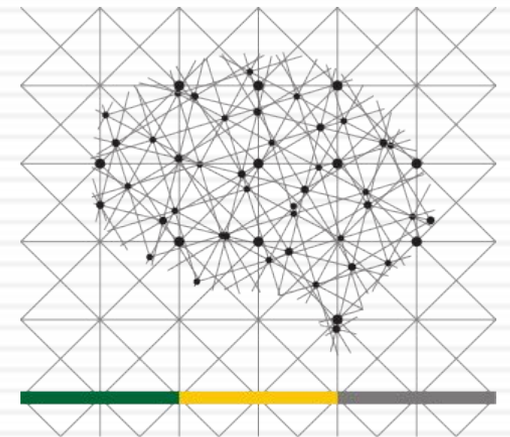


# Neuropsicologia

Docente

Katerina Lukasova



neuroUFABC

# Ementa Resumida

- Aspectos históricos da neuropsicologia e sua posição atual entre diferentes métodos de estudo de mente-cérebro.
- Neuropsicologia do comportamento motor; linguagem, aprendizagem, memória, funções executivas, atenção e inteligência.

# Ementa Resumida

- Delineamento da avaliação neuropsicológica.
- Transtornos Neurocognitivos e do Neurodesenvolvimento.
- Reabilitação neuropsicológica e remediação cognitiva.
- Métodos experimentais para Reabilitação.  
Integração de novas tecnologias na Neuropsicologia (DBS, TMS, Terapia genética
- etc.)

# Apresentação

- Créditos: 3:1:4 (T.P.I)
  
- Aulas:
  - Período: as terças feiras 10- 12H e 21-23H  
as sexta feiras 8-10H e 19-21H  
Sala SBC Matutino - A2 S206  
Noturno - A1 S102
  
  - Aulas presenciais

# Cronograma



Na pasta do moodle 2024.3

# Professores

□ Katerina Lukasova:

[katerina.lukasova@ufabc.edu.br](mailto:katerina.lukasova@ufabc.edu.br)

**Estagiários Docência: e-mail moodle**

Abdo Carim

Mariela Vitória Santos

# Metodologia de ensino

- Aulas expositivas
- Moodle – Neuropsicologia 2004.3
  - ❑ Estudo do material de aula
  - ❑ Material de aula gravado
  - ❑ Leitura do capítulo do livro e outras referências
- Aulas práticas - Colaboração e interação com os pares:
  - ❑ Treino com testes e avaliação
  - ❑ Colaboração e interação com os pares

# Metodologia de Aprendizagem

- ❑ Estudar atentamente o material de aula.
- ❑ Procurar entender, refletir e **questionar**.
- ❑ **Estudar e resumir** o material em casa.
- ❑ **Associar** o conteúdo com a prática.
- ❑ **Associar** o conteúdo teórico, prática e pensamento clínico.
- ❑ **Ler** as referências bibliográficas complementares.
- ❑ Atitude **colaborativa**.

# Avaliação

- Prova parcial I – 20% do conceito final
  - Prova final II - 20% do conceito final
  - Relatório do trabalho prático (semanal) – avaliação das funções cognitivas – 40%
  - Apresentação do caso 20%
- 
- Bonus- relatório de participação como voluntário em pesquisa 0,5 ponto

# Prazos para atividades



- ❑ **Relatório do trabalho prático:**
- ❑ elaboração semanal individual, entrega até sexta 23:55 via Moodle

## ■ Conceito final:



A: 8,5 a 10

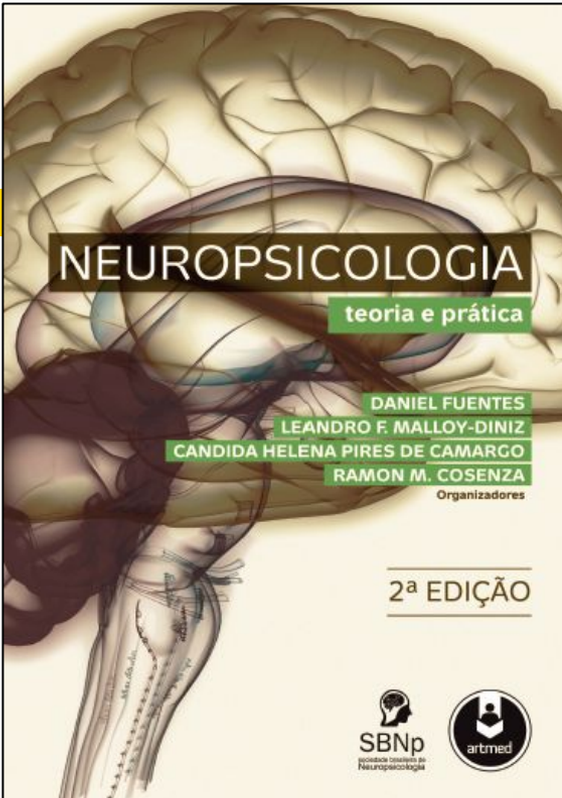
B: 7 a 8,4

C: 6 a 6,9

D: 5 a 5,9

F: abaixo de 5 (reprovado)

O: reprovado por falta



**A Compendium of  
Neuropsychological Tests:  
Administration, Norms,  
and Commentary,  
Third Edition**

*ESTHER STRAUSS  
ELISABETH M. S. SHERMAN  
OTFRIED SPREEN*

■ **Bibliografia básica:**

- FUENTES, D.; MALLOY-DINIZ, L. F.; CAMARGO, C.H.; COSENZA, R.M. Neuropsicologia: teoria e pratica. 2. ed. São Paulo: Editora. Artmed, 2013.

- Alunos que ficarem com o D ou F têm direito a fazer a avaliação de recuperação. (Resolução 182 ConsEPE)
- Alunos que perderem a prova por motivo justificado têm direito a fazer a prova substitutiva (Resolução 181 ConsEPE)
- <http://www.ufabc.edu.br/administracao/conselhos/consepe/resolucoes/resolucao-consepe-nd-181-regulamenta-a-aplicacao-de-mecanismos-de-avaliacao-substitutivos-nos-cursos-de-graduacao-da-ufabc>

# Atenção

- Atestados deverão ser enviados por e-mail no PRAZO MÁXIMO de 7 (sete) dias a contar a partir da data que consta nos mesmos E os originais devem ser apresentados à docente em data ANTERIOR à realização da prova substitutiva.

## Bibliografia complementar:

- LEZAK, M. D.; et al. Neuropsychological assessment. 5th ed. New York: Oxford Universty Press, 2012.
- Bruce L. Miller, Jeffrey L. Cummings. The Human Frontal Lobes, Third Edition: Functions and Disorders. The Guilford Press; 2017. Catherine
- Alfredo Ardila. Historical Development of Human Cognition: A Cultural-Historical Neuropsychological Perspective. Springer; 2018

# Recursos confiáveis na internet

## Blogue

**mente cérebro**  
psicologia, psicanálise e neurociências

ASSINE JÁ!

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 anatômicos impressionantes do cérebro humano

**Para sobreviver à liquidação**  
Comprar envolve uma competição entre o prazer de adquirir um objeto e a dor de pagar por ele

**Notícias**  
03.02.2012

**Mente&Cérebro na WEB**

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

**mente cérebro** ESPECIAL  
A ciência do prazer

**casos mente**  
**casos mentais**  
**casos clínicos**

**ética**  
**ética**  
**ética**  
AFETOS CONSCIENTES

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

**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

Sinopse:

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.sbnecc.org.br>