ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Fontes alternativas de energia**

1. O que é a energia eólica?

R.

1. Como a radiação solar é utilizada na energia solar?

R.

1. De onde é obtida a energia geotérmica?

R.

1. Sobre a energia maremotriz, como funciona?

R.

1. Como ocorre o processo de transformação na energia do Biogás?

R.

1. Cite alguns exemplos de Biomassa.

R.

1. O que é Biocombustível?

R.