

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

SUBSEQUENTE OU SUPERIOR

TURMA: 2019.2 – 2º Período CURSO: Licenciatura em Ciências Biológicas COMPONENTE CURRICULAR: Zoologia dos Invertebrados PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Leonardo Rodrigues dos Santos								SEMESTRE: 2020.1	CARGA HORÁRIA (%): 80%
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	-------------------------------

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	2020.1	1	Acolhimento da turma; apresentação de pontos sobre as novas dinâmicas de aulas; Conversa aberta;	Entender a atual conjuntura das aulas; Compreender, na conversa aberta, sobre as atribuições dos licenciados como docentes e profissionais biólogos;	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.		02/09 a 04/09			04 / 09 Momento síncrono com discentes, corpo docente do curso e coordenações relacionadas.
2		2	Estudo Filo dos Nematódeos	Conhecer os representantes bem como morfologia e fisiologia geral.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Colocação de atividade a ser recebida posteriormente; Participação com argumentações; apresentações;	11/09 a 17/09	00 – 15 pontos;		11 / 09 Momento síncrono com discentes.
3		3	Doenças relacionadas aos Nematódeos	Entender o modo de contágio e as medidas profiláticas destas verminoses.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Pesquisa a ser entregue;	18/09 a 24/09		00 – 40 pontos;	18 / 09 Momento síncrono com discentes.

4		4	Estudo Filo dos Moluscos.	Conhecer os representantes bem como morfologia e fisiologia geral.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Participação com argumentações; apresentações;	25/09 a 01/10			25 / 09 Momento síncrono com discentes.
5		5	Estudo Filo dos Anelídeos.	Conhecer os representantes bem como morfologia e fisiologia geral.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Repassagem de atividade e recebimento da mesma; Tema: Moluscos e Anelídeos	02/10 a 08/10	00 – 15 pontos;		02 / 10 Momento síncrono com discentes.
6		6	Estudo Filo dos Artrópodes.	Conhecer os representantes bem como morfologia e fisiologia geral.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Participação com argumentações; apresentações;	09/10 a 15/10			09 / 10 Momento síncrono com discentes.
7		7	Estudo Filo dos Equinodermos.	Conhecer os representantes bem como morfologia e fisiologia geral.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Repassagem de atividade e recebimento da mesma; Tema: Artrópodes e Equinodermos.	16/10 a 22/10	00 – 15 pontos;		16 / 10 Momento síncrono com discentes.
8		8	Estudo Filo dos Chordados (com foco nos grupos de invertebrados).	Conhecer os representantes bem como morfologia e fisiologia geral. Foco nos Chordados Invertebrados	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de	Participação com argumentações; apresentações;	23/10 a 29/10			23 / 10 Momento síncrono com discentes.

					slides para reforço.				
9		9	Filo dos Chordados (com foco nos grupos de invertebrados).	Reforçar os conhecimentos deste grupo.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasso de slides para reforço.	Repasso de atividade e recebimento da mesma; Tema: filo Chordata (invertebrados).	30/10 a data a ser combinada.	00 – 15 pontos;	30 / 10 Momento síncrono com discentes.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 100 pontos.
--	-------------------------------------

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais