

## ORIENTAÇÕES DE ESTUDO PARA RECUPERAÇÃO

**2º Semestre - 2017**

Objetivo Geral da Recuperação ➔ Recuperar o aluno quanto aos conteúdos (essenciais/ necessários) desenvolvidos nas habilidades específicas de cada disciplina, visando aos objetivos propostos para o ano e para a continuidade de estudos.

Ano / Série: **2ª / EM**

Disciplina: **Biologia I**

Professor: **Rodrigo Zani**

➔ Dentre todas as habilidades trabalhadas durante o ano, seguem os conteúdos essenciais/ necessários para os estudos de recuperação:

- Genética:

1º Lei de Mendel

2º Lei de Mendel

Herança ligada ao sexo, restrita ao sexo e influenciada pelo sexo

Polialelia (Pelagem em coelhos e tipo sanguíneo)

Linkage

Teorema de Hardy-Weinberg

- Evolução: Teorias evolutivas, especiação, mutação, seleção natural, convergência adaptativa, evidências evolutivas e evolução humana.

➔ Como estudar:

Refazer os cadernos de questões

Selecionar alguns exercícios do livro didático

Ler as avaliações (TQS e P2)

➔ Material adequado para o estudo pessoal do aluno / Referências Bibliográficas:

Livro Didático

➔ Instrumento de Avaliação da Recuperação ➔ Valor: 50,0  
Composta de questões objetivas e discursivas