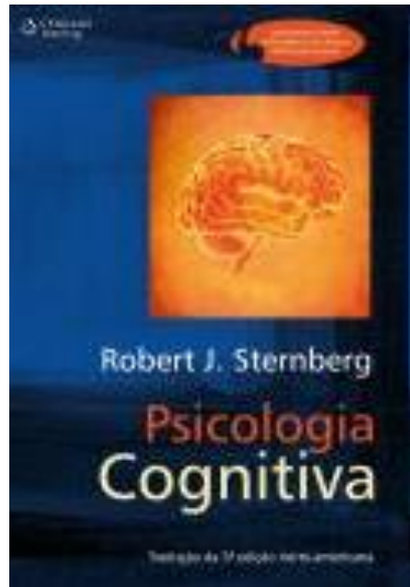
- Estudar atentamente o material das aulas.
  - Procurar entender, refletir e **questionar**.
  - **Resumir** o material.
  - **Associar** o conteúdo com sua própria experiência.
  - **Associar** com o conteúdo das aulas anteriores.
  - **Ler** as referências bibliográficas da próxima aula.
-

---

# Avaliação

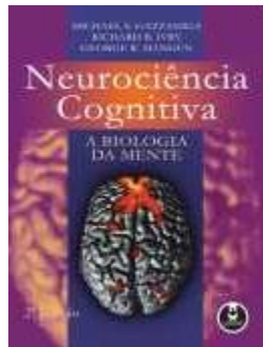
- **Prova I: 40%**
  - **Prova II: 60%**
    - **Facultativo:** Bônus de 10% da nota final para elaboração de um relatório sobre participação voluntária em um experimento pre-aprovado
  - ☐ **Conceito final:**
    - ☐ <5: F; <6,5: D; <8: C; <9: B; 9-10: A
    - ☐ Conceito O: Falta >25%
    - ☐ **REC:** Conceito F ou D
    - ☐ REC: Nota >7.5 para aumento do conceito em um nível
-

## ■ Bibliográfica básica:

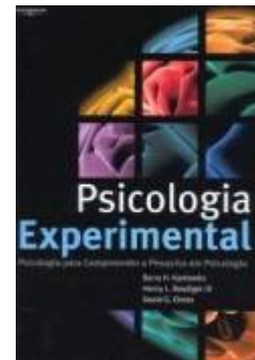


Eysenck & Keane, 2007

## ■ Bibliográfica complementar:

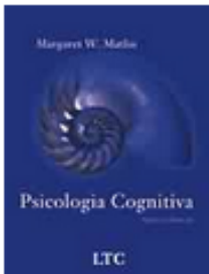


Mangun, Ivry, & Gazzaniga, 2006



Kantowitz, Elmes, Roediger, 2006

# ■ Outros manuais em psicologia cognitiva na biblioteca



MATLIN, Margaret W. **Psicologia cognitiva**. [Cognition, fifth edition]. 5 ed. Rio de Janeiro: LTC, c2004. xviii, 403 p. ISBN 9788521613923.

**Palavras-chave:**

**PSICOLOGIA COGNITIVA**; PERCEÇÃO; MEMÓRIA/PSICOLOGIA; LINGUAGEM/PSICOLOGIA; PROCESSOS COGNITIVOS.

Campus Santo André



ANDERSON, John R. **Psicologia cognitiva e suas implicações experimentais**. [Cognitive psychology and its implications, 5th ed]. 5 ed. Rio de Janeiro: LTC, c2004. x, 307 p. ISBN 9788521613886.

