

## CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS PROTOZOÁRIOS

- ✓ \_\_\_\_\_
- ✓ \_\_\_\_\_
- ✓ \_\_\_\_\_
- ✓ \_\_\_\_\_
- ✓ vida livre ou em associação com outros seres (\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_)

## CLASSIFICAÇÃO DOS PROTOZOÁRIO

- ✓ Critério: formas de \_\_\_\_\_

### A. SARCODÍNEOS OU RIZÓPODES

Ex. Amebas

Locomoção: \_\_\_\_\_ (projeções citoplasmáticas temporárias). Também utilizada na alimentação.

### B. CILIADOS

Ex. Paramécio

Locomoção: \_\_\_\_\_ (estruturas proteicas numerosas e curtas, distribuídas ao redor da célula)

Obs. \_\_\_\_\_:  
estrutura que elimina o excesso de água em protozoários de água doce (\_\_\_\_\_)

### C. FLAGELADOS (MASTIGÓFOROS)

Ex. *Tripanosoma sp*, *Leishmania sp* e *Giardia sp*

Locomoção: \_\_\_\_\_ (estruturas proteicas longas e pouco numerosas)

### D. ESPOROZOÁRIOS (APICOMPLEXA)

Ex. *Plasmodium sp*, *Toxoplasma sp*

\_\_\_\_\_ estruturas de locomoção. Maioria é parasita de animais

## REPRODUÇÃO DOS PROTOZOÁRIOS

**ASSEXUADA:** rápida, \_\_\_\_\_ descendentes, \_\_\_\_\_ variabilidade genética e \_\_\_\_\_ custo energético.

### A. BIPARTIÇÃO (CISSIPARIDADE OU DIVISÃO BINÁRIA)

### B. DIVISÃO MÚLTIPLA OU ESQUIZOGONIA

**SEXUADA:** \_\_\_\_\_ variabilidade genética, com \_\_\_\_\_ gasto de energia.  
Fusão de gametas no Plasmódio.

## TAREFA LIVRO 1 FRENTE 3 CAPÍTULO 2

- ✓ REVISANDO 1, 2
- ✓ Exercícios propostos 1,2
- ✓ Exercícios complementares 2
- ✓ Leitura do texto VETOR E HOSPEDEIRO