

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Rápido como um raio

A duração de um raio é de até dois segundos. Nesse intervalo de tempo, que nos parece tão curto, o mesmo raio pode tocar o solo várias vezes – mais de 20 até! Nem todas essas descargas tocam o solo no mesmo lugar. Elas podem atingir até seis lugares diferentes no chão. Por isso, tudo o que acontece em um raio é bastante rápido! Para estudá-los, os cientistas precisam ser ágeis e usar câmeras muito rápidas também.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 242.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_2542.pdf>.

Questão 1 – Grife o advérbio de intensidade a seguir:

“Nesse intervalo de tempo, que nos parece tão curto, o mesmo raio pode tocar o solo várias vezes – mais de 20 até!”

Questão 2 – O advérbio grifado acima intensifica o sentido de:

- () um verbo.
- (**x**) um adjetivo.
- () um advérbio.

Questão 3 – Observe:

“Por isso, tudo o que acontece em um raio é bastante rápido!”

Nessa passagem, o vocábulo “bastante” é:

- () substantivo.
- () pronome indefinido.
- (**x**) advérbio de intensidade.

Questão 4 – Em “Para estudá-los, os cientistas precisam ser ágeis e usar câmeras muito rápidas também.”, há um advérbio de intensidade. Identifique-o:

“muito”.

Questão 5 – O advérbio, identificado anteriormente, intensifica o sentido de um adjetivo atribuído ao substantivo:

“câmeras”.