

UME: Edméa Ladevig.

Ano: 6ºA, B, C e D. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 23/08/2021 a 31/08/2021.

Aluno:

Olá, turma!

No caderno de Ciências, copie o texto e complete os exemplos. Espero encontrar todos os alunos na escola no mês de setembro!

---

### **REINO ANIMAL**

Os seres desse reino podem ser aquáticos ou terrestres; são muito diversificados quanto à forma, ao tamanho, aos hábitos alimentares, entre outros. Mas todos eles têm características comuns, que justificam a sua inclusão no reino animal: eucariontes, multicelulares (pluricelulares), heterótrofos (heterotróficos).

Todos os animais começam seu desenvolvimento a partir de uma célula-ovo ou zigoto. A partir do zigoto, inicia-se o desenvolvimento embrionário.

Alguns animais desenvolvem-se até um conjunto de células que não chega a formar tecidos verdadeiros, enquanto a maioria atinge níveis de organização superiores a tecidos, tais como órgãos e sistemas.

O ramo da Biologia que estuda os animais é denominado Zoologia.

É muito comum, em Zoologia falar-se em animais invertebrados e animais vertebrados.

Como os outros reinos, o reino dos animais está dividido em filos, classes, ordens, famílias, gêneros e espécies.

Os filos do reino animal são:

- ❖ Filo dos poríferos - exemplo: \_\_\_\_\_.
- ❖ Filo dos celenterados - exemplo: \_\_\_\_\_.
- ❖ Filo dos platelmintos - exemplo: \_\_\_\_\_.
- ❖ Filo dos nematelmintos - exemplo: \_\_\_\_\_.
- ❖ Filo dos anelídeos - exemplo: \_\_\_\_\_.
- ❖ Filo dos moluscos - exemplo: \_\_\_\_\_.
- ❖ Filo dos artrópodes - exemplo: \_\_\_\_\_.
- ❖ Filo dos equinodermos - exemplo: \_\_\_\_\_.
- ❖ Filo dos cordados - exemplo: \_\_\_\_\_.

Estude com responsabilidade e bom trabalho!

Até breve!