

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO PARA RECUPERAÇÃO FINAL

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: 6º Ano Disciplina: Geografia Professor: Leonardo Bergqvist

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

- Elementos da paisagem: paisagem Natural, paisagem humanizada, modificação da paisagem, espaço degradado.
- Meios de orientação: cartografia, escalas cartográficas, leitura e interpretação dos mapas.
- Paralelos e meridianos: Hemisférios da Terra, coordenadas geográficas.
- Movimentos da Terra: Translação e Rotação, fuso horário.
- Atmosfera Terrestre: Zonas Climáticas, Fatores Climáticos, Climas do Brasil.
- Litosfera Terrestre: Placas Tectônicas, Agentes do Relevo, Formas de Relevo.
- Hidrosfera Terrestre: águas oceânicas, águas continentais, poluição hídrica.

➔ Como estudar:

- Refazer as provas anteriores bem como as folhas avulsas de exercícios.
- Rever o caderno de mapas e os exercícios realizados.
- Rer ler os capítulos dos conteúdos envolvidos, identificando as ideias principais.
- Recorrer ao dicionário da língua portuguesa para ampliar e qualificar o vocabulário, fundamental para compreender as questões objetivas e se expressar corretamente nas questões discursivas.
- Rever os exercícios do livro texto realizados.
- Estudar os conteúdos existentes no caderno de apontamentos, através das sistematizações feitas pelo professor (a).

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

- Livro didático
- Anotações no caderno
- Provas anteriores
- Folhas auxiliares analisadas em sala
- Caderno de Mapas

➔ Instrumento de Avaliação da Recuperação ➔ Pontuação: 100,0

Composta de questões objetivas, discursivas e de análise.

Bons Estudos! Juntos, venceremos mais este desafio.