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

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

**Formas de transmissão de calor**

1. Do que é basicamente constituída a energia solar?

R.

1. O que são a luz e a radiação térmica?

R.

1. Por onde a energia pode ser transmitida por meio do calor?

R.

1. Quando o meio material for um fluido, qual é o processo predominante de transferência de energia?

R.

1. Nos sólidos qual é o processo de transferência de energia?

R.

1. Cite algum isolante térmico.

R.

1. Nossa pele percebe a energia térmica como?

R.