

PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

Disciplina: FISIOLOGIA II (HUMANA)	
Código: SCF0004	C.H.: ⁽¹⁾ 45h (teóricas)
Curso(s) atendido(s): Biomedicina – Bacharelado	
Docente: Bruno Luís Galluzzi da Silva Dalcin	Matrícula: 398602
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bases gerais da Neurofisiologia I – neurobiologia 2. Bases gerais da Neurofisiologia II – bioeletrogênese 3. Fisiologia de redes neurais biológicas 4. Avaliação 1 5. Fisiologia somestésica 6. Fisiologia da motricidade 7. Fisiologia cortical cerebral I – neurobiologia 8. Fisiologia cortical cerebral II – teorias de córtex cerebral 9. Avaliação 2 10. Fisiologia cortical cerebral III – eletrofisiologia 11. Fisiologia dos processos da consciência e comportamento I – bases 12. Fisiologia dos processos da consciência e comportamento II – vigília e sono 13. Fisiologia dos processos do comportamento 14. Avaliação 3 15. Prova final 	
Avaliação: Serão realizadas três avaliações assíncronas, com uma avaliação de 2ª chamada para cada prova parcial, sendo a nota final a média aritmética das três avaliações parciais.	
$\text{Média} = (A1 + A2 + A3)/3$	
Resultado final: <ul style="list-style-type: none"> • APROVAÇÃO: média igual ou superior a 7 • EXAME FINAL: média igual a 4, e inferior a 7 • REPROVAÇÃO: média inferior a 4. 	
Metodologia: Apresentação dos temas por meio de ensino remoto utilizando as plataformas do <i>Google Suite</i> , como <i>Google Meet</i> e <i>Google Classroom</i> . Utilização de aulas assíncronas, e de atividade síncrona (1h/semana), para retirada de dúvidas. As avaliações assíncronas serão realizadas por meio de Google Forms. Disponibilização online do material das aulas e da gravação das atividades síncronas durante período emergencial corrente. Toda atividade síncrona será gravada.	
Bibliografia: <ol style="list-style-type: none"> (1) HALL, John E. – <u>GUYTON AND HALL TEXTBOOK OF MEDICAL PHYSIOLOGY</u> – 13th Edition – 2016 – Elsevier – Philadelphia (2) BARRETT, Kim E. & BARMAN, Susan M. & BROOKS, Hedwien L. & YUAN, Jason – <u>GANONG'S REVIEW OF MEDICAL PHYSIOLOGY</u> – 26th Edition – 2019 – McGraw-Hill Education – New York (3) KANDEL, Eric R. & SCHWARTZ, James H. & JESSELL, Thomas M. & SIEGELBAUM, Steven A. & HUDSPETH, A.J. – <u>PRINCIPLES OF NEURAL SCIENCE</u> – 5th Edition – 2013 – McGraw-Hill Medical – New York 	

¹ Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

² Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido