



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE  
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

**ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL COVID – 19**

**ATIVIDADES DE REDAÇÃO – 9º ANO A e B – 1 AULA**

**10ª SEMANA – DE 08 A 10 DE JUNHO DE 2020.**

**Professoras: Gislaine Reis**

**Isabel Delgado**

**E.M.E.B. Jornalista Granduque José**

- Olá, pessoal! Espero que estejam todos bem! Saudades!
- Essa semana vamos ler a reportagem a seguir e responder às questões propostas.
- Qualquer dúvida estou à disposição, podem me chamar no PV.

***Bom trabalho e boa semana!***

Leia o texto abaixo.

**“O futuro é brilhante”**

Mayana Zatz defende mais ousadia nos estudos com células-tronco e revela avanços na área. A notícia de que cientistas do J. Craig Venter Institute desenvolveram a primeira célula sintética do mundo alegrou a bióloga do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (USP) Mayana Zatz. Eufórica seria dizer muito. Não que Mayana não seja entusiasta das descobertas, mas seu lado racional fala mais alto. Afinal, como uma das maiores geneticistas e pesquisadoras sobre a aplicação de células-tronco no combate a doenças neuromusculares do mundo, ela sabe que a distância entre as descobertas e seus resultados práticos diminuiu, mas ainda é grande.

É um genominha sintético extremamente simples, mas é um salto gigantesco – diz ela, entre a euforia e os pés no chão. O futuro é brilhante, mas vai exigir o dobro do trabalho, dos recursos, de pesquisadores, um desafio enfim.

Mas a esperança não morre nunca, e no próximo dia 16 de junho, Mayana embarca para São Francisco, nos EUA, onde participa do Congresso Internacional de Células-Tronco e de onde sempre volta, diz ela, “de quatro” com as novidades e avanços das pesquisas genéticas. Ali, ela discutirá com milhares de cientistas os avanços de sua equipe na USP com o uso de células-tronco do tecido adiposo – a infame gordura – para a fabricação do tecido muscular. [...]

***O GLOBO, Saúde-Ciência, 23 maio. 2010. p. 37.***

1. A que gênero textual pertence o texto?

- a) notícia
- b) reportagem
- c) entrevista
- d) editorial

2. No trecho “**Ali**, ela discutirá com milhares de cientistas...”, a palavra destacada refere-se a:

- A) Congresso Internacional.
- B) Departamento de Biologia.
- C) J.Craig Venter Institute.
- D) Universidade de São Paulo.

3. Na frase “**Afinal**, como uma das maiores geneticistas e pesquisadoras...”, a palavra destacada transmite uma ideia de:

- A) conclusão.
- B) comparação.
- C) explicação.
- D) oposição.

4. No trecho “... de onde sempre volta, diz ela, “**de quatro**” com as novidades e avanços das pesquisas genéticas”, a expressão destacada é um exemplo de uma linguagem:

- a) formal
- b) informal
- c) técnica
- d) literária

5. No trecho “... **onde** participa do Congresso Internacional de Células-Tronco”, a palavra destacada indica:

- a) tempo
- b) causa
- c) lugar
- d) finalidade



**Faça com atenção  
E acerte tudo na correção...**