

## PLANO DE ESTUDO - CIÊNCIAS

**3º ANO**

**3º TRIMESTRE**

**DATA: 29\11**

**POR ONDE ESTUDAR:**

- Livro didático
- Caderno

**O QUE ESTUDAR:**

- Calor e temperatura págs.6 e 7 do L.D e caderno;
- Termômetro: Livro pág.8 e Caderno
- Condução de Calor: Livro pág.14 e Caderno
- Magnetismo e Eletricidade:págs.17,18 e 19.
- Fontes Renováveis de Energia: Caderno
- Eletricidade: págs.25,26 e 27 e Caderno.

**COMO ESTUDAR:**

- Leia todo o material e refaça os exercícios da revisão;
- Releia atentamente os textos;
- Lembre-se por quê o calor é importante para os seres vivos ;
- Não se esqueça de revisar sobre a transferência de calor;
- No seu caderno releia o texto Calor e temperatura e relembre o que é Equilíbrio térmico;
- É bom saber em quais situações os termômetros normalmente são usados;
- Relembra quais materiais são bons e quais são maus condutores de calor;
- Releia sobre os materiais que são bons e maus condutores de eletricidade : Livro
- Fique atento sobre o que são Fontes Renováveis de Energia, quais são elas e do que elas se utilizam para gerar eletricidade: Caderno;
- Lembre-se sobre como poupar energia e os cuidados que devemos ter com a eletricidade :Livro e caderno.

**DICA:**

Estabeleça uma rotina de estudos administrando seu tempo para realizar as tarefas de casa, rever o que foi trabalhado em sala e leitura diária.

**PALAVRAS CHAVES:**

- Calor
- Temperatura
- Condutores de calor
- Termômetro
- Transferência de calor
- Fontes Renováveis de Energia