

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)
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		
TOTAL				72	48	30		
				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			