

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

**Japonesa mais idosa do mundo faz aniversário de 118 anos**

*Ela mora numa instituição que cuida de idosos na cidade de Fukuoka*

Uma japonesa, reconhecida pelo Guinness de recordes mundiais como a pessoa mais velha do mundo, completou 118 anos neste sábado (2).

Tanaka Kane reside na cidade de Fukuoka, no sudoeste do Japão, e nasceu em 2 de janeiro de 1903. Atualmente, ela mora em uma instituição para cuidados de idosos.

Tanaka praticamente não está tendo oportunidade de se encontrar \_\_\_\_\_ parentes, devido à pandemia do coronavírus. Contudo, funcionários da instituição informam que ela passa bem, fazendo três refeições ao dia e se exercitando.

Ela gosta de comer chocolate, beber refrigerantes e de aritmética. Segundo os funcionários, ela quer continuar com saúde até os 120 anos.

Disponível em: <<https://agenciabrasil.ebc.com.br/internacional/noticia/2021-01/japonesa-mais-idosa-do-mundo-faz-aniversario-de-118-anos>>.

**Questão 1** – Um verbo é transitivo indireto quando exige complemento com preposição. Aponte o trecho em que o verbo grifado segue essa regra:

- ( ) “Japonesa mais idosa do mundo faz aniversário de 118 anos”.
- ( ) “Ela mora numa instituição que cuida de idosos na cidade de Fukuoka”.
- ( ) “Contudo, funcionários da instituição informam que ela passa bem [...]”

**Questão 2** – No trecho apontado acima, o verbo transitivo indireto refere-se:

- ( ) à 1ª pessoa.
- ( ) à 2ª pessoa.
- ( ) à 3ª pessoa.

**Questão 3** – Complete o espaço com a preposição exigida pelo verbo transitivo indireto:

“[...] oportunidade de se encontrar \_\_\_\_\_ parentes, devido à pandemia do coronavírus.”

**Questão 4** – Na passagem “Ela gosta de comer chocolate, beber refrigerantes e de aritmética.”, há um verbo transitivo indireto. Identifique-o:

**Questão 5** – O verbo transitivo indireto identificado acima está no modo indicativo, pois exprime:

- ( ) certeza.
- ( ) orientação.
- ( ) possibilidade.