



Av. Firmino Pires, 906 Centro/Sul
Fone: (86) 2106-0606 • Teresina – PI
Site: www.procampus.com.br
E-mail: procampus@procampus.com.br

COLÉGIO PRO CAMPUS CRIANÇA

ALUNO(A): _____ NÚMERO: _____
SÉRIE: DATA:
TURMA: TURNO: DEVOLUÇÃO:
PROFº(A):

TAREFA AVALIATIVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

O gênero textual **Notícia** se trata de um texto jornalístico e não literário que está presente em nosso dia a dia, sendo encontrado principalmente nos meios de comunicação.

1. Leia com atenção a notícia abaixo.

“Arco-íris” redondo chama a atenção no céu de Florianópolis na manhã desta segunda

Halo Solar aconteceu de maneira dupla e, apesar de diferente, não é considerado um fenômeno raro

REDAÇÃO ND, FLORIANÓPOLIS

26/02/2018 12H00 – ATUALIZADO EM 26/02/2018 ÀS 20H19

Um “arco-íris” redondo, em volta do Sol, chamou a atenção de moradores de Florianópolis na manhã desta segunda-feira (26). Lembrando um arco-íris, o fenômeno, conhecido como Halo Solar, foi visto por volta das 11h em vários pontos, privilegiando, principalmente, a vista das partes mais altas da cidade.

[...]

Apesar de o formato provocar estranheza, o fenômeno não é raro ou incomum, diz Ronaldo Coutinho, **engenheiro agrônomo** do Climaterra. De acordo com ele, o Halo Solar tem as mesmas características do arco-íris comum. “É o reflexo da luz do Sol atingindo **gotículas** de água. Nesse caso, no entanto, aconteceu em uma nuvem bem mais alta e a luz atingiu **cristais de gelo**, formando as cores do arco-íris”, explica, bem como podemos encontrar nos livros que falam sobre clima.

Segundo Coutinho, assim como o arco-íris de solo, o Halo Solar acontece frequentemente, independente da região ou estação do ano. No entanto, com a baixa intensidade das cores, pode acabar passando despercebido. “O halo acontece também em volta da Lua, mas daí já é mais difícil de perceber”, acrescenta.

Jornal *Notícias do Dia*. Disponível em: <https://ndonline.com.br/florianopolis/noticias/arco-iris-redondo-chama-a-atencao-no-ceu-de-florianopolis-na-manca-desta-segunda>. Acesso em 21 maio 2018. (adaptado)

Halo: círculo brilhante que, algumas vezes, aparece em torno do Sol ou da Lua.

Engenheiro agrônomo: profissional especialista em questões de agricultura.

Gotícula: gota muito pequena.

Cristal de gelo: parte da nuvem em que a temperatura está bem baixa e o vapor de água está se tornando gelo.



Halo solar chamou a atenção no céu de Florianópolis.

Baseando-se na leitura que você realizou sobre a notícia acima, realize o que se pede a seguir.

a) Um fenômeno da natureza pode ser visto no céu de Florianópolis, não sendo somente um simples arco-íris. Como esse fenômeno é chamado? Ele acontece ao redor de qual estrela? (0,6)

b) Onde e quando a notícia foi divulgada? (0,4)

2. Embora esse fenômeno ocorra de forma diferente, porém não é raro. De acordo com as informações repassadas pelo engenheiro agrônomo Ronaldo Coutinho, tal fenômeno possui características parecidas com a de um arco-íris. Explique como ocorre a formação do fenômeno baseando-se no texto lido. (0,6)

3. Analise os itens abaixo sobre as informações do Halo Solar, colocando **V** para as alternativas **verdadeiras** e **F** para as alternativas **falsas**. (1,0)

- a) () O halo pode ocorrer ao redor do Sol ou da Lua.
- b) () O Halo Solar é considerado um fenômeno raro.
- c) () Ocorre independente da região ou estação do ano.
- d) () O halo possui características diferentes de um arco-íris.
- e) () É o reflexo da luz do Sol atingindo gotículas de água.



4. Utilizados para nomear seres, objetos ou lugares, os substantivos podem ser classificados como comuns, próprios ou coletivos dentro dessa classe gramatical da língua portuguesa. Leia o trecho abaixo e realize o que é proposto.

[...]