**Palavras-chave:**

**PSICOLOGIA COGNITIVA**.

Campus Santo André

# Recursos confiáveis na internet

SCIENTIFIC AMERICAN **mente cérebro** ASSINE JÁ! psicologia, psicanálise e neurociências

Podcast Blog Multimídia Artigos Reportagem Notícias Agenda RSS O que é isso? Busca ok

Nas Bancas

AS BOAS IDEIAS QUE VÊM DOS SONHOS

edição 229 - Fevereiro 2012

Sumário

Assine Já

Edições Anteriores

Índice Remissivo

Divulgue sua tese

Gehirn&Geist

Links interessantes

Dossiê

Newsletter

Quem somos

Fale Conosco

Publicidade

**As respostas que vêm dos sonhos**  
Formações oníricas são modos de pensar em nossas preocupações capazes de favorecer a inspiração

**Eletricidade para tratar doenças do cérebro**  
Estimulação cerebral profunda pode reverter danos do Alzheimer

**Multimídia**

**Galeria especial**  
Técnicas de imageamento revelam detalhes anômicos impressionantes do cérebro humano

**Notícias**  
03.02.2012

**Mente&Cérebro na WEB**

Conheça as edições especiais clique nas capas e veja as coleções completas

prazer

casos clínicos

ética

Mente & Cérebro - Revista  
Alguns artigos no site:  
<http://www2.uol.com.br/vivermente/>

## Blogue

**coNeCte**  
Blog da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento

Como enviar posts Contato

**Arquivos por Categoria:** *Neurociência*

Posts sobre descobertas, história, política e personagens da neurociência.

« Mensagens anteriores

### Amnésia (Memento)

Por Renata Lima | 13 de setembro de 2009

Síntese:

Rapaz que teve mulher brutalmente assassinada parte em busca de seu criminoso. Só que ele tem um problema: após o ocorrido, ele não consegue se lembrar por muito tempo de situações recentes, o que o deixa a mercê de anotações e na confiança das pessoas.

CoNeCte: Blogue da Sociedade Brasileira de Neurociência e Comportamento (SBNeC)  
<http://blog.sbneec.org.br>

# Scholarpedia



The free peer reviewed encyclopedia

search scholarpedia  
Title Full text

scholarpedia

- About
- News & press
- Become an editor
- Recent changes

encyclopedia of

- Astrophysics
- Computational neuroscience
- Computational intelligence
- Dynamical systems
- Physics

for readers

- Journal
- All articles
- Random article
- Flections of authors

article reviews edit this article revisions

## Cognitive psychology

Zhong-Lin Lu and Barbara Anne Doshier (2007), Scholarpedia, 2(8):2769. revision #49096 [\[link to/cite this article\]](#)

Curator: [Dr. Zhong-Lin Lu, Neuroscience Graduate Program, University of Southern California, Los Angeles, CA](#)  
Curator: [Dr. Barbara Anne Doshier, Department of Cognitive Science, University of California, Irvine](#)

**Cognitive psychology** is the scientific investigation of human *cognition*, that is, all our mental abilities – perceiving, learning, remembering, thinking, reasoning, and understanding. The term "cognition" stems from the Latin word "cognoscere" or "to know". Fundamentally, cognitive psychology studies how people acquire and apply knowledge or information. It is closely related to the highly interdisciplinary cognitive science and influenced by artificial intelligence, computer science, philosophy, anthropology, linguistics, biology, physics, and neuroscience.

Contents [\[hide\]](#)

- 1 History
- 2 Assumptions
- 3 Approaches
- 4 Sub-domains of Cognitive Psychology
- 5 Applications
- 6 References
- 7 External Links
- 8 See Also

[\[edit\]](#)

### History

Cognitive psychology in its modern form incorporates a remarkable set of new technologies in psychological science. Although published inquiries of human cognition can be traced back to Aristotle's "De Memoria" (Hothersall, 1984), the intellectual origins of cognitive psychology began with cognitive approaches to psychological problems at the end of the 1800s and early

<http://www.scholarpedia.org>

Como Wikipedia, mas com autores convidados e revisão por pares, portanto mais confiável

