

Mês	Semana	DIA		CH-Teórica	Fernando	Bóris	Síncrona/Assíncrona	Eixo	
FEV	1	14	Apresentação da unidade curricular, normas de avaliação - Biomembranas	2	2		S (2H)	Biológico	
		16	Transporte de solutos através de membranas	4	4		A		
	2	21	Dúvidas e esclarecimentos	2	2		S (2H)		
		23	Lei de Ohm/Fluxo de correntes nos neurônios	4	4		A		
	3	28	Feriado						
2		Feriado							
MAR	4	7	Bioeletrogênese	2	2		A		
		9	Dúvidas e esclarecimentos	4	4		S (2H)		
	5	14	Canais iônicos, ions e sua relação com excitabilidade / Relação corrente-voltagem de canais iônicos	2	2		A		
		16	Potencial de repouso	4	4		A		
	6	21	Dúvidas e esclarecimentos	2	2		S (2H)		
		23	Potencial de ação	4	4		A		
	7	28	Potencial de ação/Transmissão sináptica	2	2		A		
		30	Transmissão sináptica	4	4		A		
	ABR	8	4	Dúvidas e esclarecimentos	2	2		S (2H)	Computacional
			6	PROVA I	4	4		A	
9		11	Física da biofísica: potenciais, circuitos	2		2	S (2H)		
		13	Prática: circuitos equivalentes	4		4	S 9h-11h/20h-22h		
10		18	Membrana passiva e integração de sinais	2		2	S (2H)		
		20	Prática: modelos neuronais simplificados	4		4	S 9h-11h/20h-22h		
11	25	Condutâncias ativas: Potássio	2		2	S (2H)			
	27	Prática: Modelos de condutância	4		4	S 9h-11h/20h-22h			
MAI	12	2	Condutâncias ativas: Sódio e PA	2		2	S (2H)		
		4	PROVA II	4		4	A		
	13	10	Substitutiva / Notas finais - Lançamento	2	2	2			
		12	Exame (72h)	4	4	4	A		
<b>TOTAL</b>				<b>72</b>	<b>48</b>	<b>30</b>			
				Matutino	SEG: 08:00 as 10:00 / QUA: 08:00 as 12:00				
				Noturno	SEG: 19:00 as 21:00 / QUA: 19:00 as 23:00				