

Caça - Palavras

PENSAMENTO COMPUTACIONAL ATRAVÉS DE AÇÕES SUSTENTÁVEIS

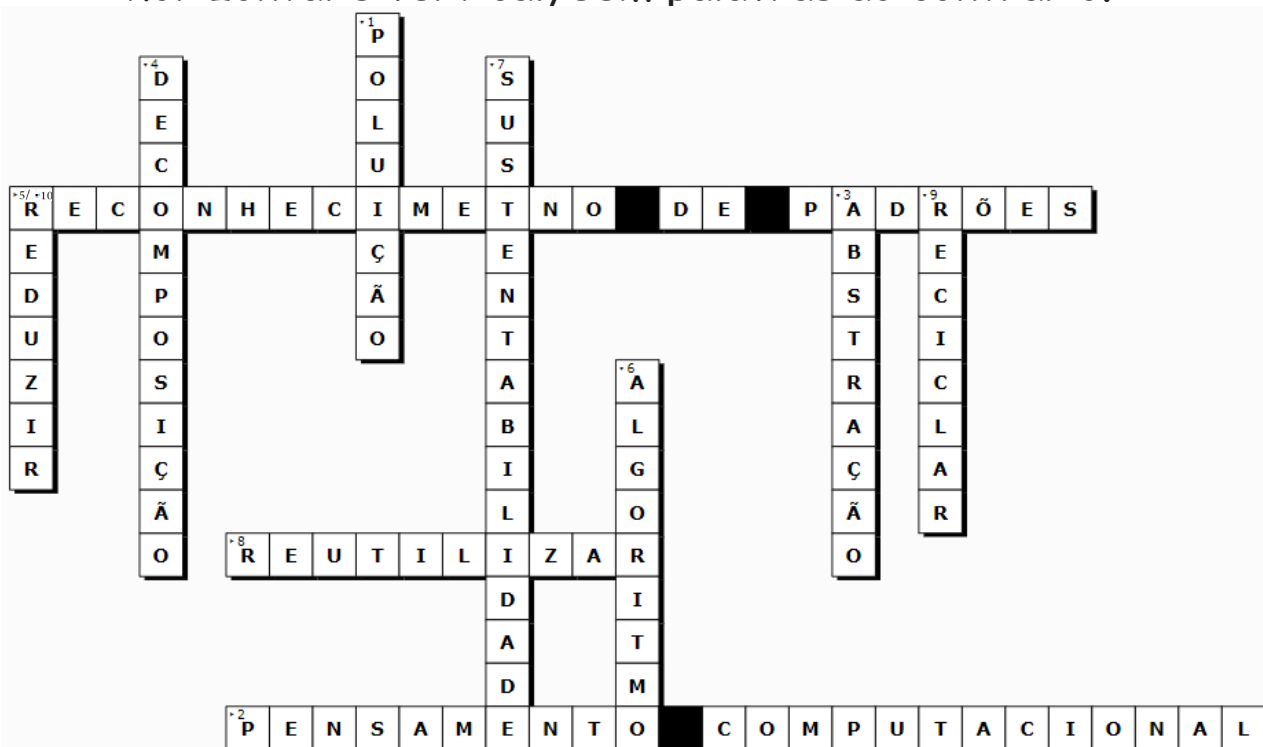
As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal e vertical, sem palavras ao contrário.

C	Y	R	D	S	U	S	T	E	N	T	A	B	I	L	I	D	A	D	E	T	I
E	E	N	N	H	N	N	C	O	E	D	X	T	O	N	S	I	S	N	H	G	E
T	F	E	E	M	N	W	N	O	B	A	A	E	Y	R	E	N	R	M	O	P	L
F	T	L	E	D	D	A	O	R	L	N	P	I	L	A	R	E	S	N	E	U	E
S	E	U	E	A	U	O	A	H	O	E	R	A	H	T	C	M	A	T	S	N	C
D	O	S	I	W	R	I	N	E	R	I	T	E	F	I	A	Y	P	R	O	P	A
Y	O	T	D	R	S	I	O	E	V	D	I	A	C	B	E	E	C	R	A	O	D
C	M	O	E	R	A	A	H	S	Y	E	U	L	S	I	R	H	I	C	S	R	B
N	N	Y	C	E	E	D	E	S	L	T	A	T	N	E	T	S	V	I	H	C	T
A	A	O	N	E	R	C	T	U	E	G	R	R	T	E	L	T	E	Y	T	I	O
N	N	E	E	H	L	N	B	N	E	A	I	O	T	T	E	E	V	O	N	Y	O
L	T	T	S	A	R	O	L	M	Ç	G	A	L	G	O	R	I	T	M	O	I	O
D	D	N	E	A	F	U	U	A	U	T	A	A	N	Y	T	T	E	I	T	M	S
S	C	C	U	A	S	C	O	M	P	U	T	A	C	I	O	N	A	L	V	A	Y
O	D	E	C	O	M	P	O	S	I	Ç	A	O	H	E	M	L	R	N	D	A	T
K	A	O	E	E	H	A	P	E	E	J	P	W	H	E	E	W	R	G	E	R	D

