

Caracterização da disciplina

Código da disciplina:	MCZC010-15	Nome da disciplina:	Atenção e Estados de Consciência						
Créditos (T-P-I):	(4 - 0 - 4)	Carga horária:	48 horas	Aula prática:		Câmpus:	SBC		
Código das turmas:	NA1MCZC010-15SB	Turma:	NA 1	Turno:	Diurno	Quadrimestre:	2023-2	Ano:	2023
Docente(s) responsável(is):	André M. Cravo								

Alocação da turma

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00						
9:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00					x	
20:00 - 21:00					x	
21:00 - 22:00		x				
22:00 - 23:00		x				

Planejamento da disciplina
Objetivos gerais

Esta disciplina tem como objetivo introduzir o conhecimento do aluno sobre as bases biológicas e teóricas da atenção e consciência

Objetivos específicos

Aprofundar os conhecimentos do aluno sobre as teorias cognitivas de atenção e consciência, sobre suas bases neuroanatômicas e fisiológicas, sobre os modelos teóricos para o estudo destes temas.

Ementa

Princípios; Métodos de estudo em humanos e animais; Vigilância, alerta e sonolência; Atenção espacial e temporal; Atenção voluntária e automática; Atenção aberta e atenção encoberta; Estágios do sono; Sonho; Estados de consciência alterada; Mecanismos biológicos na regulação do sono; Circuitos neurais atencionais; Marcadores eletroencefalográficos e psicofisiológicos de estados de consciência.

Conteúdo Programático

Aula	Dia Semana	Data	Tema	Estratégias didáticas
Aula 1	Terça-feira	30/05/23	Apresentação	Aula expositiva + discussão
Aula 2	Sexta-feira	02/06/23	Qual o problema da consciência?	Aula expositiva + discussão
Aula 3	Terça-feira	06/06/23	Qual o problema da consciência?	Aula expositiva + discussão
Aula 4	Sexta-feira	09/06/23	Feriado	Aula expositiva + discussão
Aula 5	Terça-feira	13/06/23	Evolução da Consciência	Aula expositiva + discussão
Aula 6	Sexta-feira	16/06/23	Consciência em Animais	Aula expositiva + discussão
Aula 7	Terça-feira	20/06/23	Correlatos Neurais	Aula expositiva + discussão
Aula 8	Sexta-feira	23/06/23	Correlatos Neurais	Aula expositiva + discussão
Aula 9	Terça-feira	27/06/23	Correlatos Neurais	Aula expositiva + discussão
Aula 10	Sexta-feira	30/06/23	Correlatos Neurais	Aula expositiva + discussão
Aula 11	Terça-feira	04/07/23	P1	Prova
Aula 12	Sexta-feira	07/07/23	Discussão P1	Discussão
Aula 13	Terça-feira	11/07/23	Processos conscientes e inconscientes	Aula expositiva + discussão
Aula 14	Sexta-feira	14/07/23	Livre-arbítrio e agência	Aula expositiva + discussão
Aula 15	Terça-feira	18/07/23	Self	Aula expositiva + discussão
Aula 16	Sexta-feira	21/07/23	Self	Aula expositiva + discussão
Aula 17	Terça-feira	25/07/23	Sentimento Agência	Aula expositiva + discussão
Aula 18	Sexta-feira	28/07/23	Estados Alterados	Aula expositiva + discussão
Aula 19	Terça-feira	01/08/23	Sonhos	Aula expositiva + discussão
Aula 20	Sexta-feira	04/08/23	Fenômenos Parapsicológicos / Experiências excepcionais	Aula expositiva + discussão
Aula 21	Terça-feira	08/08/23	P2	Aula expositiva + discussão
Aula 22	Sexta-feira	11/08/23	Discussão P2	Aula expositiva + discussão

Aula 23	Terça-feira	15/08/23	-	Prova
Aula 24	Sexta-feira	18/08/23	Recuperação	Discussão
Reposição	Terça-feira	18/12/19	Reposição	Prova

Duas provas com mesmo peso

Nota mínima de 5 em cada uma das provas

Referências bibliográficas básicas

1. DAMASIO, A. R. E o Cérebro Criou o Homem. São Paulo:Companhia das Letras, 2011.
2. EAGLEMAN, D. Incógnito - as Vidas Secretas do Cérebro. Rocco, 2012.
3. GAZZANIGA, M. S.; IVRY, R. B.; MANGUN, G. R. Neurociência Cognitiva: A Biologia da Mente. 2º ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

Referências bibliográficas complementares

1. DAMASIO, A. R. O Mistério da Consciência. São Paulo:Companhia das Letras, 2000.
2. BLACKMORE, S. Consciousness: An Introduction. Oxford: Oxford University Press, 2012.