

O pensamento computacional faz com que as pessoas sejam mais assertivas para resolver problemas uma vez que usar a ordenação ajuda na economia de tempo para tarefas comuns.

1) DESCUBRA A MENSAGEM SECRETA.

**PASSO 1:** OBSERVE A TABELA E VEJA QUE NAS COLUNAS ESTÃO OS NÚMEROS E NAS LINHAS, AS LETRAS.

**PASSO 2:** LEIA COM ATENÇÃO AS COORDENADAS PARA DESCOBRIR AS TRÊS FRASES.

**PASSO 3:** RESOLVA AS COORDENADAS PARA DESCOBRIR A FRASE.

ESCREVA A MENSAGEM SECRETA NO CAMPO DESTACADO.

	A	B	C	D
1	PENSAMENTO	CHAMAMOS	REALIZA	RESOLVER
2	PROBLEMAS	UMA	O	PENSAR
3	É	COMPUTACIONAL	SEQUÊNCIA	INSTRUÇÕES
4	ALGORITMO	DE	COMPLEXOS	E
5	TAREFA	ATRAVÉS	FORMA	COMPUTADOR

2C - 1A - 3B - 3A - 2B - 5C - 4B - 2D - 4D - 1D - 2A - 4C

---



---



---

1B - 4B - 4A - 2B - 3C - 4B - 3D

---



---



---

O pensamento computacional faz com que as pessoas sejam mais assertivas para resolver problemas uma vez que usar a ordenação ajuda na economia de tempo para tarefas comuns.

2) OBSERVE A MALHA COM AS FORMAS GEOMÉTRICA E IDENTIFIQUE A POSIÇÃO QUE CADA UMA SE ENCONTRA. EM SEGUIDA, LIGUE OS PONTOS RESPEITANDO A SEQUÊNCIA APRESENTADA EM CADA IMAGEM. VEJA O MODELO.

		
		
		

    



    



    



    

