

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO PARA RECUPERAÇÃO FINAL

7º ANO / 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: 7º

Disciplina: Ciências

Professor: Carlos Eduardo Campos

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

- Conceito de biodiversidade, ecossistema, clima, comunidade, população, espécie, fósseis, relevo e biomas.
- As características gerais dos cinco grandes reinos: monera, protista, fungi, vegetal e animal.
- O Reino Vegetal: Características gerais das Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas (estruturas, reprodução, polinização, principais órgãos, suas estruturas, suas funções e exemplos).
- O Reino Animal: Características gerais dos principais filios (exemplos de animais de cada filo, diferenças quanto aos tipos de reprodução, alimentação e respiração).
- O filo dos Cordados: As principais classes (protocordados, peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos).
- Características gerais dos peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos (tipos de reprodução, respiração, alimentação, locomoção, circulação, digestão, etc.).
- Exemplos de animais das classes dos peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos.

➔ Como estudar:

- Reservar uma hora de estudo diário para ciências.
- Fazer resumos no caderno sobre os temas estudados.
- Após o estudo de cada capítulo refazer os exercícios do livro.
- Pesquisar as palavras desconhecidas para entendimento do texto com clareza.
- Refazer todos os Cadernos de Atividades (CAT).
- Refazer as avaliações do primeiro, segundo, terceiro e quarto período.
- Frequentar as aulas.

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

- Livro didático, Investigar e Conhecer - 7º Ano, Sônia Lopes. Ed. Saraiva
- Caderno de aula.

➔ Instrumento de Avaliação da Recuperação ➔ Valor: 100,0
Composta de questões objetivas e discursivas.