ABSTRAÇÃO - ALGORITMO - COLETA SELETIVA
- COMPUTACIONAL - DECOMPOSIÇÃO - PILARES -
RECICLAGEM - SUSTENTABILIDADE

Palavras Cruzadas

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal e vertical, sem palavras ao contrário.



1. É UM DESEQUILÍBRIO AMBIENTAL CAUSADO PELA AÇÃO DO HOMEM EM DETERMINADO ECOSISTEMA.
2. É UM CONJUNTO DE PROCESSOS DE PENSAMENTO ENVOLVIDOS NA FORMULAÇÃO DE UM PROBLEMA E QUE EXPRESSAM SUA SOLUÇÃO, DE TAL FORMA QUE UMA MÁQUINA OU UMA PESSOA POSSA REALIZAR.
3. É O PROCESSO VOLTADO PARA ATENÇÃO AOS DETALHES MAIS IMPORTANTES PARA O TRATAMENTO DA COMPLEXIDADE DE PROBLEMAS.
4. É UM PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE UM PROBLEMA EM PARTES MENORES.
5. SERVE PARA IDENTIFICAR CARACTERÍSTICAS SEMELHANTES NOS PROBLEMAS E, COM ISSO, RESOLVÊ-LOS DE FORMA SIMILAR.
6. TRATA DO CONJUNTO DE INSTRUÇÕES CLARAS NECESSÁRIAS PARA A SOLUÇÃO DE UM PROBLEMA.
7. É A BUSCA PELO EQUILÍBRIO HARMONIOSO ENTRE AS ESFERAS SOCIAL, AMBIENTAL E ECONÔMICA, DE MODO QUE NÃO COMPROMETAM AS PRÓXIMAS GERAÇÕES.
8. PROCESSO DE USAR A ÁGUA DA LAVAGEM DE ROUPAS PARA LAVAR O CHÃO.
9. PROCESSO DE TORNAR OS PAPÉIS USADOS EM UM PAPEL NOVINHO.
10. PROCESSO DE UTILIZAR SACOLAS RETORNÁVEIS AO INVÉS DAS PLÁSTICAS.

Criptograma

(1=A) (2=E) (3=I) (4=O) (5=U) (6=C) (7=M) (8=R) (9=T)

A Abstração é um mecanismo

1 1 b s 9 8 1 ç ã 4 é 5 7 7 2 6 n 3 s 7 4

importante no processo de

3 7 p 4 8 9 1 n 9 2 n 4 p 8 4 6 2 s s 4 d 2

solução de problemas o

s 4 l 5 ç ã 4 d 2 p 8 4 b l 2 7 1 s , 4

qual consiste em

q 5 1 6 4 n s 3 s 9 2 2 7

simplificar a realidade

s 3 7 p ç 3 f 3 6 1 8 1 8 2 1 1 3 d 1 d 2 ,

representando os aspectos

8 2 p 8 2 s 2 n 9 1 n d 4 4 s 1 s p 2 6 9 4 s

mais relevantes de um

7 1 3 s 8 2 1 2 v 1 n 9 2 s d 2 5 7

problema e sua solução

p 8 b l 2 7 1 2 s 5 1 s 4 l 5 ç ã 4 .

Labirinto

Ajude Gustavo a executar o algoritmo de modo que consiga encontrar suas amigas Luana e Susana passando pelo labirinto.

