

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

SUBSEQUENTE OU SUPERIOR

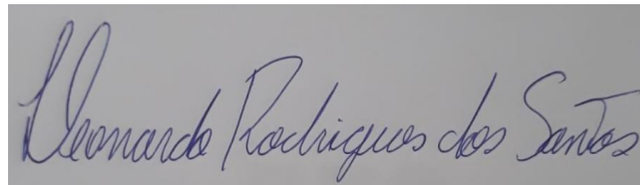
TURMA: 4º Período CURSO: Licenciatura em Ciências Biológicas COMPONENTE CURRICULAR: Zoologia dos Vertebrados PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Leonardo Rodrigues dos Santos	SEMESTRE: 2021.1 CARGA HORÁRIA (%): 100 h
---	--

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
	2021.1	(8)	Semana Pedagógica	Interação: Gestão escolar + Docentes e demais servidores			10/05 a 12/05			Momentos síncronos (online)
2	2021.1	1 (8)	Acolhimento da turma; Introdução à Zoologia; Conceito de Vertebrados; Introdução aos Chordados Vertebrados.	Compreender os objetivos de estudos da Zoologia dos Vertebrados; Entender a Filogenia dos Vertebrados;	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Análise da participação	18/05 a 24/05			18/05 Aula síncrona
3	2021.1	2 (8)	Estudo dos Agnathos	Conhecer os representantes bem como a ecologia, 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;	25/05 a 31/05	00 – 25 pontos;		25/05 Momento síncrono com discentes.
4	2021.1	3 (8)	Estudo dos Chondricties	Conhecer os representantes bem como a ecologia, morfologia e fisiologia geral.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Participação com argumentações; apresentações;	01/06 a 07/06			01/06 Momento síncrono com discentes.

5	2021.1	4 (8)	Estudo dos Osteicties.	Conhecer os representantes bem como a ecologia, 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. Tema: Condricties e Osteicties.	08/06 a 14/06	00 – 25 Pontos		08/06 Momento síncrono com discentes.
6	2021.1	5 (8)	Estudo dos Anfíbios;	Conhecer os representantes bem como a ecologia, morfologia e fisiologia geral.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Participação com argumentações; apresentações;	15/06 a 21/06			15/06 Momento síncrono com discentes.
7	2021.1	6 (6)	Estudo Filo dos Répteis.	Conhecer os representantes bem como a ecologia, 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. Tema: anfíbios e Répteis.	22/06 a 28/06	00 – 25 Pontos;		22/06 Momento síncrono com discentes.
8	2021.1	7 (6)	Estudo das Aves. Estudo dos Mamíferos	Conhecer os representantes bem como a ecologia, morfologia e fisiologia geral.	Aulas via google meet; power point; plataforma SUAP – google classroom. Repasse de slides para reforço.	Participação com argumentações; apresentações;	29/06 a 05/07	00 – 25 pontos; (extras)		29/06 Momento síncrono com discentes.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem

Pontos
100 pontos.

A rectangular box containing a handwritten signature in dark ink. The signature is written in a cursive style and reads "Leonardo Rodrigues dos Santos".

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais