

NOME: _____ TURMA: _____

DATA: _____ PROFESSORA: _____

ATIVIDADE EXTRA DE CIÊNCIAS

- 1) LOCALIZE NO CAÇA-PALAVRAS, MATERIAIS BONS E MAUS CONDUTORES DE CALOR:
• DICA: SÃO 15 PALAVRAS!!!

O A F H L N I A O U Z I N C O U R O
F I P U A E C O R T I Ç A A O M A W
I R A A P E D R A A H S T A P O D O
A K P N W M C R H K D S A S L A R N
A T E M I N O H S T H R S I Á G U A
I G L K S O B M N T C C H O S I R R
E S Å B O R R A C H A E J E T F U I
M L O E P V E D U P R N P N I S V T
F E R R O T L E A R V P T H C S I A
N E O E R G J I H A Ä I G D O A D O
E E R D E M K R E T O I R M F E R O
M M A A I H S A P A L U M Í N I O E

- 2) AGORA SEPARA OS MATERIAIS ENCONTRADOS EM DUAS COLUNAS:

BONS CONDUTORES	MAUS CONDUTORES

3) LEIA O TEXTO ABAIXO:

CALOR: É A FORMA DE ENERGIA TRANSFERIDA DE UM CORPO PARA OUTRO QUANDO HÁ DIFERENÇA DE TEMPERATURA ENTRE ELES. O CALOR TAMBÉM É CHAMADO DE ENERGIA TÉRMICA.

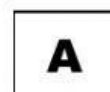
FONTES DE CALOR

AS **FONTES NATURAIS** DE CALOR, SÃO AQUELAS QUE EXISTEM NA NATUREZA, AS **FONTES ARTIFICIAIS**, SÃO AQUELAS DESENVOLVIDAS PELA AÇÃO HUMANA.

SABENDO DISSO, CLASSIFIQUE AS FONTES DE CALOR ABAIXO, EM NATURAIS OU ARTIFICIAIS, SEGUINDO A LEGENDA:



FONTES NATURAIS



FONTES ARTIFICIAIS

	FORNO ACESO		RAIO
	SECADOR DE CABELO		FERRO ELÉTRICO
	SOL		CORPO HUMANO
	LÂMPADA ACESA		CENTRO DA TERRA
	FONTES DE ÁGUAS QUENTES		FOGUEIRA

4) SOBRE A SOLUBILIDADE EM ÁGUA, MARQUE UM X NOS MATERIAIS SOLÚVEIS EM ÁGUA:



ACÚCAR



SAL



CAFÉ



ÓLEO



AREIA