

## Orientações de Estudo de Recuperação

**Ciências** – Professora Priscila

2º trimestre - 171/172

Prova - 03/09/2019

**CONTEÚDO: CAPÍTULOS 11, 12, 13, 14 e 16 da APOSTILA 2**  
**(Estudar pela teoria e atividades/exercícios da apostila e também pelas anotações e exercícios feitos no caderno) – páginas 291 a 338.**

**Estudar os seguintes conceitos, suas aplicações e exemplos:**

- Estudar as características e a importância das cianobactérias.
- Entender quem são os estromatólitos e sua importância.
- Relembrar em detalhes o processo de fotossíntese (página 294 e caderno)
- Estudar a estrutura dos protozoários e sua classificação (pág. 299 e 300).
- Entender os tipos de interações ecológicas que ocorrem com os protozoários.
- Conhecer as **principais doenças causadas por protozoários** (malária e mal de Chagas).
- Conhecer a estrutura e a classificação das **algas** (pág. 308).
- Entender os papéis ecológicos das algas.
- Compreender a importância econômica das algas.
- Saber esquematizar uma cadeia e uma teia alimentar.
- Conhecer a estrutura e o tipo de ambiente em que vivem os **fungos**.
- Estudar os papéis ecológicos dos fungos.

**ORIENTAÇÃO DE ESTUDO DE LABORATÓRIO**  
**7º ANO - 2019**

**CONTEÚDO:**

Capítulo 10 – Bactérias

As formas das bactérias – Pág. 284

Conteúdo do caderno :

Bactérias

Iogurte

Yakult

Bactérias e intestinos

Protozoários

**BONS ESTUDOS!**