

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Recursos para seres humanos

As plantas são a fonte de inúmeros produtos, desde alimentos básicos até medicamentos. Além disso, a biotecnologia tem explorado o potencial das plantas para a produção de biocombustíveis e bioplásticos, oferecendo alternativas aos combustíveis fósseis e ao plástico convencional. A exploração responsável e sustentável desses recursos vegetais não só impulsiona a inovação tecnológica e econômica, mas também garante a preservação dos ecossistemas, promovendo um equilíbrio vital entre desenvolvimento humano e conservação ambiental.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br>>.

Questão 1 – Sublinhe o vocábulo oxítono acentuado no trecho:

“As plantas são a fonte de inúmeros produtos, desde alimentos básicos até medicamentos.”

Questão 2 – Justifique o acento no vocábulo sublinhado anteriormente:

Acentua-se o vocábulo “até” porque ele é oxítono terminado em “e”.

Questão 3 – Na parte “Além disso, a biotecnologia tem explorado o potencial das plantas para a produção de biocombustíveis e bioplásticos [...]”, há um vocábulo proparoxítono. Assinale-o:

- () “Além”.
- () “biocombustíveis”.
- (x) “bioplásticos”.

Questão 4 – No texto, há um monossílabo tônico acentuado. Identifique-o:

“só”.

Questão 5 – Informe a regra que rege a acentuação do monossílabo tônico identificado acima:

Acentua-se o monossílabo tônico “só” porque ele termina em “o”.

Questão 6 – Por que os vocábulos “responsável” e “sustentável” são acentuados?

Os vocábulos “responsável” e “sustentável” são acentuados porque eles terminam em “l”.

Questão 7 – Acentua-se o vocábulo “equilíbrio”, já que ele é:

- (x) proparoxítono.
- () oxítono terminado em “o”.
- () paroxítono terminado em ditongo.