



Escola Estadual "Virgínio Perillo"  
Avenida José Bernardes Maciel, 471 – Marília, Lagoa da Prata-MG  
Fone: (37) 3261-3222 / E-mail: escola.34100@educacao.mg.gov.br

## TRABALHO DE RECUPERAÇÃO FINAL 2023

DISCIPLINA – BIOLOGIA	SÉRIE – 2º
TURMA-	PROFESSOR (A) – JANAINA OLINDA
ALUNO –	Nº –
SALA –	NOTA –

### INSTRUÇÕES:

- Verifique se o TRABALHO contém 10 questões, numeradas de 1 a 10.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e responde-la com letra legível.
- Esse trabalho terá o valor de 30 pontos, sendo que cada questão terá o valor de 3pts.

**Bom trabalho!**

QUESTÃO 10	HABILIDADE: (EM13CNT203X)
A letra da música “ O Pulso ainda Pulsa” pulso O pulso ainda pulsa Raiva, Rancor, Encefalite, faringite, gripe e leucemia (Pulso)O pulso ainda pulsa (pulso)(Pulso) Toxoplasmose, Úlcera, Sífilis, ciúmes, asma, cleptomania O Assim Hérnia, Brucelose, Catapora, culpa, cárie, cãibra, lepra, E o corpo Ainda	Composição: Toni Bellotto / Marcelo Fromer / Arnaldo Antunes. O ainda pulsa Peste bubônica, câncer, pneumonia tuberculose e anemia cisticercose, caxumba, difteria E o pulso ainda pulsa (pulso) Hepatite, escarlatina, estupidez, paralisia sarampo, esquizofrenia coqueluche, hipocondria E o corpo ainda é pouco ainda é pouco Raquitismo, cistite, disritmia tétano, hipocrisia tifoide, arteriosclerose, miopia afasia. O pulso ainda pulsa é pouco Ainda pulsa (Pulso)(Pulso)(Pulso)(Pulso)Assim(Pulso)(Pulso)(Pulso)(Pulso)

todas as doenças na música e responde por cada uma delas o que se pede abaixo:

- a) Vetor
- b) causa da doença
- c) sintomas
- d) diagnóstico
- e) tratamento
- f) precaução

**QUESTÃO 2**

**HABILIDADE: (EM13CNT203X)**

Sobre os invertebrados causadores de doenças nos seres humanos, as verminoses mais comum no Brasil São: Cite 4 e responda às questões sobre cada uma delas:

- a) O que são as verminoses?
- b) O que prevenir verminoses?
- c) Qual é o agente causador da verminose?
- d) Como se contrai as verminoses?

**QUESTÃO 03**

**HABILIDADE: (EM13CNT310X)**

Cite 2 doenças adquirida a partir de protozoários, explique o ciclo de cada um:

**QUESTÃO 04**

**HABILIDADE: (EM13CNT201)**

**O Brasil é formado por seis biomas de características distintas: Amazônia, Caatinga, Cerrado, Pantanal, Mata Atlântica e Pampa.**

O Mapa do Brasil dividido por Estados - em branco e sem legenda, para colorir, identificando os biomas brasileiros acima, citar a fauna e flora de cada um:

**QUESTÃO 5****HABILIDADE: (EM13CNT203X)**

Faça um mapa mental, Biotecnologia, sua vantagens e desvantagens para a biodiversidade do planeta Terra:

**QUESTÃO 6****HABILIDADE: (EM13CNT203X)**

Faça um mapa mental sobre Bioética , usando teoria filosóficas e Leis:

**QUESTÃO 7****HABILIDADE: (EM13CNT203X)**

Faça uma Teia alimentar com no mínimo 10 seres vivos, identificando cada um deles, sua localização e função dentro da Teia alimentar:

**QUESTÃO 8****HABILIDADE: (EM13CNT203X)**

Faça a classificação taxonômica completa da espécie conhecida com o nome popular onça-pintada:

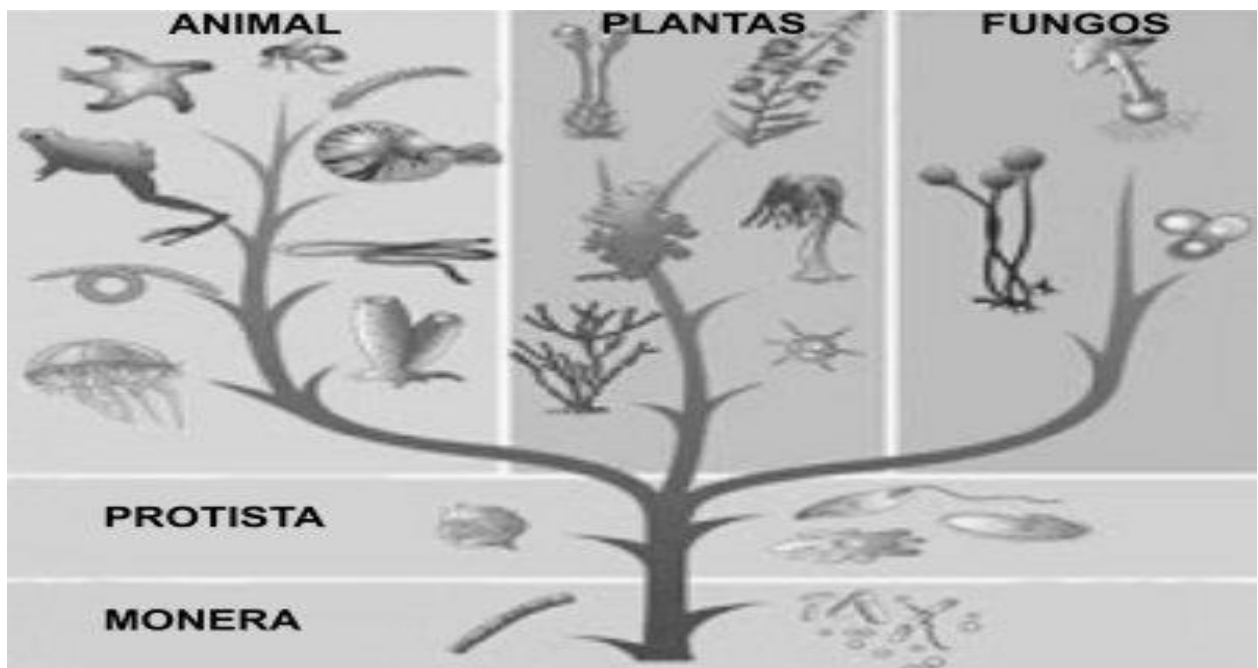
Identifique cada classificação taxonômica:



**QUESTÃO 9**

**HABILIDADE: EM13CNT301**

Uma árvore filogenética, evolutiva ou da vida, é uma representação gráfica que organiza os seres vivos de acordo com o seu grau de parentesco evolutivo. Espécies com maior semelhança ou proximidade evolutiva se localizam em ramificações (grupos evolutivos) mais próximas. Analise a figura abaixo, que mostra um modelo de árvore filogenética com as relações evolutivas entre os seres vivos.



**QUESTÃO 10**

**HABILIDADE: EM13CNT202**



**PAPEL**

**PLÁSTICO**

**VIDRO**

**METAL**

**ORGÂNICO**

**NÃO  
RECICLÁVEL**

Identifique cada lixeira com as cores corretas: