

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

3º trimestre - 161/162

PROVA TRIMESTRAL - 20/11/2018

CONTEÚDO: CAPÍTULOS 24, 25 e 26 das APOSTILA 3 e 4 (Estudar pela teoria e atividades/exercícios da apostila e também pelas anotações e exercícios feitos no caderno) – páginas 272 até 278/238 até 262.

****ESTUDAR OS SLIDES DE RELAÇÕES ECOLÓGICAS (CAP. 24) E BIOMAS (CAP. 25 E 26) DISPONÍVEIS NO SITE***

CAPÍTULO 24 (leitura da apostila e estudo dos slides no site):

- Estudar as principais relações ecológicas harmônicas e seus exemplos;
- Estudar as principais relações ecológicas desarmônicas e seus exemplos.

CAPÍTULO 25:

- Conhecer os conceitos de **organismo à Biosfera** (exemplos de cada conceito)– pág. 238;
- Estudar o mapa dos biomas mundiais e entender a distribuição desses biomas pelo mundo.

CAPÍTULO 26:

- Conhecer todos os Biomas Brasileiros, suas características e localização;
- Entender o conceito de desenvolvimento sustentável e como pode ser útil na preservação dos biomas (páginas 261 e 262).

Orientações de Estudo – **Laboratório** – Professora Ângela

CONTEÚDO:

Apostila 3

Págs. 244 e 245

- A ação dos decompositores no solo.

Págs. 250 e 251

- Descobrimos a composição de diferentes tipos de solo.
- Verificando a permeabilidade do solo

Apostila 4

Págs. 268 a 270

- Da astronomia antiga a Galileu.

Págs. 284 a 287

Relógios marcadores de tempo

Caderno

Estações do ano

- Movimentos da Terra
- Por que se formam as estações do ano?
- Solstícios e Equinócios

Lua

- 4 fases
- Movimentos que ela realiza
- Porque enxergamos somente uma face
- Eclipses (lunar e solar)

BONS ESTUDOS!