



MAPA DE ATIVIDADES - INTRODUÇÃO A NEUROCIÊNCIA

VERA PASCHON E PAULA TIBA

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

Usuários cadastrados automaticamente ou buscar por MCTC002-15 - Introdução à Neurociência - U - 2021-3

Estratégia de aprendizagem: sala de aula invertida, com encontros síncronos semanais às terças-feiras, alternando os períodos matutino e noturno

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

Avaliação: um **trabalho em grupo** entregue ao final da disciplina (50%), 2 **estudos de caso** em grupo (30%), 5 **quizzes individuais** (20%)

Semana / Data	Aula / Data / Período	Conteúdo	Responsável	Tarefas avaliativas e prazos
Semana 1 (13/09 a 19/09)	Aula 1 (14/09) Ambos	Apresentação da disciplina, Introdução, Histórico da Neurociência. Encontro síncrono nos dois períodos.	Paula	Quizz. Prazo: 19/09; 23h59.
Semana 2 (20/09 a 26/09)	Aula 2 (21/09) Manhã	Organização anatômica e funcional do Sistema Nervoso	Vera	Quizz. Prazo: 26/09; 23h59.
Semana 3 (27/09 a 03/10)	Aula 3 (28/09) Noite	Unidade funcional do sistema nervoso, propriedades elétricas	Vera	Projeto - primeira entrega. Prazo: 03/10; 23h59.
Semana 4 (04/10 a 10/10)	Aula 4 (05/10) Manhã	Comunicação entre neurônios	Vera	Quizz. Prazo: 10/10; 23h59.
Semana 5 (11/10 a 17/10)	Aula 5 - Feriado (sem aula síncrona)	Controle químico do cérebro	Paula	Estudo de caso. Prazo: 17/10; 23h59.
Semana 6 (18/10 a 24/10)	Aula 6 (19/10) Noite	Introdução aos sistemas sensoriais e percepção	Vera	Projeto - segunda entrega. Prazo: 24/10; 23h59.

Semana 7 (25/10 a 31/10)	Aula 7 (26/10) Manhã	Sistema Neurovegetativo	Vera	Quizz. Prazo: 31/10; 23h59.
Semana 8 (01/11 a 07/11)	Aula 8 - Feriado (sem aula síncrona)	Introdução ao sistema motor	Vera	Estudo de caso. Prazo: 07/11; 23h59.
Semana 9 (08/11 a 14/11)	Aula 9 (09/11) Noite	Comunicação, linguagem e comportamento aprendido	Paula	Projeto - terceira entrega. Prazo: 14/11; 23h59.
Semana 10 (15/11 a 21/11)	Aula 10 (16/11) Manhã	Emoções, motivação e estados alterados de consciência	Paula	Quizz. Prazo: 21/11; 23h59.
Semana 11 (22/11 a 28/11)	Aula 11 (23/11) Noite	Evolução do sistema nervoso, Transtornos mentais	Paula	Projeto - entrega do texto. Prazo: 28/11; 23h59.
Semana 12 (29/11 a 05/12)	Apresentações (30/11) Ambos	Encontro síncrono nos dois períodos	Estudantes	Projeto - apresentações (vídeo)
	Apresentações (03/12) Ambos	Encontro síncrono nos dois períodos	Estudantes	Projeto - apresentações (vídeo)

