



ESCOLA ESTADUAL TRISTÃO DA CUNHA
Av. Luiz Boali, 1495 – Bairro: Ipiranga – Teófilo Otoni –MG – Fone: (33) 3641 2400

ATIVIDADE AVALIATIVA de BIOLOGIA 2º bimestre

ALUNO(A):

ANO EM CURSO/TURMA: 2º EMTI

DATA: / 06 / 2024

DISCIPLINA: **Biologia**

PROFESSOR: **Diógenes R. De Jesus**

SUPERVISÃO: **Fernanda Azevedo Pessoa**

VALOR: **Até 10,0 pontos** NOTA OBTIDA:

Ficha de avaliação de trabalhos científicos apresentados em seminário

Tema: morfofisiologia animal	Valores por tópico	Atribuição de valores
O que deve ser apresentado pelo estudante		
Identificação	0,5	
Sumário	0,5	
Classificação: Filo animal a que pertence e o motivo de estar presente no filo. Classes ou ordens dentro do filo e exemplares de cada classe ou ordens.	1,0	
Fisiologia: Estruturas adaptativas do corpo do animal e suas funcionalidades no seu habitat.	1,0	
Explicar como é a: Reprodução, Nutrição, digestão, circulação do grupo animal apresentado observando as classes, caso possua.	1,0	
Modo de vida: possui fases de desenvolvimento diferentes: fase larval, adulta, sofre metamorfose. Deve ser explicado superficialmente. As espécies do filo são: sésseis ou de vida livre? Existem carnívoros, herbívoros e onívoros? Como é o nicho ecológico?	1,0	
Anatomia: simetria: radial ou bilateral por que?	1,0	
Celoma: acelomado ou celomado porquê?	0,5	
Origem pelo blastóporo: protostômios ou deuterostômios por que?	0,5	
AMEAÇAS/EXTINÇÃO: MAIOR AMEAÇA PARA A(S) ESPÉCIES ESTUDADAS, O GRUPO DEVE JUSTIFICAR O PORQUÊ DA AMEAÇA.	0,5	
Conclusão	0,5	
Escala de proficiência avaliada pelo professor	2,0	

Escala de proficiência do estudante

Nota atribuída ao estudante numa escala de 0 a 8

0,25 pontos por nível atribuído pelo professor

Escala de proficiência do estudante no decorrer dos eventos de:
preparar a apresentação, participar das aulas, apresentar em público e apresentação individual

1

2

3

4

5

6

7

8