


Ciências Cognitivas: Apresentação

Ciências Cognitivas

2024.1

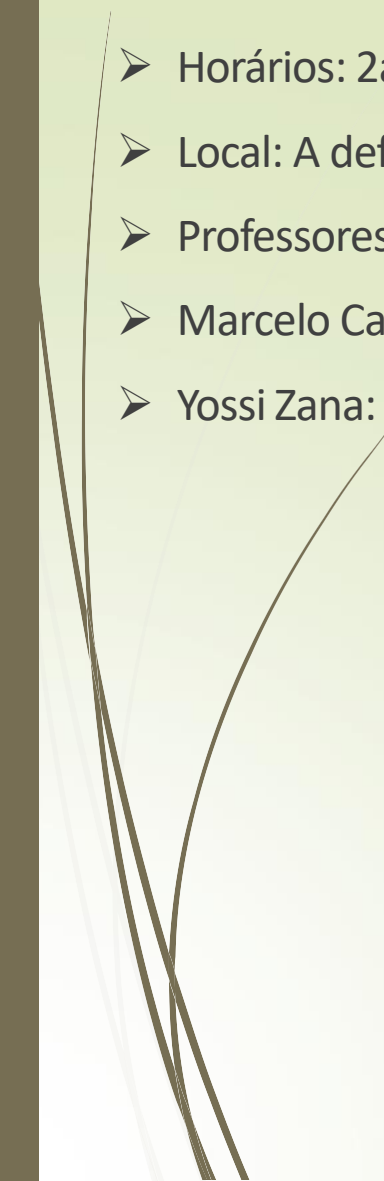



Ciências Cognitivas

- Uma disciplina do conjunto de disciplinas fundamentais em neurociência cognitiva
 - Outras disciplinas do mesmo conjunto obrigatório:
 - FUNÇÕES COGNITIVAS SUPERIORES
 - MÉTODOS PSICOFÍSICOS E PSICOFISIOLÓGICOS
 - PSICOPATOLOGIA E NEUROPSICOLOGIA
- 




Ciências Cognitivas

- Horários: 2as 14-17h, 4as 14-17h
 - Local: A definir
 - Professores:
 - Marcelo Caetano: marcelo.Caetano@ufabc.edu.br
 - Yossi Zana: Yossi.zana@ufabc.edu.br
- 




Objetivos de aprendizagem

Os alunos conhecerão métodos de estudo e conceitos contemporâneos sobre funções cognitivas, como percepção, memória, atenção, raciocínio e linguagem, e a modulação destas faculdades através do desenvolvimento e por componentes emocionais e sociais. Ao completar a disciplina, os alunos devem ser capazes de realizar uma avaliação crítica de propostas neste âmbito, aplicar conceitos básicos das ciências cognitivas a situações específicas, como também relacioná-las com os grandes paradigmas na ciência cognitiva atual.




Programação de Aulas

Dia semana	Aula	Data	Tema
Segunda	1	05/02/2024	Introdução/História
Quarta	2	07/02/2024	CC classica, paradigmas
		12/02/2024	
		14/02/2024	
Segunda	3	19/02/2024	Métodos e instrumentos
Quarta	4	21/02/2024	Métodos e instrumentos
Segunda	5	26/02/2024	Sensação/Percepcao
Quarta	6	28/02/2024	Sensação/Percepcao
Segunda	7	04/03/2024	Sensação/Percepcao
Quarta	8	06/03/2024	Atencao
Segunda	9	11/03/2024	Atencao
Quarta	10	13/03/2024	Memoria/Aprendiagem
Segunda	11	18/03/2024	Memoria/Aprendizagem
Quarta	12	20/03/2024	Linguagem
Segunda	13	25/03/2024	Linguagem
Quarta	14	27/03/2024	Cognição de alta ordem
Segunda	15	01/04/2024	Cognição de alta ordem
Quarta	16	03/04/2024	Cognição de alta ordem
		08/04/2024	
Quarta	17	10/04/2024	Percepção de tempo
Segunda	18	15/04/2024	Percepção de tempo
Quarta	19	17/04/2024	Neuroeconomia e tomada de decisão
Segunda	20	22/04/2024	A definir
Quarta	21	24/04/2024	A definir




Metodologia de Ensino e aprendizagem

- Leitura previa
 - Ensaio breves.
 - Aula expositiva 'passiva' e 'ativa'
 - Tira-dúvidas e discussão sobre leitura
- 

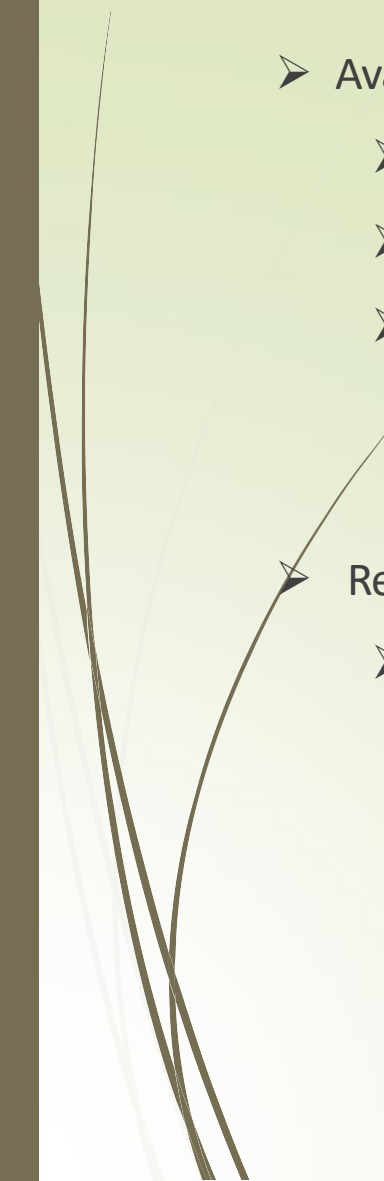


Logística

- Atendimento ao discente a ser combinado com professores
 - Ambiente Virtual de Aprendizagem: Moodle
 - moodle.ufabc.edu.br: NCG-003 Ciências Cognitivas - 2024.1
 - Para disponibilização de material didático
 - Para entrega de atividades de avaliação
 - SIGAA só para finalidade administrativa
- 



Avaliação

- Avaliação continuada:
 - Duas apresentações (2*35%)
 - Quiz (20%)
 - Participação em discussões em aula (10%)
 - Relatório(s) sobre participação em experimento(s)
 - Bonus 10% (facultative)
- 

Referências



5ª EDIÇÃO

CIÊNCIA PSICOLÓGICA

Michael Gazzaniga
Todd Heatherton • Diane Halpern

