



Rua Rui Barbosa, 724 Centro/Sul
Fone: (86) 2106-0606 • Teresina – PI
Site: www.procampus.com.br
E-mail: procampus@procampus.com.br

GRUPO EDUCACIONAL PRO CAMPUS JUNIOR

aluno(a) _____

7º Ano - Ensino Fundamental

TURMA _____

MANHÃ

Amarílis

TRABALHO DE REDAÇÃO - ENSINO REMOTO

ROMANCE INFANTO-JUVENIL – São textos cujas histórias se destinam, de maneira especial, ao público infanto-juvenil (o que não exclui outros públicos). A linguagem é predominantemente simples e apresenta os fatos de forma mais clara. As personagens protagonistas são, em geral, da mesma idade do público-alvo.

Antes de começar a produção:

1. *Josué e o pé de macaxeira* (2009) é uma animação criada e dirigida por Diogo Viegas. A história tem como protagonista Josué, que, ao trocar seu burro por uma macaxeira mágica, descobre que não são apenas feijões que podem levar a uma aventura fantástica. Ou seja, trata-se de uma releitura do clássico conto João e o pé de feijão. Para entender melhor essa releitura, pesquise a história de João e o pé de feijão.
2. Assista à animação *Josué e o pé de macaxeira*, disponível no link abaixo:



<https://www.youtube.com/watch?v=hutYtXMjE5w>

Responda às seguintes perguntas:

1. Em relação ao conto tradicional, que aspectos novos ou diferentes aparecem na história de Diogo Veras?

2. De que forma *Josué e o pé de macaxeira* apresenta um tom ou aspecto local, “abrasileirando” o conto tradicional de origem europeia?

Mãos à obra:

3. Após ter assistido à animação e comentado a trama, faça um levantamento de ideias sobre outros possíveis desfechos para a história de *Josué e o pé de macaxeira*.
4. Analise as ideias, combinando-as, se for o caso, e decida qual será o novo final da narrativa.
5. Escreva a versão do novo final, observando a coerência com a narrativa de animação, isto é, levando em conta todas as características dela (cenário, personagens, características das personagens, etc.). Além disso, nesse final, você terá de incluir os diálogos.
6. Escolha uma imagem para ilustrar seu texto.

ARTIGO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

É um tipo de texto expositivo e argumentativo mais elaborado. São produzidos mediante pesquisas, aprofundamentos teóricos e resultados de investigações sobre determinado tema.

Possuem a finalidade principal de “popularizar a ciência”, ou seja, difundir o conhecimento científico, transmitindo assim diversos informações de valor indiscutível.

TEXTO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

Aedes Aegypti - Mosquito da dengue

O texto de divulgação científica, como o próprio nome adianta, é aquele que tem a finalidade de “popularizar a ciência”, ou seja, difundir, ao público leigo/não especializado, descobertas feitas a partir de experimentos/estudos científicos. No que se refere à estrutura, o texto de divulgação Científica é maleável.

É preciso, rapidamente, focalizar: o que foi descoberto; quem descobriu; como; quando; onde; para quê – com ênfase não apenas na importância do que foi descoberto, como também nos respectivos impactos sociais, econômicos etc.

O texto é escrito em 3.^a pessoa, com linguagem simples, vez que pretende divulgar e esclarecer aspectos científicos, principalmente ao público não especializado, como já anotado. Há título e subtítulo, para que, desde o início, seja definido o que se vai divulgar (vide exemplo mais abaixo).

Atualmente, a divulgação científica ocorre em praticamente todos os formatos e meios de comunicação: documentários de televisão, revistas de divulgação científica, artigos em periódicos, websites e blogs. Existem, inclusive, canais de televisão dedicados exclusivamente à divulgação científica, tais como Discovery Channel e NationalGeographicChannel, evidenciando o grande interesse dos meios de comunicação por fazer da ciência um de seus temas centrais.

Leia o texto abaixo:

Aedes Aegypti - Mosquito da Dengue



[In: http://www.cairnspost.com.au/news/cairns/health-authorities-await-test-results-over-suspected-dengue-fever-case-in-cairns/news-story/7eb9769019556d252ffac7d46d2550f9](http://www.cairnspost.com.au/news/cairns/health-authorities-await-test-results-over-suspected-dengue-fever-case-in-cairns/news-story/7eb9769019556d252ffac7d46d2550f9)

Conheça o mosquito da dengue, características físicas, classificação, transmissão da dengue e da febre amarela urbana, alimentação, reprodução, as larvas do mosquito.

CLASSIFICAÇÃO CIENTÍFICA:

Reino: Animalia
Filo: Arthropoda
Classe: Insecta
Ordem: Diptera
Subordem: Nematocera
Família: Culicidae
Subfamília: Culicinae
Gênero: Aedes
Subgênero: Stegomyia
Espécie: Ae. aegypti

O Aedes Aegypti é um mosquito que transmite várias doenças perigosas como dengue e febre amarela urbana. O Aedes Aegypti também é o transmissor do Zika vírus, que pode causar a microcefalia, e do vírus causador da febre chikungunya. Estes insetos são típicos de regiões urbanas de clima tropical e subtropical (com presença de calor e chuvas) Não conseguem viver em regiões frias. É de tamanho pequeno, em média, 0,5 cm de comprimento. - É de cor preta com manchas (riscos) brancos no dorso, pernas e cabeça. O ruído deste mosquito é muito baixo, sendo que o ser humano não consegue ouvir. O mosquito macho alimenta-se de frutas ou outros vegetais adocicados. Porém, a fêmea alimenta-se de sangue animal principalmente humano). No momento que está retirando o sangue, a fêmea contaminada transmite o vírus da dengue para o ser humano. Na picada, ela aplica uma substância anestésica, fazendo com que não haja dor na picada.

As fêmeas costumam picar o ser humano na parte do começo da manhã ou no final da tarde. Picam nas regiões dos pés, tornozelos e pernas. Isto ocorre, pois costumam voar a uma altura máxima de meio metro do solo. A fêmea deposita seus ovos em locais com água parada (limpa ou pouco poluída). Por isso, é importante não deixar objetos com água parada dentro de casa ou no quintal. Sem este ambiente favorável, o *aedes aegypti* não consegue se reproduzir.

As larvas são brancas quando nascem, mas tornam-se negras depois de algumas horas. Pode ser encontrado em várias regiões da África e América do Sul, inclusive no Brasil. Em nosso país, tem transmitido a dengue a uma grande quantidade de pessoas. A dengue, se não tratada corretamente, pode levar o indivíduo a morte. O mosquito também transmite aos seres humanos outros vírus perigosos: vírus causador da febre chikungunya, além do vírus Zika (que pode causar a microcefalia em bebês de gestantes infectadas).

https://www.suapesquisa.com/mundoanimal/mosquito_da_dengue.htm

PROPOSTA DE REDAÇÃO: Você deverá extrair dos textos acima informações suficientes para escrever um texto de divulgação científica, destinado a leitores adolescentes, sobre os estudos recentes acerca do mosquito da dengue e as doenças que a picada provoca no ser humano.