



## MAPA DE ATIVIDADES - INTRODUÇÃO A NEUROCIÊNCIA

CRISTIANE OTERO REIS SALUM

Plataforma/Ambiente virtual de aprendizagem utilizado (AVA): Moodle

Usuários cadastrados automaticamente ou buscar por MCTC002-15 - Introdução à Neurociência -Matutino- 2024-3 - Profa. Cristiane Salum

Estratégia de aprendizagem: aulas expositivas, leituras individuais, dinâmica avaliativa (DA)

Formas de comunicação: via Moodle ou e-mail (paula.tiba@ufabc.edu.br ou cristiane.salum@ufabc.edu.br)

Horário de atendimento extra-sala: às quintas-feiras das 13 às 14 (agendado previamente via email)

Material didático: Livro "Neurociência: Desvendando o Sistema Nervoso" de Mark Bear - leitura obrigatória (disponível em "Minha Biblioteca")

Semana / Data	Aula / Data / Período	Conteúdo	Material de Leitura Obrigatória
Semana 1	Aula 1 (30/09) segunda	Apresentação da disciplina, Introdução, Histórico da Neurociência.	Capítulo 1
	Aula 2 (03/10) quinta	Células do Sistema Nervoso	Capítulo 2
Semana 2	Aula 3 (07/10) segunda	Propriedades elétricas dos Neurônios	Capítulos 3 e 4
	Aula 4 (10/10) quinta	Sinapse e Neurotransmissão	Capítulos 5 e 6
Semana 3	Aula 5 (14/10) segunda	Estrutura e Desenvolvimento do Sistema Nervoso 1	Capítulo 7
	Aula 6 (17/10) quinta	Estrutura e Desenvolvimento do Sistema Nervoso 2	Capítulo 7
Semana 4	Aula 7 (21/10) Segunda	Introdução aos Sistemas Sensoriais	Capítulos 8,9, 10 , 11, 12

Semana 4	Aula 8 (24/10) Quinta	Sistemas Visual e Auditivo - Dinâmica Avaliativa (TBL1)	Cap. 9, 10, 11
Semana 5	Aula 9 (28/10) Segunda	FERIADO	
	Aula 10 (31/10) Quinta	Atividade Avaliativa Individual Virtual (não haverá aula presencial)	Capítulos 8,9, 10 , 11, 12
Semana 6	Aula 9 (04/11) Segunda	Sistemas químico e somatossensorial - Introdução	Capítulos 8, 12
	Aula 12 (07/11) Quinta	Sistemas químico e somatossensorial (Dinâmica Avaliativa TBL2)	Capítulos 8 e 12
Semana 7	Aula 13 (11/11) Segunda	Prova 1	Conteúdo: Capítulos 1 ao 12
	Aula 14 (14/11) Quinta	Introdução ao sistema motor	Capítulos 13 e 14
Semana 8	Aula 15 (18/11) Segunda	Introdução ao sistema motor - Dinâmica avaliativa - TBL3	Capítulos 13 e 14
	Aula 16 (21/11) Quinta	Controle químico do comportamento	Capítulos 15
Semana 9	Aula 17 (25/11) Segunda	Motivação e Emoção - Dinâmica avaliativa - TBL4	Capítulos 16 e 18
	Aula 18 (28/11) Quinta	Transtornos mentais	Capítulo 22
Semana 10	Aula 19 (02/12) Segunda	O sexo e o Sistema Nervoso - Dinâmica Avaliativa - TBL5	Capítulo 17
	Aula 20 (05/12) Quinta	Aprendizagem e memória	Capítulos 23, 24 e 25
Semana 11	Aula 21 (09/12) Segunda	Ritmos do Encéfalo e Sono - Dinâmica Avaliativa TBL6	Capítulo 19
	Aula 22 (12/12) Quinta	Prova 2	

Semana 12	Aula 23 (16/12) Segunda	Prova Sub	
	Aula 24 (19/12) Quinta	Prova REC	

Avaliação:

Prova 1- 30%

Prova 2 - 40%

Dinâmica Avaliativa - 30%

Serão 6 DA ao todo - sendo 5 obrigatórios. A nota de DA individual será calculada pela média nos 5 DAs de melhor nota que o aluno participou, se ele faltar em mais de 2 ficará com F nos demais

A dinâmica será de 40 min para responder em grupo (6 por grupo) e 5 min para ler a resposta + 2 min de pergunta por grupo.

Cada aluno deve OBRIGATORIAMENTE ler/ responder um dia de DA

**Atenção! Serão consideradas as 5 melhores notas de DA por grupo. Porém, se o aluno faltar em mais de 2, os demais DA terão nota zero.**