

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

**1º trimestre - 171/172**

**Prova de recuperação - 26/04/2017**

**CONTEÚDO: CAPÍTULOS 3, 4 e 5 da apostila 1 (Estudar pela teoria e atividades/exercícios da apostila e também pelas anotações e exercícios feitos no caderno) - páginas 267 até 306.**

- Compreender o significado do termo célula e teoria celular.
- Conhecer a organização de uma célula (principais organelas).
- Entender o significado e a importância de “classificar”.
- Compreender o significado de **espécie**, as regras de Lineu para escrever os nomes científicos e as categorias de Lineu.
- Compreender e diferenciar o Criacionismo e o Transformismo.
- Estudar as principais ideias de Lamarck e de Darwin sobre a evolução das espécies (semelhanças e diferenças).
- Entender o que é seleção natural (Darwin).

**Laboratório:**

- Conhecendo as partes de um microscópio óptico comum – MOC
- Célula animal e célula vegetal

**BONS ESTUDOS!**