

# 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: \_\_\_\_\_ ° ANO " " "

ATIVIDADE REALIZADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA.

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

NETUNO	
MARTE	
SATURNO	
VÊNUS	
SOL	
MERCÚRIO	
JÚPITER	
TERRA	
URANO	

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	plane
4.	tes	sa
	li	te
5.	tros	as
6.	pria	pró
7.	tas	plane
8.	tes	sa
	li	te
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