

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Ginasta Rebeca Andrade é bicampeã mundial do salto na Bélgica

A ginasta Rebeca Andrade escreveu mais um capítulo glorioso na história da ginástica artística brasileira neste sábado (07). Ela é bicampeã mundial no salto em Antuérpia (Bélgica). A brasileira executou as duas tentativas de forma praticamente perfeita e obteve a média de 14,750 pontos.

A medalha de prata ficou com a norte-americana Simone Biles, que somou 14,549 pontos. A sul-coreana Yeo Seojeong, com 14,416 pontos, completou o pódio.

A campeã olímpica, nesse aparelho nos Jogos de Tóquio, já havia faturado o ouro também no Mundial de 2021. Nesta edição do Mundial, ela faturou a prata no individual geral e na disputa por equipes, ao lado de Lorrane Oliveira, Flávia Saraiva, Jade Barbosa.

“Agência Brasil”. Disponível em: <<https://agenciabrasil.ebc.com.br/esportes/noticia/2023-10/ginasta-rebeca-andrade-e-bicampea-mundial-do-salto-na-belgica>>. Acesso em: 07 de outubro de 2023. (Com corte e adaptação).

Questão 1 – O período “A ginasta Rebeca Andrade escreveu mais um capítulo glorioso na história da ginástica artística brasileira neste sábado (07).” é simples. Por quê?

Porque ele apresenta apenas uma oração.

Questão 2 – Grife o sujeito neste período simples:

“A campeã olímpica, nesse aparelho nos Jogos de Tóquio, já havia faturado o ouro também no Mundial de 2021.”

Questão 3 – O sujeito, grifado no período simples acima, refere-se:

- () à ginasta brasileira Rebeca Andrade.
- () à ginasta sul-coreana Yeo Seojeong.
- () à ginasta norte-americana Simone Biles.

Questão 4 – Identifique o período simples:

- () “Ela é bicampeã mundial no salto em Antuérpia (Bélgica).”
- () “A brasileira executou as duas tentativas [...] e obteve a média de 14,750 pontos.”
- () “A medalha de prata ficou com a norte-americana Simone Biles, que somou 14,549 pontos.”

Questão 5 – A oração, que compõe o período simples, é chamada de:

- () absoluta.
- () coordenada.
- () subordinada.