

ANEXO I - Roteiro de Atividades Didáticas e Teóricas /2ºsem.2020

DISCIPLINA: Neuroanatomofisiologia CÓDIGO: RFO-3008

DIA DO MÊS	DIA DA SEMANA	HORÁRIO		TURMA	SUBTURMA	A U L A		ATIVIDADE	NOME COMPLETO DO MINISTRANTE *	COLABORADOR **	SUGESTÃO DE SALA
		Início	Final			T / P					
1ª SEMANA											
28/08	Sexta-feira	14:00	14:45	Única		X		Apresentação da disciplina	<i>Alan L. Eckeli</i>		EAD
28/08	Sexta-feira	15:00	18:00	Única		X		Mecanismos do ciclo sono-vigília	<i>Alan L. Eckeli</i>		EAD
04/09	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Função do córtex cerebral e cerebelo	<i>Regina M. F. Fernandes</i>		EAD
18/09	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Transmissão neuromuscular	<i>Wilson Marques Jr</i>		EAD
25/09	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		AVALIAÇÃO PARCIAL e DEVOLUTIVA	<i>Alan L. Eckeli</i>		EAD
02/10	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Mecanismos da contração muscular	<i>Cláudia Sobreira</i>		EAD
09/10	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Sistema visual e sistema oculo motor	<i>Fabiola Dach</i>		EAD
16/10	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Trato piramidal e motricidade voluntária	<i>Octávio M. Ponte Neto</i>		EAD
23/10	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Gânglios da base e síndromes extra-piramidais	<i>Vitor Tumas</i>		EAD
30/10	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Neuroanatomia			EAD
06/11	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Neuroanatomia			EAD
13/11	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		AVALIAÇÃO FINAL/ DEVOLUTIVA / AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA	<i>Alan L. Eckeli</i>		EAD

- **ATENÇÃO! O uso do avental é obrigatório nas aulas do laboratório de anatomia**
- **P.** Aula Prática / **T** Aula Teórica
- Nomes em itálico (professor responsável pelo material didático em estudo)

Início das Aulas 28/08/2020

Fim das Aulas 13/11/2020

Recesso escolar: 07 – 11/09

Feriado:

Distribuição da Carga Horária da Disciplina (por turma)

- Carga Horária Total: 45 horas
- Carga Horária de atividades de ensino à distância para auxílio no aprendizado: 30 horas
- Carga Horária das aulas teóricas online: 15 horas

COORDENADOR DA DISCIPLINA: Alan L. Eckeli