

6º ANO – 2º SEMESTRE 2024

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): **Victor Monteiro** 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.

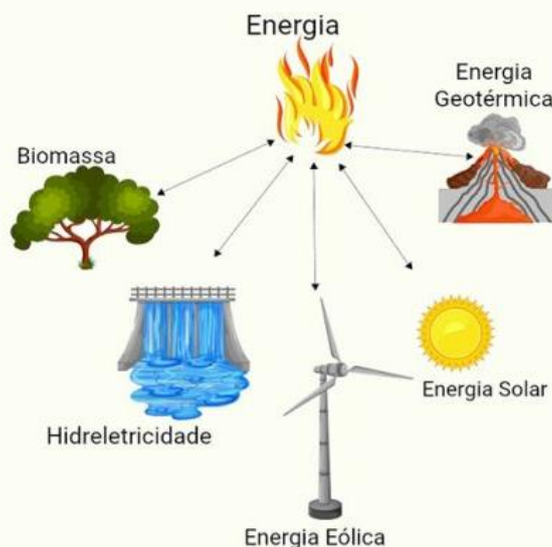
INSTRUÇÕES

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

**TAREFA 01**

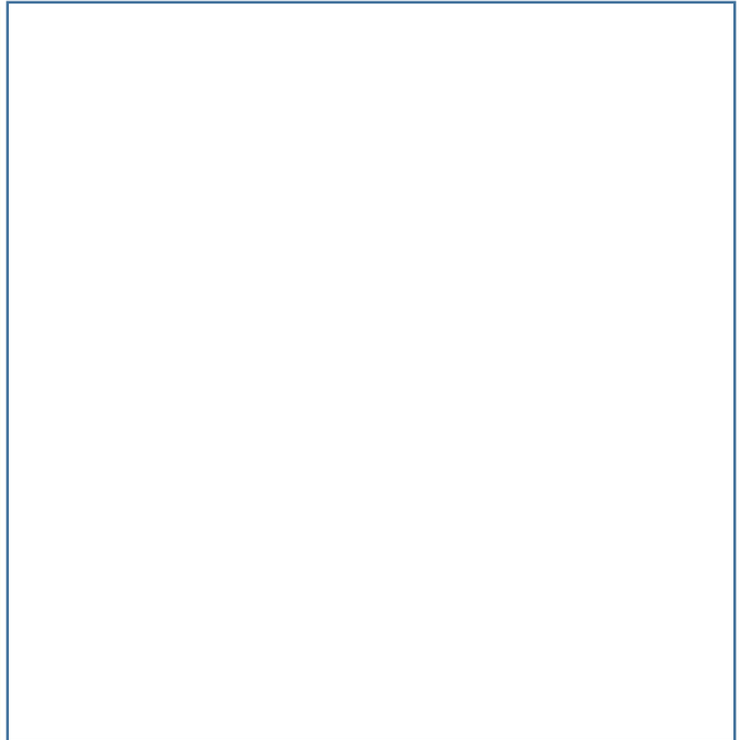
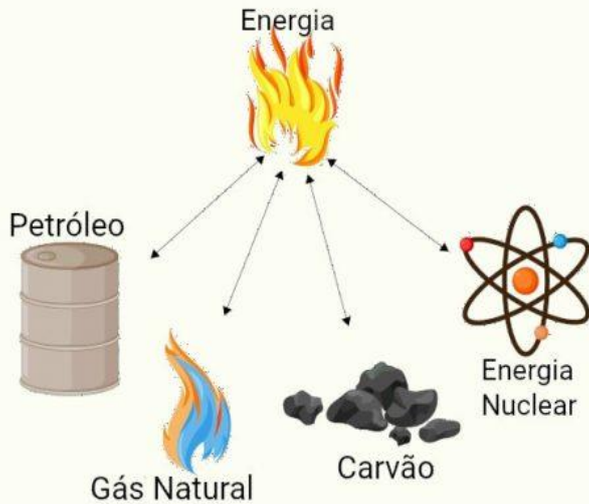
Explique como cada tipo de energia é desenvolvida e cite suas desvantagens (caso tenha):

**FONTES DE ENERGIA  
RENOVÁVEIS**



Área reservada para a explicação e as desvantagens de cada tipo de energia renovável.

## FONTES NÃO RENOVÁVEIS DE ENERGIA



### **TAREFA 02**

Os problemas ambientais são alterações na dinâmica da natureza. Essas alterações, que incluem a intensificação de processos naturais, são causadas, direta ou indiretamente, pela interferência humana. Os principais são:

#### **Efeito Estufa – Inversão Térmica – Ilhas de Calor – Chuva ácida**

Desenhe a seguir cada problema ambiental citado acima. Ao lado de cada desenho é necessário escrever um pequeno texto explicando as causas e as consequências de cada problema.