

UME: Edméa Ladevig.

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

Professora: Barbara Carolina.

Período de 01/10/2021 a 15/10/2021.

Aluno:

Olá, turma!

Copie os textos no caderno de Ciências (é importante que o seu caderno esteja completo caso seja necessário levá-lo à escola). Siga as orientações:

- Coloque nome, número e sala em uma folha.
- Responda a atividade.
- Entregue na escola até 30/11/2021.

---

### **FILO DOS PLATELMINTOS**

Esses vermes de corpo achatado são, principalmente, aquáticos: vivendo nos mares, em córregos, lagos e pântanos ou em ambientes terrestres úmidos, arrastando-se pelo chão.

As planárias são exemplos de platelmintos de vida livre, vivem em córregos, lagos e lugares úmidos. Esse animal possui uma grande capacidade de regeneração: caso seja cortada em alguns pedaços, cada um deles pode dar origem a uma planária inteira.

As tênias são exemplos de platelmintos parasitas. Popularmente conhecidas por solitárias, podem atingir até oito metros de comprimento.

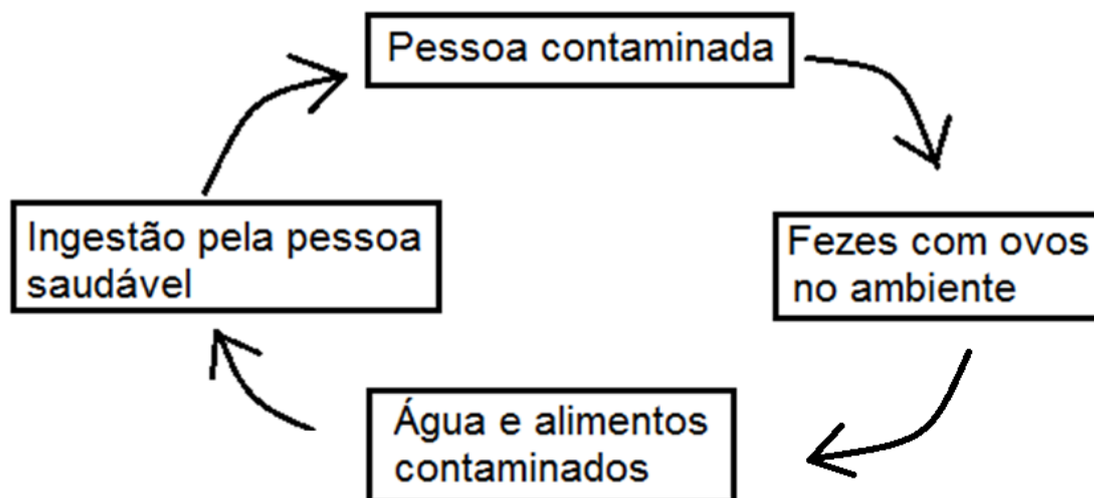
Estes parasitas vivem na carne do porco (*Taenia solium*) ou do boi (*Taenia saginata*) e no intestino do ser humano contaminado.

### FILO DOS NEMATELMINTOS

Os nematelmintos são vermes cilíndricos de extremidades afiladas. A maioria deles tem poucos milímetros de comprimento e alimenta-se do que encontra no ambiente.

Algumas espécies são parasitas de outros animais, inclusive de seres humanos; dentre essas espécies, destacam-se: ancilóstomos, áscaris (lombriga), filarias e oxiúro.

### CICLO DA ASCARIDÍASE (LOMBRIGA) :



### ATIVIDADE :

Escreva a profilaxia da ascaridíase:

Estude com responsabilidade e bom trabalho!