

ESCOLA MUNICIPAL IRMÃ FILOMENA RABELO
DISCIPLINA: CIÊNCIAS
PROFESSORA GISELE FELICETTI DAROS
TURMA: 6º ANO 3 e 4
DATA 27/10/2020

ATIVIDADE 23

ORIENTAÇÕES:

- Essa atividade deve ser fotografada e entregue por e-mail: ciencias.profgisele@gmail.com
- **Prazo de entrega:** até 03/11 com peso 10,0
- **ATENÇÃO:**
 - Quem tiver a possibilidade pode imprimir, responder e colar no caderno.
 - Se não for possível imprimir deve copiar e responder no caderno (a questão 5 não precisa copiar, só colocar a resposta).

NOME: _____ TURMA: _____

Retome o conteúdo da aula 22 e responda as questões:

1. Organize os seguintes conceitos que dizem respeito aos componentes bióticos e abióticos de um ecossistema.

Conceitos: **ar, temperatura, fungos, animais, plantas, microrganismos, umidade, vento, rochas e chuvas.**

BIÓTICOS: _____

ABIÓTICOS: _____

2. Considere os seguintes componentes de um lago: grau de luminosidade na água; algas; bactérias; temperatura da água; oxigênio presente na água; peixes e outros animais aquáticos.

Destes componentes, quais podem ser considerados componentes abióticos do lago?

3. A mosca doméstica, pode viver em lixões. Desenvolve-se a partir de uma larva (reprodução). Esta se alimenta de restos orgânicos de lixo, estrume, animais em decomposição (alimento) etc. Qual é o habitat e o nicho ecológico da mosca?

4. Diga qual é o nível de organização ecológica que está sendo representado em cada frase, ou seja, escreva se é uma POPULAÇÃO, COMUNIDADE, ECOSSISTEMA OU BIOSFERA.

- a) Um conjunto de andorinhas que vive em determinado local: _____
- b) O conjunto de todos os ecossistemas terrestres: _____
- c) A mata atlântica com todos os seus seres vivos e o meio físico: _____
- d) O conjunto de populações de cactos, de árvores, e de animais, como o veado-catingueiro, gavião-carcará, o preá e a cutia que vivem na caatinga. _____

5. Identifique os níveis de organização apresentados a seguir:

