

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

SUPERIOR

TURMA: 3º Período CURSO: Licenciatura em Ciências Biológicas COMPONENTE CURRICULAR: Embriologia e Histologia Animal PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Evaldo de Lira Azevêdo	SEMESTRE: 3º
	CARGA HORÁRIA (%): 100% 80 horas/aula

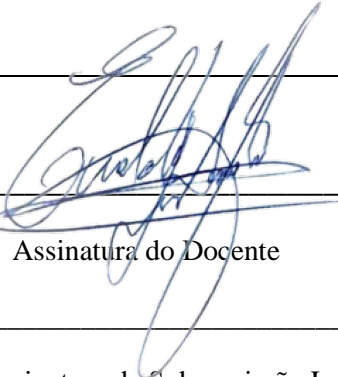
TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	2021.2	1	Recepção dos estudantes e apresentação da disciplina	-Conhecer a ementa do componente curricular; -Compreender a metodologia de execução da disciplina.	Disponibilização de vídeo gravado com explicação da ementa da disciplina e metodologia de execução da mesma.	Fórum de dúvidas	01/11 a 06/11/2021	*	*	Disponibilização de vídeo com apresentação da disciplina e metodologia de execução.
2	2021.2	2-12	Introdução a reprodução animal: reprodução sexuada e assexuada, gametogênese	-Compreender a reprodução sexuada e assexuada em animais; -Conhecer a importância dos ciclos reprodutivos em animais; -Compreender os processos envolvidos na gametogênese (Espermatogênese e oogênese)	-Material em PDF; - Slides; -Vídeos; -Links; -Aula gravada	Produção de mapas mentais	01/11 a 06/11/2021	50	*	Web aula 1

3	2021.2	13-24	Tipos de ovos, Fecundação, Segmentação /clivagem, Gastrulação	<ul style="list-style-type: none"> -Compreender o processo de fertilização; -Definir os tipos de óvulos e padrões de clivagem; -Conhecer os mecanismos de gastrulação; 	<ul style="list-style-type: none"> -Material em PDF; - Slides; -Vídeos; -Links; - Aula síncrona 	Avaliação qualitativa da interação dos estudantes	08/11 a 13/11/2021	*	*	Web aula 2
4	2021.2	25-36	Neurulação, Organogênese e, Morfogênese, Eixos corpóreos, nascimento dos animais	<ul style="list-style-type: none"> -Entender os processos envolvidos na neurulação e organogênese; -Compreender o mecanismo de morfogênese e determinação dos eixos corpóreos dos animais; -Conhecer diferenças em relação ao nascimento dos animais; 	<ul style="list-style-type: none"> -Material em PDF; - Slides; -Vídeos; -Links; - Aula síncrona 	<p>Produção e apresentação de modelos representativos do desenvolvimento embrionário animal (Utilizar materiais alternativos)</p> <p>*Apresentação em vídeo gravado com disponibilização no mural da sala</p>	15/11 a 20/11/2021	*	50	Web aula síncrona 3
5	2021.2	37-47	Histologia: tecido epitelial	<ul style="list-style-type: none"> -Definir tecidos; -Caracterizar o tecido epitelial; Compreender as principais funções do tecido epitelial; -Conhecer as principais 	<ul style="list-style-type: none"> -Material em PDF; - Slides; -Vídeos; -Links; - Aula síncrona 	Avaliação qualitativa da interação dos estudantes	22/11 a 27/11/2021	*	*	Web aula síncrona 4

				especializações do tecido epitelial;						
6	2021.2	48-58	Histologia: tecido conjuntivo	<p>-Caracterizar o tecido conjuntivo;</p> <p>-Conhecer e caracterizar os tipos gerais de tecido conjuntivo: tecido conjuntivo propriamente dito, tecido conjuntivo, tecido elástico, tecido reticular, tecido mucoso;</p> <p>-Conhecer e caracterizar os tipos de tecidos conjuntivos especiais: Adiposo, Cartilaginoso, Ósseo, e Sanguíneo</p>	<p>-Material em PDF;</p> <p>- Slides;</p> <p>-Vídeos;</p> <p>-Links;</p> <p>- Aula síncrona</p>	Elaboração de material ilustrado (Atlas, portfólio etc.), digital ou físico sobre tecido epitelial e conjuntivo.	29/11 a 04/12/2021	50	*	Web aula síncrona 5
7	2021.2	59-69	Tecido Muscular	<p>-Caracterizar o tecido muscular;</p> <p>-Conhecer os tipos de tecido muscular (Tecido muscular liso, esquelético e cardíaco);</p> <p>-Regeneração muscular</p>	<p>-Material em PDF;</p> <p>- Slides;</p> <p>-Vídeos;</p> <p>-Links;</p> <p>- Aula síncrona.</p>	Avaliação qualitativa da interação dos estudantes	06/12 a 11/12/2021	*	*	Web aula síncrona 6
8	2021.2	70-80	Tecido Nervoso	<p>-Caracterizar o tecido nervoso;</p> <p>-Conhecer os constituintes da célula nervosa;</p> <p>-Compreender os mecanismos envolvidos nas transmissões nervosas;</p> <p>-Conhecer as células glia e suas principais funções;</p>	<p>-Material em PDF;</p> <p>- Slides;</p> <p>-Vídeos;</p> <p>-Links;</p> <p>- Aula síncrona.</p>	Elaboração de material ilustrado (Atlas, portfólio etc.), digital ou físico sobre tecido muscular e tecido nervoso.	13/12 a 18/12/2021	*	50	Web aula síncrona 7
*	2021.2	*	Todos os conteúdos	Avaliação Final	<p>Material em PDF;</p> <p>- Slides;</p> <p>-Vídeos;</p>	Avaliação final	20/12 a 22/12/2021	100	*	*

					-Links;					
--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem</p> <p>AC: Atividades colaborativas AI: Atividades individuais MD: Média Cálculo da média: $MD = \frac{(AI1+AC1) + (AI2+AC2)}{2}$</p>	<p>Pontos</p> <p>100</p>
--	--------------------------



Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais