

Vamos conferir?

Agora compare suas respostas com os trechos originais. Veja a seguir:

“As cores estão ligadas à **luz**. **Ela** vibra com uma rapidez variável – chamamos a medida dessa rapidez de frequência. Cada frequência corresponde a uma cor.”

“Quando um **feixe de luz** toca algum objeto colorido, uma parte **deste** feixe é refletida, enquanto o restante é absorvido pelo objeto.”

“Quando a luz do sol encontra **gotas de chuva**, **essas** funcionam como um prisma, e a luz é dividida – formando um arco-íris.”

“Por muitos séculos, os **arco-íris** eram um grande mistério da natureza. Ninguém sabia como ou por que **eles** surgiam.”

-----recortar-----

Vamos conferir?

Agora compare suas respostas com os trechos originais. Veja a seguir:

“As cores estão ligadas à **luz**. **Ela** vibra com uma rapidez variável – chamamos a medida dessa rapidez de frequência. Cada frequência corresponde a uma cor.”

“Quando um **feixe de luz** toca algum objeto colorido, uma parte **deste** feixe é refletida, enquanto o restante é absorvido pelo objeto.”

“Quando a luz do sol encontra **gotas de chuva**, **essas** funcionam como um prisma, e a luz é dividida – formando um arco-íris.”

“Por muitos séculos, os **arco-íris** eram um grande mistério da natureza. Ninguém sabia como ou por que **eles** surgiam.”

-----recortar-----

Vamos conferir?

Agora compare suas respostas com os trechos originais. Veja a seguir:

“As cores estão ligadas à **luz**. **Ela** vibra com uma rapidez variável – chamamos a medida dessa rapidez de frequência. Cada frequência corresponde a uma cor.”

“Quando um **feixe de luz** toca algum objeto colorido, uma parte **deste** feixe é refletida, enquanto o restante é absorvido pelo objeto.”

“Quando a luz do sol encontra **gotas de chuva**, **essas** funcionam como um prisma, e a luz é dividida – formando um arco-íris.”

“Por muitos séculos, os **arco-íris** eram um grande mistério da natureza. Ninguém sabia como ou por que **eles** surgiam.”