

	Escola FB Kids		Valor da AV 4,0 <input type="text"/>
	Aluno (a):		
	5º ano - 3º Bimestre	Data: / / 2020	
	AV1 de Português	Professora: Emilene	

Texto 1

Pesquisa permite eliminar malária por transmissão local no Amazonas

O Parque Nacional do Jaú, localizado no Amazonas, não registra casos de malária por transmissão local desde 2013, graças ao projeto do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz), agraciado, em 2017, pela Organização Pan-Americana da Saúde da Organização Mundial da Saúde (Opas/OMS) com o prêmio Campeões contra a Malária nas Américas.

Para a coordenadora do projeto e pesquisadora do Laboratório de Doenças Parasitárias do IOC, Simone Ladeia Andrade, o prêmio concedido pela Opas estimula a academia a desenvolver projetos de pesquisa aplicada para auxiliar os programas de controle de doenças do Ministério da Saúde.

“Outra coisa é que esse trabalho que vem sendo feito há anos é para estimular o governo do estado a se empenhar em controlar a malária em áreas urbanas”, disse a pesquisadora à Agência Brasil. Para **ela**, isso é importante porque os poucos casos registrados no ano passado no parque foram de malária importada de centros urbanos. Já não há mais casos de transmissão local.

Simone informou que, em 2013, houve o último caso de malária por *Plasmodiumfalciparum*, parasita causador da doença com maior risco de agravamento. “De lá para cá, houve casos isolados de malária por *Plasmodiumvivax*, a partir de casos importados das cidades.” No fim de 2017, Simone disse que houve poucas ocorrências porque as pessoas que moram no parque, em área isolada dentro da floresta, viajaram para a sede do município, em área urbana.

“Pegaram malária lá e voltaram para o parque. Casos importados da cidade”, assegurou. Disse, ainda, que endemia no parque já não existe mais. “Não tem mais transmissão”. [...]

GANDRA, Alana. Pesquisa permite eliminar malária por transmissão local no Amazonas. **Agência Brasil**. 2 jan. 2018. Disponível em:

<<http://agenciabrasil.ebc.com.br/pesquisa-e-inovacao/noticia/2018-01/pesquisa-permite-eliminar-malaria-por-transmissao-local-no>>. Acesso em: 22ago. 2018.

Questão 1: (0,4)

Qual é o gênero do texto acima?

- (a) Notícia.
- (b) Cartaz.
- (c) Diário.
- (d) Receita.
- (e) E-mail.

Questão 2: (0,4)

A ideia principal da notícia lida é que:

- (a) uma pesquisa permitiu constatar que a malária por transmissão local não existe mais no Amazonas desde 2013.
- (b) foi concedido um prêmio pela Organização Pan-Americana da Saúde da Organização Mundial da Saúde (Opas/OMS) para estimular a pesquisa sobre o controle de doenças.
- (c) o governo do estado vem sendo estimulado a controlar a malária em áreas urbanas do Amazonas.
- (d) o último caso de malária por *Plasmodiumfalciparum*, um dos parasitas causadores da doença, ocorreu em 2013.
- (e) o Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz), foi agraciado, em 2017, pela Organização Pan-Americana da Saúde da Organização Mundial da Saúde (Opas/OMS) com o prêmio Campeões contra a Malária nas Américas.

Questão 3: (0,4)

A quem o texto foi destinado?

- (a) aos leitores da **Revista Recreio** e demais interessados.
- (b) ao público infantil.
- (c) ao público leitor da página de notícias **Agência Brasil**, onde foi publicada, e aos demais interessados no assunto.
- (d) a mulheres interessadas em fazer reforma em sua casa.
- (e) a mulheres leitoras da página **Tudo Gostoso**, que gostam de cozinhar.

Questão 4: (0,4)

A que ou quem se refere a palavra **ela**, em negrito no trecho que você leu?

- (a) a pesquisadora Simone Ladeia Andrade.
- (b) a malária.
- (c) a Fiocruz.
- (d) a Organização Pan-Americana da Saúde da Organização Mundial da Saúde.
- (e) a endemia.

Questão 5: (0,4)

Leia esse trecho da entrevista, observe a palavra destacada e marque a resposta certa:

*Já não há **mais** casos de transmissão local.*

A palavra destacada é:

- (a) pronome
- (b) conjunção
- (c) verbo
- (d) artigo
- (e) advérbio

Texto 2

13 de Dezembro - Dia do Cego

Todas as pessoas têm direito à saúde,
à acessibilidade física, tecnológica
e digital. **#PraCegoVer**



#saúde nasredes SUS /minsaude

Questão 6: (0,4)

No anúncio que você leu, há duas palavras proparoxítonas. Quais são elas?

- (a) direito e acessibilidade.
- (b) acessibilidade e saúde.
- (c) saúde e física.
- (d) física e tecnológica.
- (e) dezembro e digital.

Questão 7: (0,4)

O que há em comum entre todas as palavras proparoxítonas?

- (a) Todas terminam com a letra **a**.
- (b) Só algumas proparoxítonas são acentuadas.
- (c) Todas as palavras proparoxítonas são acentuadas.
- (d) Todas têm ditongos.
- (e) Todas têm hiatos.

Questão 8: (0,4)

Leia a frase abaixo e responda:

*A menina ficou **desapontada** ao ver a sua nota.*

Observe a palavra destacada. Qual palavra **não poderia** ser usada para substituí-la, pois alteraria o sentido da frase?

- (a) desesperançada.
- (b) desiludida.
- (c) frustrada.
- (d) decepcionada.
- (e) esperançosa.

Questão 9: (0,4)

Qual a única palavra abaixo que possui ditongo:

- (a) Enxaguou.
- (b) Iguais.
- (c) Pedreiro.
- (d) Uruguai.
- (e) Raiz.

Questão 10: (0,4)

Sobre o gênero textual notícia **não é correto** afirmar:

- (a) O lide é a introdução da notícia.
- (b) As fotos e depoimentos não ajudam a dar veracidade a notícia.
- (c) O olho é um pequeno trecho, abaixo do título, em que fica destacado o corpo da matéria.
- (d) A notícia impressa dá mais informações sobre os fatos por não ser publicada imediatamente após a ocorrência dos fatos.
- (e) As notícias têm o objetivo de informar as pessoas interessadas sobre determinados assuntos.

Boa Avaliação!!!