

Psicologia Cognitiva

MCTC011-15 (BC1006) – Plano de aulas

Peter M. E. Claessens (et al.)

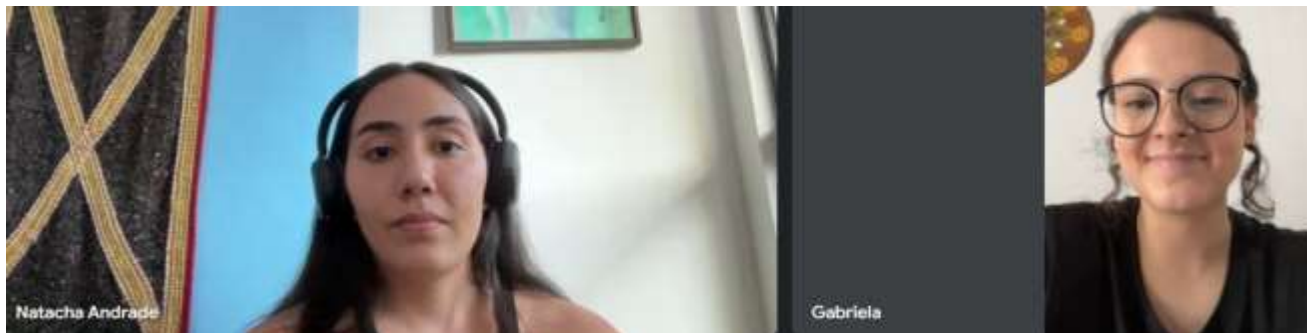


Cronograma

Semana	Data	Tema
1	10/02	Introdução
1	13/02	Métodos
2	17/02	Sensação e Percepção
2	20/02	Sensação e Percepção
3	24/02	Atenção
3	27/02	Memória
4	03/03	Feriado: carnaval
4	06/03	Memória
5	10/03	1a prova parcial
5	13/03	Tomada de decisão
6	17/03	Linguagem
6	20/03	Linguagem
7	24/03	Raciocínio e resolução de problemas
7	27/03	Raciocínio e resolução de problemas
8	31/03	Aula convidada (tema a decidir)
8	03/04	Cognição e emoção
9	07/04	Feriado: Aniversário SA
9	10/04	2a prova parcial
10	14/04	Aula convidada (tema a decidir)
10	17/04	Aula assistente à docência
11	21/04	Feriado: Tiradentes
11	24/04	Apresentação de projetos, Revisão
12	28/04	Prova final
12	01/05	Feriado: Dia do Trabalho
13	05/05	Vista de provas
13	08/05	Sem atividade de reposição
14	12/05	Sem atividade de reposição
14	14/05	Revisão
14	15/05	Prova de recuperação

Apresentação

- Créditos: 4.0.4 (T.P.I) 2as e 5as 14-16h, S301-1
- Material didático e recursos: Moodle
 - Psicologia Cognitiva - 2025.1
- Monitora
 - Gabriela Prudente Silva: g.prudente@aluno.ufabc.edu.br
- Assistente-docente:
 - Natacha Andrade: natacha.andrade@ufabc.edu.br
- Atendimento por e-mail, moodle



Apresentação

■ Docente desta oferta

Peter M. E. Claessens

peter.claessens@ufabc.edu.br

<http://lattes.cnpq.br/8726434469607765>



MD Theoretical Psychology (KULeuven), PhD Experimental Psychology (KULeuven, Belgium), PD Ciências Biomédicas USP

Psicofísica, Modelagem quantitativa de fenômenos perceptuais e cognitivos, análise de movimentos oculares e psicofisiologia, organização perceptual, Percepção de tempo, agência, causalidade, empatia, aprendizagem perceptual,

■ Atendimento:

- marcar por email, e presencialmente 16:00-16:30 nos dias de aula

Metodologia de ensino

- Aulas presenciais
 - Livros, artigos, media, slides
 - Estudo individual:
 - Estudo do material de aula
 - Leitura do capítulo do livro
 - Produção de questões
 - Outras experiências de aprendizagem:
 - Relato participação em experimento/levantamento relacionado à disciplina, *ou* resenha de artigo empírico
 - Apresentação sobre tema relacionado à disciplina, *ou* elaboração artigo no Wikipedia
-

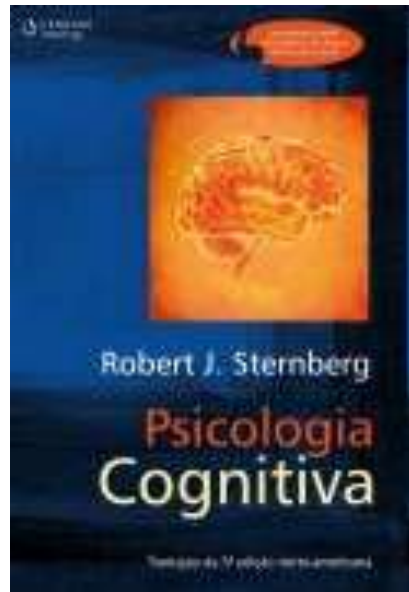
Metodologia de avaliação

- 3 provas:
 - 2 parciais, com consulta a resumo de 1 página (um lado) de próprio punho
 - 1 global
 - Relato de participação ou resenha de artigo
 - Qualidade
 - Apresentação ou entrada Wikipedia
 - Trabalho de grupo - qualidade
-

