

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Vocábulos proparoxítonos

Leia:

Calor verde

As plantas também produzem calor. Isso quer dizer que a termogênese é um fenômeno presente nos vegetais.

Algumas espécies apresentam a termogenina na base da estrutura que sustenta a flor, o cálice. Ali também se localiza o néctar que serve de alimento a abelhas, morcegos, beija-flores e outros animais.

Veja que curioso: quando a termogenina entra em ação, a temperatura no vegetal se eleva e algumas moléculas produzidas pela planta evaporam, espalhando-se pelo ar. Esse perfume tem o poder de atrair polinizadores, além de espalhar o perfume das plantas no ar.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 265.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_265.pdf>.

Questão 1 – Acentua-se o vocábulo “termogênese” porque ele é:

- () proparoxítono.
- () oxítono terminado em “e”.
- () monossílabo tônico terminado em “e”.

Questão 2 – Sublinhe o vocábulo proparoxítono a seguir:

“[...] é um fenômeno presente nos vegetais.”

Questão 3 – Há um vocábulo proparoxítono no trecho:

- () “[...] estrutura que sustenta a flor, o cálice.”
- () “Ali também se localiza o néctar [...]”
- () “[...] além de espalhar o perfume das plantas no ar.”

Questão 4 – No trecho identificado acima, o vocábulo proparoxítono é:

- () um verbo.
- () um substantivo.
- () uma preposição.

Questão 5 – O vocábulo “moléculas” é proparoxítono porque tem como tônica:

- () a última sílaba.
- () a penúltima sílaba.
- () a antepenúltima sílaba.