



## ESCOLA MUNICIPAL ANTÔNIO EVARISTO DE MORAES

Semana de: 19 a 23 de abril de 2021

Professora: **Ludmila Siqueira**

Componente Curricular:  
Ciências

1º Bimestre: 25/01 à 16/04  
Nº da atividade: 5

Ano: 8º

Turma:

Valor da Atividade: 2,0

Aluno(a):

### INSTRUÇÕES:

Alunos que fazem atividade impresso: faça atividade com tranquilidade, escute as orientações. Tire suas dúvidas sempre que necessário, das 07:00 às 17:00h nas sextas.

## Fontes de Energia

Questão 1: Ligue a imagem ao nome da fonte de energia



ENERGIA  
SOLAR



TERMELÉTRICA



ENERGIA  
EÓLICA



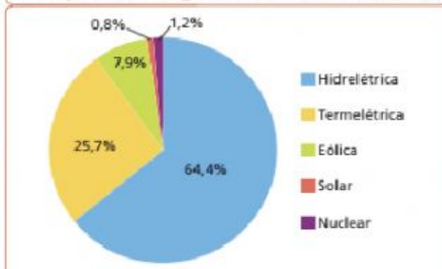
HIDRELÉTRICA



Copie o texto e o gráfico no seu caderno e guarde para você. Faça a resposta nessa folha.

O gráfico abaixo representa a matriz energética brasileira, ou seja, quais as principais formas de produção de energia em nosso país. Assim, responda no quadro abaixo como é produzida cada uma das

**Geração de energia elétrica – Brasil, 2018**



formas de energia citadas no gráfico.

➤ Circule o nome da forma de energia mais gerada aqui no Brasil.

➤ Marque um X ao lado do 2º tipo de energia mais comum no Brasil.

<b>Fonte de energia</b>	<b>produzida por/pela:</b>
Ex: Nuclear	Ex: fissão de átomos de urânio
Hidrelétrica	
Termelétrica	
Eólica	
Solar	

Assine seu nome:

\_\_\_\_\_

Deixe um recado para mim (opcional):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**ESCOLA MUNICIPAL ANTÔNIO EVARISTO DE MORAES**

Semana de: 19 a 23 de abril de 2021

<b>Professora: Ludmila Siqueira</b>	<b>Componente Curricular:</b> Ciências	<b>1º Bimestre: 25/01 à 16/04</b> Nº da atividade: 5
Ano: 8º	Turma:	Valor da Atividade: 2,0
<b>Aluno(a):</b>		

*Abrços, da Professora Ludmila!*



**Você tem**  
que levantar  
todo dia e dizer  
a si mesma  
**Eu consigo!**