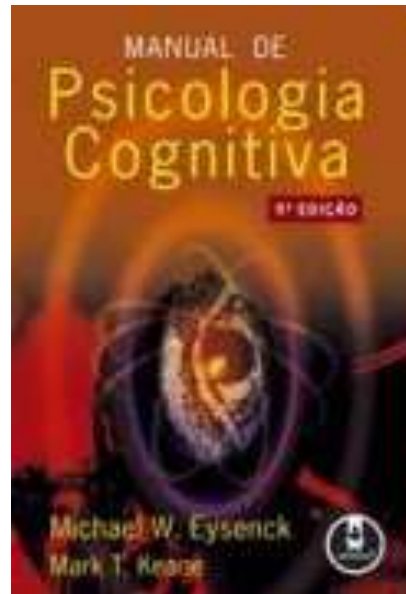
Avaliação

- Prova parcial 1: 25%
 - Prova parcial 2: 25%
 - Prova global: 25%
 - Projeto em grupo: 15%
 - Participação/resenha: 10%
 - ▣ **Conceito final:**
 - ▣ <5,0: F; 5,0-6,0: D; 6,0-7,5: C; 7,5-9,0: B; 9,0-10: A
 - ▣ Conceito O: Falta >25%
 - ▣ REC:
 - ▣ Substitui a totalidade da nota anterior
 - ▣ P/ alunos que tiraram conceito F ou D
 - ▣ F -> D ou D -> C (mas sem reprovação para quem tirou D)
-

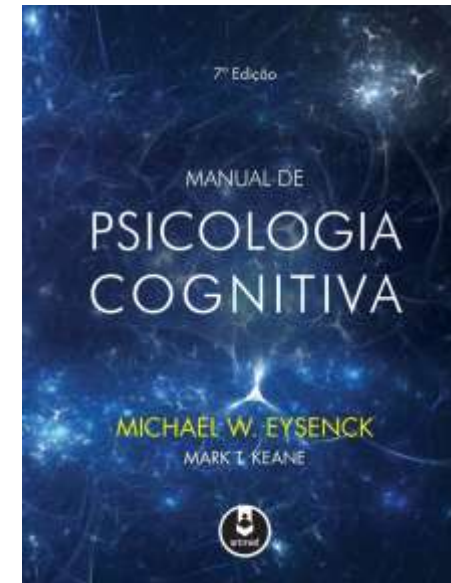
■ Bibliográfica básica:



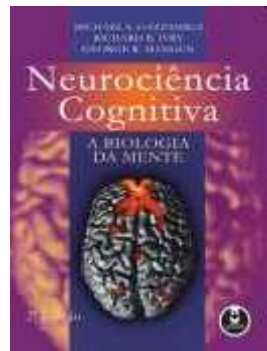
Sternberg, 4ª a 7ª ed.



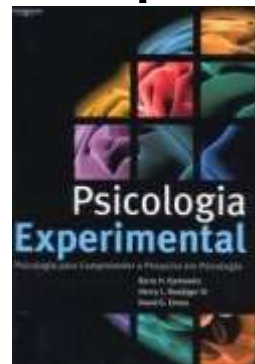
Eysenck & Keane, 2005 ou 2017 (na minha biblioteca)



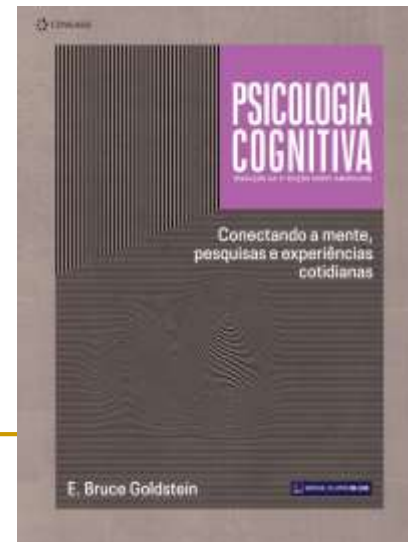
■ Bibliográfica complementar:



Mangun, Ivry, & Gazzaniga, 2006

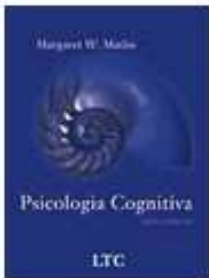


Kantowitz, Elmes, & Roediger, 2006



Goldstein, 2022 (na minha biblioteca)

■ 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; PERCEPÇÃO; 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

← use acesso CaFe

O que você procura?

Buscar assunto

Lista de bases e coleções

Lista de livros

Lista de periódicos

para revistas científicas

Lista de periódicos

Buscado em: 26/07/2022 14:02

Compartilhar

A pesquisa por periódicos permite visualizar a lista completa das revistas científicas disponíveis no acervo além disso, é possível digitar o título ou ISSN na caixa de busca, selecionar a área do conhecimento ou editor e ainda, ter acesso apenas às publicações revisadas por pares. O ISSN, International Standard Serial Number, Número Internacional Normalizado para Publicações Seriadas em português, é um código numérico internacional de oito dígitos que constitui um identificador único para revistas e periódicos.

Os documentos on-line do Portal de Periódicos da CAPES são gratuitos e acessíveis como domínio a pesquisa por meio de cada tipo de busca.

Olá,

cognitive psychology

Pesquisar

5 resultados

Acesso aberto

Mit

Sci

Selecionar lista

REVISTA

REVISTA

REVISTA

1. ADVANCES IN COGNITIVE PSYCHOLOGY

UFABC (Capes 0190)

ver no editor

Disponibilidade ▾

Periódicos 'top' na área



Entre muitos outros...