

# DECIFRANDO O CÓDIGO

Descubra o nome dos planetas decifrando os códigos. Atenção para a legenda!

O	S	A	M	I	T	E	L	R	J	C	P	N	U	V
☆	○	□	△	●	⊙	⊖	⊗	⊠	⊛	⊕	+	♥	♦	▲

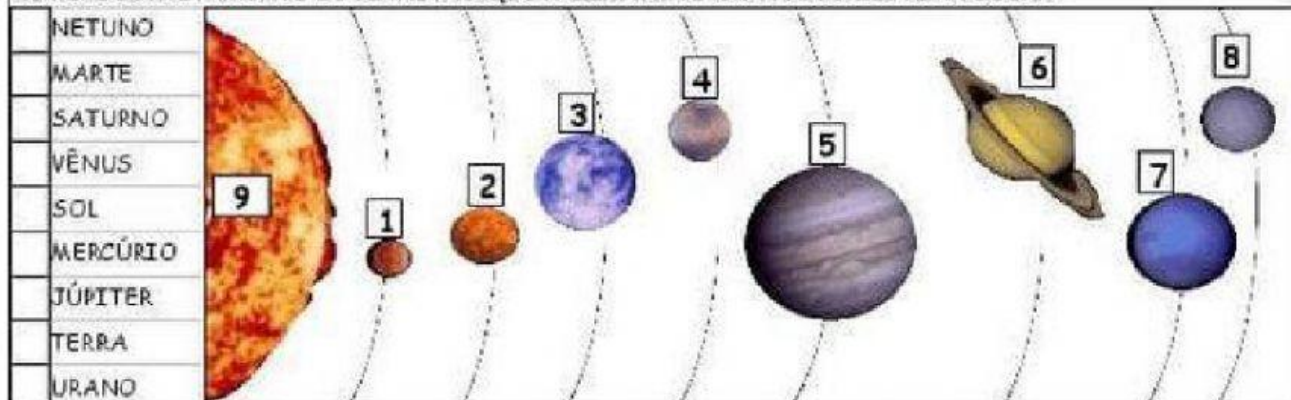
1- É o planeta onde vivemos. Conhecido como planeta azul.	⊙ ⊖ ⊠ ⊠ □
2- Planeta localizado entre a Terra e Júpiter. Conhecido como planeta vermelho.	△ □ ⊠ ⊙ ⊖
3- Planeta que está mais próximo do Sol.	△ ⊖ ⊠ ⊕ ♦ ⊠ ● ☆
4- Maior planeta do sistema solar.	⊛ ♦ ⊕ ● ⊙ ⊖ ⊠
5- Planeta que fica mais distante do Sol.	⊕ ⊗ ♦ ⊙ □ ☆
6- É conhecido por planeta dos anéis.	○ □ ⊙ ♦ ⊠ ♥ ☆
7- Primeiro planeta a ser descoberto nos tempos modernos.	♦ ⊠ □ ♥ ☆
8- Planeta que pode ser visto da Terra e recebe o nome de Estrela-d'alva.	▲ ⊙ ♥ ♦ ○
9- É o oitavo planeta do sistema solar.	♥ ⊖ ⊙ ♦ ♥ ☆

ALUNO(A): \_\_\_\_\_

PROFESSORA: \_\_\_\_\_

ATIVIDADE REALIZADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA:

NUMERE CORRETAMENTE OS PLANETAS QUE FAZEM PARTE DO NOSSO SISTEMA SOLAR:



COMPLETE AS FRASES COM AS PALAVRAS DO CÓDIGO:

O  1 É FORMADO POR UMA ESTRELA (O SOL), OITO PLANETAS E VÁRIOS SATÉLITES.

AS  2, OS  3 E OS  4 SÃO  5

AS ESTRELAS SÃO ASTROS QUE TÊM LUZ  6, COMO O SOL.

OS  7 SÃO ASTROS QUE NÃO POSSUEM LUZ PRÓPRIA E GIRAM AO REDOR DO SOL.

OS  8 SÃO ASTROS QUE NÃO TÊM LUZ PRÓPRIA E  9 AO REDOR DE UM PLANETA.



1.  lar  So  
 Sis  ma  te

2.  tre  es  las

3.  tas  pla  ne

4.  tes  sa  li  té

5.  tros  as

6.  pria  pró

7.  tas  pla  ne

8.  tes  sa  li  té

9.  ram  gi

MARQUE A ALTERNATIVA CORRETA:

A) O TERCEIRO PLANETA DO SISTEMA SOLAR É:

☐ MERCÚRIO ☐ NETUNO ☐ TERRA

B) OS PLANETAS GIRAM EM TORNO DO:

☐ SOL ☐ LUA ☐ PLUTÃO

C) AS DUAS FORMAS DE REPRESENTAR O PLANETA TERRA É ATRAVÉS DE:

☐ CARTAZ E FAIXAS ☐ CARTAS E BILHETES ☐ GLOBOS E MAPAS MÚNDI

D) O PLANETA LEVA UM DIA PARA COMPLETAR UMA VOLTA EM TORNO DE SI MESMO. ISSO CORRESPONDE A:

☐ 24 HORAS ☐ 12 HORAS ☐ 6 HORAS

E) PARA COMPLETAR UMA VOLTA EM TORNO DO SOL, A TERRA LEVA APROXIMADAMENTE:

☐ 30 DIAS ☐ 365 DIAS ☐ 1 DIA