

8º ANO – 2º SEMESTRE 2024

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Danilo Pereira Data: ____/____/2024

Unidade: Cascadura Mananciais Méier Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 2,0 pontos

INSTRUÇÕES

- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com **caneta** azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ Não permita que seus colegas copiem seu trabalho e não copie o trabalho de seus colegas. **Trabalhos iguais serão anulados.**
- ★ Lembre-se **esse trabalho é um passaporte para a prova de recuperação.** A não entrega até a data estipulada no calendário anual da escola impedirá o aluno de fazer a prova.
- ★ **Este trabalho não abrange todo o conteúdo do semestre**, portanto, é apenas um auxílio aos seus estudos que devem ser complementados com a consulta aos seus cadernos, apostilas.

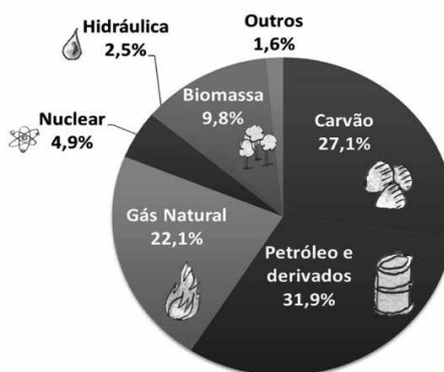
INSTRUÇÕES

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE EM FOLHA DE PAPEL ALMAÇO OU A4 COM ESTA EM ANEXO.**

TAREFA 01

Quando estudamos matrizes energéticas, vemos a vasta gama de possibilidade estudos e de possibilidades. Com isso responda:

- Cite 2 tipos de Usinas Termelétrica que o Brasil possui?
- Cite 2 fontes renováveis de energia?
- Ao observar o gráfico, responda:



Qual a maior matriz renovável e a maior matriz não renovável em porcentagem?

- Quais são as 3 tipologias de Usinas Hidrelétricas?

TAREFA 02

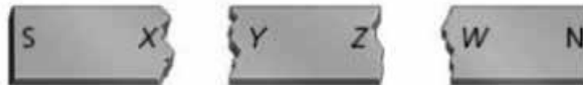
A partir de seus conhecimentos sobre ímãs, responda:

- Ao repartir um ímã ao meio, o que ocorre com suas partes?
- Em que Hemisfério fica localizado o Sul Magnético da Terra?
- Desenhe as linhas de campo no ímã abaixo.



i.

d. A partir da imagem a seguir, responda:



i.

Ao aproximar a extremidade W na X, o que acontece?