

## PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

<b>Disciplina: FISILOGIA II (HUMANA)</b>	
<b>Código: SCF0004</b>	<b>C.H.: <sup>(1)</sup> 45h (teóricas)</b>
<b>Curso(s) atendido(s): Biomedicina – Bacharelado</b>	
<b>Docente: Bruno Luís Galluzzi da Silva Dalcin</b>	<b>Matrícula: 398602</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bases gerais da Neurofisiologia I – neurobiologia</li><li>2. Bases gerais da Neurofisiologia II – bioeletrogênese</li><li>3. Fisiologia de redes neurais biológicas</li><li>4. Avaliação 1</li><li>5. Fisiologia somestésica</li><li>6. Fisiologia da motricidade</li><li>7. Fisiologia cortical cerebral I – neurobiologia</li><li>8. Fisiologia cortical cerebral II – teorias de córtex cerebral</li><li>9. Avaliação 2</li><li>10. Fisiologia cortical cerebral III – eletrofisiologia</li><li>11. Fisiologia dos processos da consciência e comportamento I – bases</li><li>12. Fisiologia dos processos da consciência e comportamento II – vigília e sono</li><li>13. Fisiologia dos processos do comportamento</li><li>14. Avaliação 3</li><li>15. Prova final</li></ol>	
<p><b>Avaliação:</b> 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.</p> $\text{Média} = (A1 + A2 + A3)/3$	
<p><b>Resultado final:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• APROVAÇÃO: média igual ou superior a 7</li><li>• EXAME FINAL: média igual a 4, e inferior a 7</li><li>• REPROVAÇÃO: média inferior a 4.</li></ul>	
<p><b>Metodologia:</b> 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.</p>	
<p><b>Bibliografia:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) HALL, John E. – <u>GUYTON AND HALL TEXTBOOK OF MEDICAL PHYSIOLOGY</u> – 13<sup>th</sup> Edition – 2016 – Elsevier – Philadelphia</li><li>(2) BARRETT, Kim E. &amp; BARMAN, Susan M. &amp; BROOKS, Heddwen L. &amp; YUAN, Jason – <u>GANONG'S REVIEW OF MEDICAL PHYSIOLOGY</u> – 26<sup>th</sup> Edition – 2019 – McGraw-Hill Education – New York</li><li>(3) KANDEL, Eric R. &amp; SCHWARTZ, James H. &amp; JESSELL, Thomas M. &amp; SIEGELBAUM, Steven A. &amp; HUDSPETH, A.J. – <u>PRINCIPLES OF NEURAL SCIENCE</u> – 5<sup>th</sup> Edition – 2013 – McGraw-Hill Medical – New York</li></ol>	

<sup>1</sup> Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

<sup>2</sup> Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido