

NOTÍCIAS
PRIMEIRA MULHER ASTRONAUTA
BRASILEIRA

DRONE É UTILIZADO PARA
TRANSPORTAR ÓRGÃO PARA
TRANSPLANTE PELA PRIMEIRA
VEZ

Bem vindos ao Blog Estrelinha Pedagógica.
Leia abaixo o que pode e o que não pode.
Ficarei feliz se esta atividade fizer parte do seu planejamento;
Bom trabalho!

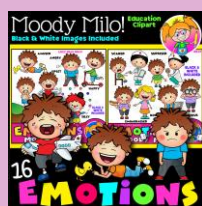
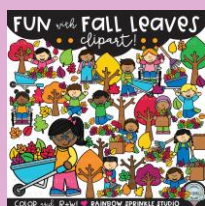
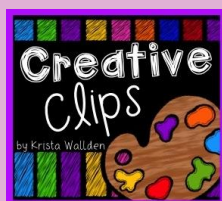
Este material foi elaborado pelo o blog estrelinhapedagogica.com.br

As atividades deste blog são protegidas pela lei 9.610/98, dos direitos autorais. Esse conteúdo é exclusivo para os professores apoio pedagógico em sala, reforço escolar e para os pais que auxiliem na aprendizagem dos seus filhos. Proibido a circulação em Whats App, Instagram, Drive ou qualquer rede social. **PROIBIDO COLOCAR NO EM PDF NO WHAT App Sem Link.** Marque o blog pois ficarei feliz.

Não autorizo venda desse conteúdo.

Threads: Valéria Dias Atividades Pedagógicas

Instagram: @professoravaleriadias



NOTÍCIA X REPORTAGEM

Vamos aprender um pouco mais sobre esses temas.

O que é Notícia?

É um texto curto direto, com foco em informar um fato.

O que é Reportagem?

É um texto que traz dados e informações sobre um assunto da realidade.

A diferença dos dois textos nos ajudam a entender melhor quando apresentamos aos alunos os textos fazendo uma comparação entre eles.

Vocês irão entender melhor quando verem as atividades seguidas propostas pelo blog.

Objetivo:

- Identificar as diferenças de tamanho e profundidade e abordagem entre os textos.

Poderemos ter alguns questionamentos:

Perguntas como:

- Qual dos textos traz mais informações detalhadas ?
- Qual é mais objetivo e direto?
- O que é comum entre os dois textos?
- Em qual texto encontramos opiniões de especialistas ou de outras pessoas?

Além dos textos sugeridos no blog vocês poderão fazer atividades escritas como:

- Produção de uma notícia.
- Produção de reportagem.
- Debates em sala de aula

Leia a notícia a seguir:

PRIMEIRA MULHER ASTRONAUTA BRASILEIRA

Uma estudante goiana que sonha ser astronauta deu o primeiro passo para conquistar seu objetivo. Nicole Vieira Pires, de 18 anos, ganhou uma bolsa de estudos integral na Universidade de Columbia, em Nova Iorque, EUA, no valor total de 2 milhões de reais.

Isso significa que, por ser boa aluna, ela fará os cursos de Física e Ciência da Cuidar. Além disso, Nicole também participará do programa “Science Research Fellow”, que reúne cientista ligados ao Prêmio Nobel.

No próximo semestre a futura astronauta brasileira planeja lançar seu primeiro Livro “Ciência Cultura e Sociedade”. Por fim, ela dá um recado aos jovens que possuem o mesmo sonho que ela:

“Quero ser a primeira mulher astronauta brasileira a ir para o espaço e fazer o país se tornar linha de frente em ciência mundial. Desde criança eu tenho esse sonho, antes ele ficava só no imaginário, mas agora tenho métodos para fazê-lo acontecer.”

Primeira mulher astronauta brasileira Jornal da Criança n .16, jun2021 Ciências e tecnologia

Responda:

a) Em qual jornal essa notícia foi veiculada? _____

b) Em que mês e ano a notícia foi publicada? _____

c) A notícia está localizada em qual seção ou caderno do jornal? _____



d) Por que essa pessoa ganhou uma bolsa de estudos? _____

e) Releia um trecho da notícia.

No próximo semestre, a futura astronauta brasileira planeja lançar seu primeiro livro, “Ciência, Cultura e Sociedade.”