# Recursos científicos na internet

The screenshot shows the homepage of the Portal Brasileiro da Informação Científica. At the top, there is a yellow navigation bar with the logo of the Ministério da Educação and a dropdown menu for 'Destaque do Governo'. Below this, the main header features the portal's name, the URL 'www.periodicos.capes.gov.br', and a 'Versão em Espanhol' link. A search bar is prominently displayed with the text 'Localize rapidamente uma publicação' and a 'BUSCAR' button. To the right of the search bar, there is a 'Lista completa' link and a date 'S7bado, 26 de setembro de 2009'. Below the search bar, a navigation menu includes 'PÁGINA INICIAL', 'TEXTOS COMPLETOS', 'RESUMOS', 'REFERÊNCIA, PATENTES, ESTATÍSTICAS, NORMAS TÉCNICAS E OUTRAS', and 'LIVROS'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a list of links: 'O que é?', 'Como Usar?', 'Coleções', 'FAQ - Respostas para suas perguntas', 'Normas', 'Estatísticas de uso', 'Instituições', 'QUALIS Periódicos Nacionais no Portal', 'Informações para usuários', and 'Fale conosco'. The right column features a 'DESTAQUES' section with a list of news items, including 'Prêmio Systems Link recebe inscrições de projetos', 'Capes realiza solenidade de entrega do Prêmio Thomson Reuters', and 'Novos títulos da Wiley-Blackwell disponíveis no Portal de Periódicos'. Below the news items, there are logos for 'ISI Web of Knowledge', 'Compendex on Engineering Village', 'Journal Citation Reports', 'CSA ILLUMINA', and 'Wiley'. At the bottom of the page, there is a banner for 'Inscrições para o Treinamento do Portal de Periódicos - 2009'.

Ministério da Educação

Destaque do Governo

O Portal Brasileiro da Informação Científica  
www.periodicos.capes.gov.br  
Versão em Espanhol

15.475 Periódicos com textos completos  
Localize rapidamente uma publicação  
Digite uma palavra do título do periódico ou base de dados

Lista completa

Para acessar apenas publicações nacionais clique aqui  
3 4 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

S7bado, 26 de setembro de 2009

PÁGINA INICIAL TEXTOS COMPLETOS RESUMOS REFERÊNCIA, PATENTES, ESTATÍSTICAS, NORMAS TÉCNICAS E OUTRAS LIVROS

O que é?  
Como Usar?  
Coleções  
FAQ - Respostas para suas perguntas  
Normas  
Estatísticas de uso  
Instituições  
QUALIS Periódicos Nacionais no Portal  
Informações para usuários  
Fale conosco

DESTAQUES

- Prêmio Systems Link recebe inscrições de projetos
- Capes realiza solenidade de entrega do Prêmio Thomson Reuters
- Doutorandos da Universidade de Brasília realiza treinamento no Pró-Multiplicar
- Evento marca ampliação de Portal de Periódicos da Capes
- Capes assina duas novas bases de dados para o Portal de Periódicos
- Capes realiza treinamento completo no uso do Portal de Periódicos em Belém
- Doutorandos da UFRGS realizam treinamento no uso do Portal de Periódicos
- Acervo do Portal de Periódicos da Capes já ultrapassa os 15 mil títulos.
- Conheça mais sobre o Programa de Formação de Multiplicadores do Portal de Periódicos (Pró-Multiplicar)
- Novos títulos da Wiley-Blackwell disponíveis no Portal de Periódicos
- Entrevista: Paula Abrantes de Mello – Presidente da CBBU. Parte I
- Entrevista: Paula Abrantes de Mello – Presidente da CBBU. Parte II
- Capes e Elsevier oferecem acesso livre a artigos brasileiros
- Mais de 46 mil trabalhos foram incluídos no Banco de Teses da Capes em 2008.
- Confira aqui coleções disponíveis para apreciação da comunidade acadêmica
- Títulos Novos
- Grove Music Online

Portal Domínio Público

ISI Web of Knowledge  
Journal Citation Reports®

Compendex on Engineering Village

CSA ILLUMINA

Wiley

VEM AO NOVO PORTAL DE PERIÓDICOS

VIDEO INSTITUCIONAL DO PORTAL DE .periodicos.

Inscrições para o Treinamento do Portal de Periódicos - 2009

Portal periódicos da CAPES: <http://www.periodicos.capes.gov.br>

