

**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:	DAMCZC010-15SB	Turma:	NA 1	Turno:	Diurno	Quadrimestre:	2024-2	Ano:	2024
Docente(s) responsável(is):	André M. Cravo								

**Alocação da turma**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00	x					
9:00 - 10:00	x					
10:00 - 11:00			x			
11:00 - 12:00			x			
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						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

**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**

<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Tema</b>	<b>Estratégias didáticas</b>	<b>Avaliação</b>
Aula 1	24/06/24	Apresentação	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 2	26/06/24	Qual o problema da consciência?	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 3	01/07/24	Qual o problema da consciência?	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 4	03/07/24	Correlatos Neurais	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 5	08/07/24	Feriado	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 6	10/07/24	Correlatos Neurais	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 7	15/07/24	Correlatos Neurais	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 8	17/07/24	Correlatos Neurais	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 9	22/07/24	Processos conscientes e inconscientes	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 10	24/07/24	Teorias Locais ou Globais?	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 11	29/07/24	P1	Prova	Prova
Aula 12	31/07/24	Discussão P1	Discussão	NA
Aula 13	05/08/24	Consciência e Evolução	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 14	07/08/24	Consciência em sistemas não orgânicos	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 15	12/08/24	Estados Alterados	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 16	14/08/24	Fenômenos Parapsicológicos	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 17	19/08/24	Feriado	Aula expositiva + discussão	NA

Aula 18	21/08/24	Experiências excepcionais	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 19	26/08/24	Sentimento Agência	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 20	28/08/24	Sonhos	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 21	02/09/24	P2	Prova	Prova
Aula 22	04/09/24	Discussão P2	Discussão	NA
Aula 23	09/09/24	-	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 24	11/09/24	Recuperação	Aula expositiva + discussão	NA

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.