

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO PARA RECUPERAÇÃO FINAL

1º e 2º Semestres - 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: 9º Disciplina: Biologia Professor: Maria Aparecida

➔ Dentre todas as habilidades trabalhadas no ano letivo, seguem os conteúdos essenciais/ necessários para os estudos de recuperação:

- Investigações sobre a origem da vida.
- Carboidratos, lipídios e proteínas.
 - Biotecnologia - Engenharia genética; Bioética e Clonagem.
- Evolução dos seres vivos - Teorias evolutivas; mecanismos evolutivos.
- Ecologia: a vida no ambiente - Relações intraespecíficas e interespecíficas.
- Ecologia: a vida no ambiente - Fluxo de matéria e energia (pirâmides ecológicas).
- Ecologia: a vida no ambiente - Fluxo de matéria e energia (ciclos biogeoquímicos; aquecimento global e raios ultravioletas).

➔ Como estudar:

- Reservar uma hora de estudo diário para Biologia.
- Refazer todas as avaliações do ano letivo.
- Após o estudo de cada capítulo, refazer os exercícios do livro. Um resumo também é uma oportunidade para fixar os conceitos aprendidos.
- Pesquisar as palavras desconhecidas para entendimento do texto com clareza.
- Estudar o material de apoio que se encontra no Portal da escola (slides).

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

- Livro didático
- Caderno
- Lista de exercícios
- CAT's
- P2 anteriores

➔ Instrumento de Avaliação da Recuperação ➔ Pontuação: 32,0 ➔ Composta de questões objetivas e discursivas.