- Sublinhe o nome do primeiro livro que ela planeja publicar.
- Qual é a função da vírgula em destaque nessa frase? Marque com um x a resposta certa.

() Separar o termo que informa o nome do livro.

() Enumerar diversos elementos em uma sequência, indicando uma pausa entre cada um deles.

f) Releia um trecho da notícia.

[...] Por fim, ela dá um recado aos jovens que possuem o mesmo sonho que ela:

“Quero ser a primeira mulher astronauta brasileira a ir para o espaço e fazer o país se tornar linha de frente em ciência mundial. Desde criança eu tenho esse sonho, antes ele ficava só no imaginário, mas agora tenho métodos para fazê-lo acontecer.”

➤ Quais são os sonhos da estudante? _____

➤ Quem contou sobre esses sonhos? Marque com um X a resposta certa.

() O jornal que publicou a notícia.

() A própria estudante.

➤ Quais sinais de pontuação foram empregados nesse trecho que podem confirmar isso?

2) Marque com um X a resposta correta:

() A solicitação de uma estudante brasileira que quer ganhar uma bolsa de estudos completa na Universidade de Columbia.

() A conquista de uma estudante brasileira que ganhou uma bolsa de estudos completa na Universidade de Columbia.

3) Preencha a ficha a seguir de acordo com os dados informados no primeiro parágrafo da notícia.

O fato noticiário:	 <hr/>
Sobre quem é o fato	 <hr/>
Nome e local da universidade onde ela vai estudar	 <hr/>
Como ela conquistou seu primeiro objetivo:	 <hr/>
Cursos que ela fará:	 <hr/>

4) Contorne as palavras que descrevem a pessoa que foi apresentada na notícia.

brasileira

americana

colombiana

estudante

dançarina

jornalista

dançarina

dentista

música

confeiteira

goiana

baiana

astronauta

Produção de texto:

Produza em dupla, uma notícia com base nas orientações a seguir.

- Escolham um fato do cotidiano de sua comunidade para vocês informarem em uma notícia.
- Pesquisem informações sobre esse fato que sejam interessantes para serem divulgadas.
- Anotem as principais informações para apresentar no primeiro parágrafo como: o fato, onde aconteceu, quando, quem estava envolvido, como aconteceu e o motivo.
- Pensem em um título atrativo e selecionem uma imagem que represente o fato para acompanhar a notícia.
- Finalizando o rascunho do texto, leiam –no e verifiquem se respeitaram à estrutura da notícia e se escreveram palavras corretamente.
- Após revisarem o texto, insiram a imagem, com uma legenda e o nome de vocês. Boa sorte!



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 evenly spaced lines that fill the lower two-thirds of the page.

Leia a notícia a seguir:

DRONE É UTILIZADO PARA TRANSPORTAR ÓRGÃO PARA TRANSPLANTE PELA PRIMEIRA VEZ

Em abril, pesquisadores da Universidade de Maryland, nos Estados Unidos, levaram um rim para um hospital de um jeito bastante curioso: utilizando um drone. Apesar de o percurso ter sido curto – menos de cinco quilômetros, distância que pode ser percorrida por um adulto em cerca de uma hora – o experimento será importante para que órgãos doados possam chegar cada vez mais rapidamente e de forma segura aos pacientes que irão recebê-los.

A demora para os órgãos alcançarem pacientes que precisam de transplante é um problema para a medicina, já que eles se tornam menos saudáveis a cada segundo depois de serem retirados do corpo do doador. Como geralmente os pacientes precisam enfrentar os órgãos – uma vez que o número de pessoas que precisam deles é maior do que o de doadores – é importante que eles sejam transportados de maneira segura e rápida. Trina Glispy, por exemplo, a paciente que recebeu o rim, já estava esperando um transplante há cerca de oito anos.

O drone usados na entrega foi construído especialmente para levar itens médicos para os hospitais. O plano é que, no futuro, ele transporte outros órgãos e materiais usados em cirurgias.

Drone é utilizado para transportar órgão para transplante pela primeira vez. Jornal Joca, São Paulo, Magia de ler. N}131 maio. 2019

p.7



Desenho retirado da internet



1) Marque com um X a resposta correta:

a) Qual é o principal fato noticiário?

O uso de drone para transportar um órgão para transplante.

O uso de drone para transportar pessoas para receber transplante de órgãos.

=====

b) Onde esse fato ocorreu?

