

COMO SE FORMA O ARCO-ÍRIS?

ARTIGO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA – ID: GWJ

Você já sabe, mas não custa lembrar...

O **ARTIGO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA** tem a finalidade de “popularizar a ciência”, ou seja, divulgar às pessoas descobertas e resultados de pesquisas feitas por cientistas.

Nesse artigo, é preciso trazer, o quanto possível, os seguintes elementos:

- 1) O que foi descoberto;
- 2) Quem descobriu;
- 3) Como foi descoberto;
- 4) Onde se realizou a pesquisa;
- 5) Quando foram feitos os trabalhos;
- 6) A importância do que foi descoberto.

Apesar de empregar alguns termos técnicos, o artigo deve ser escrito com linguagem simples, uma vez que pretende divulgar e esclarecer aspectos científicos, inclusive, ao público não especializado.

O artigo de divulgação científica é escrito na terceira pessoa do singular e leva um título bem criativo, a fim de estimular o interesse do leitor.

PROPOSTA DE REDAÇÃO: Motivado pela curiosidade, você deverá pesquisar sobre a formação do arco-íris, para depois redigir o **ARTIGO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA**, que responderá à pergunta inicial: **COMO SE FORMA O ARCO-ÍRIS?**

ATENÇÃO: Seu artigo de divulgação científica não pode ser um texto copiado. Leia vários materiais e, durante as leituras, anote as informações mais importantes, as fontes das pesquisas... Só depois escreva o artigo.

SUPER DICA: Antes de entregar sua produção textual ao corretor, releia o que escreveu e confira se seu texto está fácil de ser entendido, se as frases e os parágrafos fluem, se as ideias não se embaralham, se não há repetições nem sobra de palavras, se a ortografia, a pontuação e os plurais estão corretos.

