

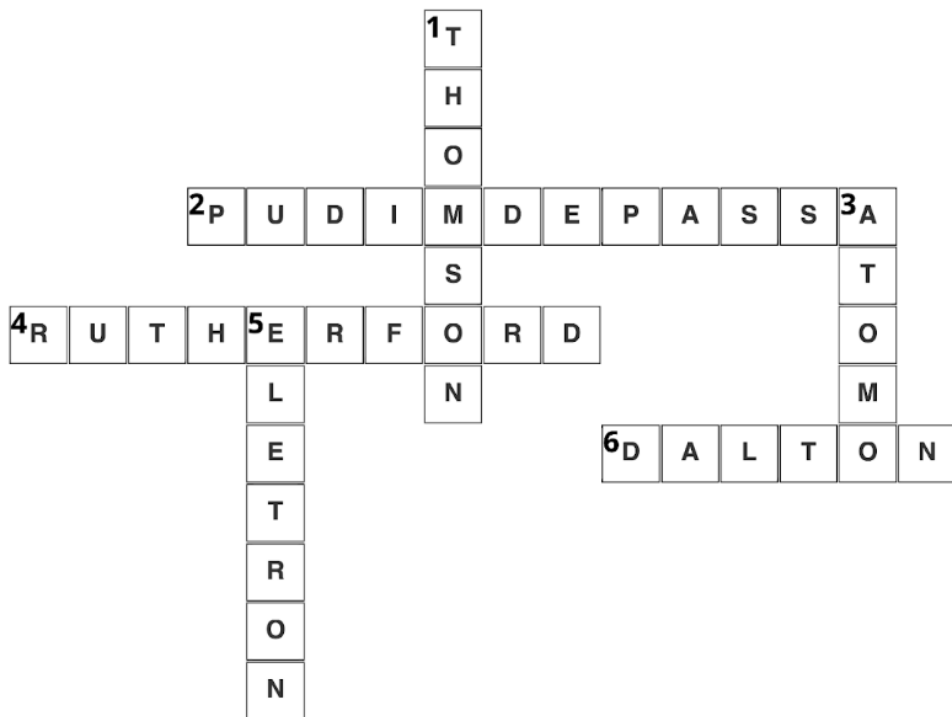
ALMANAQUE PARA
POPULARIZAÇÃO DE CIÊNCIA
DA COMPUTAÇÃO

RESPOSTAS
PASSATEMPOS

SÉRIE 17 / VOLUME 2

PASSATEMPOS

PALAVRAS CRUZADAS



HORIZONTAIS

2. Modelo proposto por Thomson, comparando o átomo a uma sobremesa.

4. Cientista que descobriu o núcleo atômico através do experimento da folha de ouro.

6. Cientista que propôs o modelo de esfera maça e indivisível do átomo.

VERTICAIS

1. Pesquisador que propôs o modelo atômico do "pudim de passas".

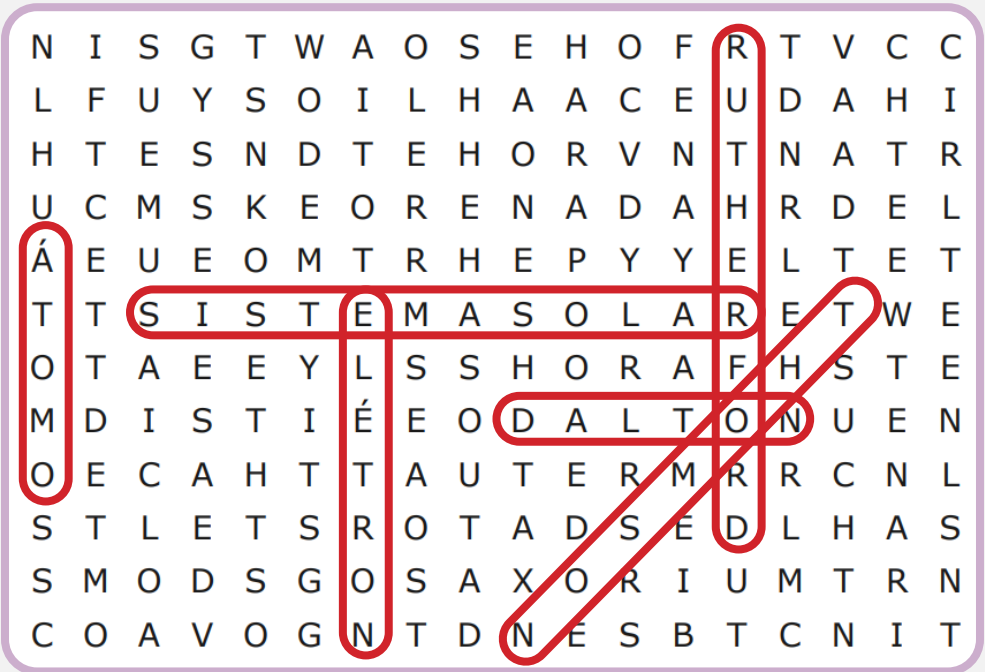
3. Unidade fundamental da matéria composta por prótons, nêutrons e elétrons.

5. Partícula subatômica com carga negativa descoberta por Thomson.

PASSATEMPOS

CAÇA PALAVRAS

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



DALTON
ELÉTRON

RUTHERFORD
SISTEMASOLAR

THONSON
ÁTOMO

PASSATEMPOS

JOGO DOS 7 ERROS

