

Orientações de Estudo – **Ciências** – Professora Priscila

3º trimestre - 171/172

Prova Periódica 1 - 25/10/2017

CONTEÚDO: CAPÍTULOS 17, 18, 19 e 20 da apostila 3 (Estudar pela teoria e atividades/exercícios da apostila, pelos slides no site e também pelas anotações e exercícios feitos no caderno) - páginas 266 a 301.

- Conhecer o grupo dos Platelmintos (vermes achatados), suas características e exemplos.
- Conhecer o grupo dos Nematelmintos (vermes roliços), suas características e exemplos.
- Conhecer as principais novidades evolutivas de cada um dos 2 grupos citados acima.
- Estudar as principais verminoses (site e apostila) – **Esquistossomose, teníase e cisticercose (vermes achatados)/ascaridíase e ancilostomose (vermes roliços).**
- Estudar as características e novidades evolutivas dos seguintes grupos de seres vivos: MOLUSCOS, ANELÍDEOS, ARTRÓPODES e EQUINODERMOS (Cap. 19).
- Entender qual a importância de cada um dos grupos acima para o ambiente e para os seres humanos (importância econômica). (Cap. 19).
- Conhecer alguns exemplos de seres vivos dos grupos citados acima (Cap. 19).
- Estudar as características e novidades evolutivas dos CORDADOS, assim como seus principais representantes (exemplos). (Cap. 20).
- Entender a Filogenia da atividade 1 da página 297 (Cap. 20).
- Compreender as diferenças entre CORDADOS SEM CRÂNIO e CORDADOS COM CRÂNIO (Cap. 20).

BONS ESTUDOS!