No Japão Na Inglaterra Nos Estados Unidos No Brasil

=====

c) Qual foi a distância percorrida pelo drone que transportou o órgão?

1 metro 2 metros 2 quilômetros 5 quilômetros

=====

d) Quais são as datas do acontecimento e da publicação da notícia:

Em maio, em maio de 2019. Em maio, em abril de 2019.

Em abril, em maio de 2021. Em abril, em maio de 2019.

=====

2) Releia um trecho da notícia:

A **demora** para os órgãos alcançarem pacientes que precisam de transplante é um problema para a medicina, já que eles se tornam menos saudáveis a cada segundo depois de serem retirados do corpo do doador.

a) Assinale a alternativa com a palavra que pode substituir a palavra em destaque no trecho sem alterar o sentido dele.

Lentidão Esperteza Rapidez

Agilidade Correria

=====

b) Por que esse tipo de acontecimento é importante para a medicina?

Porque desse modo os órgãos doados podem chegar cada vez mais importante e de forma segura aos pacientes.

Porque desse modo os órgãos doados podem ficar guardados por mais tempo de forma segura.

3) Responda de acordo com o texto.

Estrelinha Pedagógica

a) Quem foram os responsáveis pelo transporte do órgão? _____

b) Qual é o plano para o futuro desse tipo de drone? _____

3) Observe o logotipo do jornal em que a notícia foi publicada.



Marque com um X a resposta correta:

a) Com base nele, qual é o público-alvo da notícia lida?

- Apenas as crianças e os jovens. Somente os adultos
- Todas as pessoas.
- Apenas as crianças e os jovens que gostam da área da saúde.
- Todas as pessoas, mas preferencialmente as crianças e os jovens.

b) Qual é a finalidade da notícia?

- Informar os principais fatos sobre um acontecimento.
- Relatar os principais acontecimentos da vida de alguém.



Imagem retirada da internet

Produção de texto

Produza uma notícia . Antes disso, assinale as alternativas que indicam o que é necessário para produzir um texto desse gênero.

➤ Antes de selecionar a escrever a notícia, eu devo:

() Selecionar um acontecimento e pesquisar informações sobre ele.

() Selecionar uma pessoa, produzir um roteiro de perguntas pensando no que ela faz e entrevista-la com base no roteiro.

➤ Para produzir uma notícia, eu preciso saber que esse gênero :

() Apresenta um parágrafo inicial e o lide, com as principais informações que resumem o fato noticiado.

() Relata fatos do passado e do presente da vida de alguém.

➤ Durante a produção da notícia, é preciso:

() Escrever outros parágrafos com mais detalhes sobre o fato e inserir imagens para representar o acontecimento.

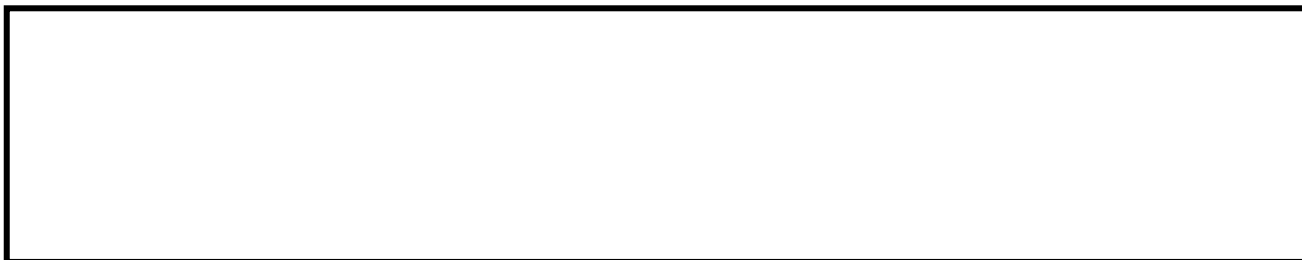
➤ Após fazer a primeira versão da notícia:

() Não é necessário verificar se há erros nem passa-la a limpo.

() É necessário verificar se as palavras estão escritas corretamente e se a pontuação está adequada e escrever a versão final corrigindo-as.

Agora é sua vez.

Você está pronto para fazer sua notícia, use sua criatividade e mãos a obra. Não esqueça dos parágrafos, da pontuação e caso tenha dúvida de alguma palavra use o dicionário. Não esqueça o título.



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 evenly spaced lines that fill the lower portion of the page.