





Querida Família



Estamos passando por um momento delicado, o qual envolve a saúde de todos, sem exceção.

Por isso, a contribuição de cada um é muito importante para que voltemos às nossas atividades normais na escola.

Tendo em vista que os estudantes ficarão em casa por um certo tempo, elaboramos algumas sugestões para inspirá-los na nova rotina.

Entendemos que manter uma rotina criativa ajudará, e muito, no retorno das atividades em sala de aula posteriormente.

Vamos juntos embarcar nessa aventura?

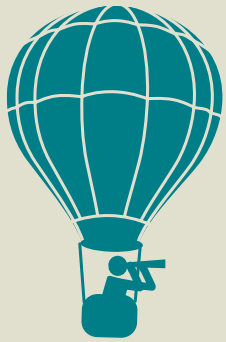




Sumário

Língua Portuguesa **5**

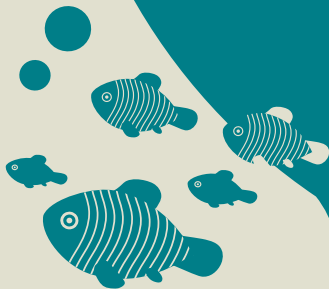
Ciências **10**



Alunos, Professores e Gestores!

Hoje, estudaremos:

- Língua Portuguesa
- Empreendedorismo e Ed. Financeira
- Ciências





Língua Portuguesa

Vol. 2 - Capítulo 5

Oi!!!

Pronto(a) para mais umas horinhas de estudo?

Então, vamos em frente!!!

Língua portuguesa

Agora que você já sabe o que é DISCURSO DIRETO e INDIRETO, podemos aprofundar as questões de pontuação que envolvem, principalmente, o discurso direto.

Leia este trecho do livro “*E não sobrou nenhum*”, de Agatha Christie, p. 80:

Lombard, que tinha os olhos fixos em Blore, disse de súbito:

“Escutem, acabo de pensar numa coisa...”

O juiz ergueu a mão.

“Espere um minuto...” “Mas eu...”

“Uma coisa de cada vez, senhor Lombard.”

CHRISTIE, Agatha, *E não sobrou nenhum*. Rio de Janeiro: GloboLivros, 2018. p. 80.

Esse trecho apresenta discurso DIRETO ou INDIRETO?

PARABÉNS se você percebeu se tratar de DISCURSO DIRETO. Só que agora as falas dos personagens aparecem entre ASPAS. Não há uso de travessões!

No discurso direto, pode-se usar TRAVESSÃO (indicando início da fala ou a troca de interlocutores ou, ainda, a “intromissão” do narrador no meio de uma fala ou ASPAS.

Agora, repare nos trechos a seguir.

Em ambas as situações, antecedendo as falas, após a indicação do narrador, há dois-pontos. Observe!

Língua portuguesa

Lombard, que tinha os olhos fixos em Blore, disse de súbito:

“Escutem, acabo de pensar numa coisa...”

CHRISTIE, Agatha, E não sobrou nenhum. Rio de Janeiro: GloboLivros, 2018. p. 80.

Geralmente, usam-se dois-pontos para introduzir a fala de um personagem!

Língua portuguesa

Leia estes trechos do livro de literatura “*Bárbara*”, indicado para o seu ano.

Abriu os olhos, sorridente, adivinhando o motivo por que fora acordada:

– Onde está?

– Aqui. – E lhe exibiu a mão, que trazia oculta nas costas.

p. 23

RUBIÃO, Murilo. *Bárbara*. Curitiba: Positivo, 2017. p. 23.

Ela mesma se encarregou de mostrar a razão:

– Seria tão feliz se possuísse um navio!

– Mas ficaremos pobres, querida.

p. 30

RUBIÃO, Murilo. *Bárbara*. Curitiba: Positivo, 2017. p. 30.

1. Reescreva o trecho (a), transformando o discurso DIRETO em INDIRETO e faça as alterações necessárias.
2. Reescreva o trecho (b), substituindo os travessões por aspas.

Até amanhã!!!

6º ano

Ciências

Para se mexer:

Hoje, estudaremos Métodos de separação dos materiais: filtração simples e catação

(página do livro: 12 – v. 2)

Separação de misturas: filtração simples



A **filtração** é um processo físico de separação de misturas heterogêneas sólido-líquido ou sólido- gasoso que consiste basicamente em passar a mistura de interesse através de um meio filtrante. [...]

No dia a dia, também podemos observar a aplicação dessa técnica de separação de misturas quando preparamos a bebida café ou quando utilizamos o aspirador de pó, que possui em seu interior um filtro que separa a sujeira e poeira aspirada do ar, por exemplo.



QUEVEDO, Renata T. *Filtração*. Disponível em: <<https://www.infoescola.com/quimica/filtracao/>>. Acesso em: 15 abr. 2020.



Exemplo de filtração simples



Filtração no dia a dia: filtros de papel são utilizados para separar as partículas sólidas do café.

Separação de misturas: catação

A **catação** é um processo de separação de misturas heterogêneas entre sólidos que consiste basicamente em recolher as partículas de interesse com as próprias mãos ou utilizando pinças. [...]

Na indústria este processo é muito utilizado, inclusive nas indústrias de reciclagem, onde é necessário realizar o processo de separação dos diversos materiais que são processados. As cooperativas de catadores realizam uma pré-seleção dos materiais através da catação, separando plásticos de papéis, vidros, metais e outros materiais que recebem dos catadores, em seguida, já nas indústrias que beneficiam estes materiais, os mesmos sofrem uma segunda seleção, também feita por catação, onde por exemplo, são separados os tipos de materiais plásticos do lote, papéis de papelão, vidros, tipos diferentes de metais, etc., de acordo com a simbologia técnica de identificação de materiais da ABNT.

QUEVEDO, Renata T. *Catação*. Disponível em: <<https://www.infoescola.com/quimica/catacao/>>. Acesso em: 15 abr. 2020.



ABNT – Associação Brasileira
de Normas Técnicas





Exemplo catação



©Shutterstock/Trismegist san

Ciências

- ▶ Com a ajuda de um responsável, relacione os tipos de filtração que são realizados na sua rotina ou na da sua família.
- ▶ Pesquise outros exemplos de filtração simples e registre suas descobertas em seu caderno.

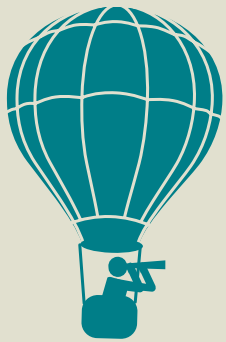


Para ir além:

- ▶ Distingua, pelas cores, o tipo de material que deve ser descartado em cada uma das lixeiras.



- ▶ Que tal realizar uma pesquisa sobre coleta seletiva, gravar um vídeo com tudo o que você descobrir e depois enviá-lo aos seus colegas por meio de uma mensagem?



Concluimos nossas atividades de HOJE.

Amanhã, estudaremos:

- Língua Portuguesa
 - História
 - Geografia
 - Inglês
- Até lá!!!

