

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como funcionam as sondas espaciais?

Cada sondas dessas pesa cerca de 750 quilos. Entre os instrumentos científicos que carrega estão o refletor parabólico (uma antena), com aproximadamente três metros de diâmetro, para mandar informações. Para manter a antena da sonda apontada para a Terra, existem dois sensores controlados por uma rede de antenas instaladas nos Estados Unidos, na Espanha e na Austrália. Já a velocidade da sonda é regulada por equipamentos chamados propulsores, que usam o combustível do foguete como fonte energética.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_216.pdf>. (Fragmento).

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

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

Questão 2 – Grife o monossílabo tônico acentuado a seguir:

“[...] com aproximadamente três metros de diâmetro [...]”

Questão 3 – Um vocábulo foi transcrito sem acento no texto. Localize-o e acentue-o:

“Já a velocidade da sonda é regulada [...]”

Questão 4 – O vocábulo localizado anteriormente é:

- () um verbo.
- () um adjetivo.
- () um substantivo.

Questão 5 – Releia:

“[...] usam o combustível do foguete como fonte energética.”

Nesse trecho, há um vocábulo proparoxítono acentuado. Identifique-o:

“combustível”.

Questão 6 – Por que o vocábulo proparoxítono identificado acima é acentuado?

Porque ele é terminado em “l”.