

	Atividade	Dias	Tema	Carga horária (horas)	Docente	AVISO
Abril	1	22 e 24/04/2020	Aula teórica: Neurônios e matriz extracelular	4 a 6h	Marcela	O formato de avaliação será por meio de estudos dirigidos. Assim teremos estudos dirigidos para avaliar as aulas correspondentes à P1 e que foram ministradas presencialmente. Teremos também os estudos dirigidos das 3 aulas teóricas que estão faltando e que serão ministradas em vídeos já disponíveis no tidia.
		até 29/04/2020	Feedback: envio de estudo dirigido respondido que servirá de nota da Prova 2 e contará como presença	2	Marcela	As quartas feiras das 14h até as 16h a Profa. Marcela responderá dúvidas no formato pergunta e resposta por e-mail. Nesse mesmo horário, a Profa. Marcela responderá dúvidas pela sala bate-papo no tidia.
	2	29/04/2020 e 01/05/2020	<b>Elaboração de estudos dirigidos que serão computados como Prova 1: neste dia serão disponibilizados no tidia os estudos dirigidos dos temas já ministrados presencialmente</b>	6	Marcela	e-mail para enviar os estudos dirigidos: neurobiologia2019@gmail.com
até 06/05/2020		<b>Envio de estudos dirigidos respondidos que servirão de nota da Prova 1</b>		Fernando e Marcela	Presença durante o sistema ECE será dada com os estudos dirigidos enviados	
Maio	3	06 e 08/05/2020	Aula teórica: Neuroinflamação	4 a 6h	Marcela	Os vídeos das aulas já estão disponíveis no tidia e no e-mail: neurobiologia2019@gmail.com
		até 13/05/2020	Feedback: envio de estudo dirigido respondido que servirá de nota da Prova 2 e contará como presença	2	Marcela	Os alunos que aceitem o sistema ECE irão enviar um documento que será disponibilizado no tidia, como ato de boa fé, de que se comprometem a cumprir com as atividades propostas na disciplina. O documento será enviado para os e-mails dos professores.
	4	13 e 15/05/2020	Aula teórica: Morte neuronal/regeneração	4 a 6h	Marcela	
		até 20/05/2020	Feedback: envio de estudo dirigido respondido que servirá de nota da Prova 2 e contará como presença	2	Marcela	
	5	20/05/2020	Aula pratica demonstrativa por video e/ou material de leitura: Fluorescencia	2	Fernando	
		22/05/2020	Aula pratica demonstrativa por video: Extração de RNA para Rela-Time PCR	2	Marcela	
	6	27/05/2020	Aula pratica demonstrativa por video: Imunohistoquímica colorimétrica	2	Marcela	
29/05/2020		Divulgar notas da P1 (estudos dirigidos) e P2 (estudos dirigidos)	2	Fernando e Marcela		
Junho	7	03/06/2020	Recuperação: estudos dirigidos	4	Fernando e Marcela	
		05/06/2020	Envio dos estudos dirigidos de recuperação, cuja nota será computada com a nota final (P1+P2) e dividido por 2	2	Fernando e Marcela	
	8	10/06/2020	Notas finais - Lançamento		Fernando e Marcela	