



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) |