Apesar de o formato provocar estranheza, o fenômeno não é raro ou incomum, diz Ronaldo Coutinho, engenheiro agrônomo do Climaterra. De acordo com ele, o Halo Solar tem as mesmas características do arco-íris comum. "É o reflexo da luz do Sol atingindo gotículas de água. Nesse caso, no entanto, aconteceu em uma nuvem bem mais alta e a luz atingiu cristais de gelo, formando as cores do arco-íris", explica, bem como podemos encontrar nos **livros** que falam sobre clima. [...]

a) Identifique e transcreva do trecho quatro substantivos comuns. (0,4)

b) No trecho em estudo podemos encontrar substantivos próprios. Retire-os do fragmento e explique por que esse tipo de palavra recebe essa classificação. (0,4)

c) Qual é o substantivo coletivo da palavra em negrito? (0,4)

De acordo com as normas da Língua Portuguesa, a flexão de grau ocorre para indicar se um ser é de **tamanho maior ou menor** que o normal.

5. Leia as frases a seguir e reescreva-as, passando as palavras destacadas para o grau correspondente ao solicitado entre parenteses. **Observação:** Se caso necessário, faça as devidas alterações. (1,6)

a) Um "arco-íris" redondo, em volta do **Sol**. (Diminutivo)

b) Apesar do **formato** provocar estranheza. (Aumentativo)

c) ..., no entanto, aconteceu em uma **nuvem** bem mais alta. (Aumentativo)

d) "Arco-íris" redondo chama a atenção no **céu** de Florianópolis na manhã desta segunda. (Diminutivo)

6. Com atenção, analise a frase abaixo.

"Segundo Coutinho, assim como o arco-íris de solo, o Halo Solar acontece frequentemente, independente da **região** ou **estação** do ano."

Na frase apresentada acima duas palavras foram destacadas na cor vermelha. Essas palavras foram escritas no grau aumentativo? Explique sua resposta. (0,6)

7. Durante nossas aulas vimos que a **Língua Portuguesa** utiliza regrinhas para o uso de **M** ou **N**. Antes de "P" ou "B" devemos usar a letra "**M**". Já para outras palavras, com outras consoantes, usamos a letra "**N**". Faça a leitura do trecho abaixo sobre o Halo Solar.

O **Halo Solar** é um fenômeno óptico caracterizado pelo surgimento de um círculo ao redor do Sol. Ocorre quando a luz do Sol é refletida e refratada por cristais de gelo presentes na atmosfera terrestre. O formato se parece circular está ligado à estrutura hexagonal desses cristais.

Os cristais de gelo existem na atmosfera formando prismas que decomponem a luz branca do Sol nas cores primárias, formando assim o Halo Solar de forma semelhante ao que ocorre com o arco-íris. [...] Assim como acontece no Sol, ao redor da lua também pode surgir o halo.

Disponível em: <https://brasilescola.uol.com.br/fisica/halo-solar.htm>

a) Complete as palavras do quadro utilizando as letras **m** ou **n**. (1,0)

b) No trecho apresentado quais palavras obedeceram a regra da utilização da letrinha **m** antes de **p** ou **b**. Transcreva essas palavras. (0,6)

8. Os **adjetivos** variam em gênero, número e grau. Além disso, são palavras que caracterizam os substantivos, dando-lhes uma qualidade, características ou estado. Leia os retângulos a seguir e realize o que é proposto.

Frase 1

“Arco-íris” redondo chama a atenção no céu de Florianópolis na manhã desta segunda.

Frase 2

[...] não é considerado um fenômeno raro.

Frase 3

[...] a vista das partes mais altas da cidade.

- a) Identifique os **adjetivos** presentes em cada frase e pinte-os com lápis de cor de sua preferência. (0,3)
- b) Nas frases 1, 2 e 3, a que palavras os adjetivos que você encontrou se referem? (0,6)

9. Leia a tirinha.



- a) Na expressão sublinhada no primeiro quadrinho foi utilizado o **sentido figurado** ou **sentido literal**? (0,4)
-
-
- b) No terceiro quadrinho, o que o personagem entendeu que havia acontecido? Justifique sua resposta. (0,5)
-
-
- c) Com base em seus conhecimentos e no que estudamos em sala, escreva a diferença entre **sentido literal** e **sentido figurado**. (0,6)
-
-
-