





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**



Querido(a) aluno(a)!

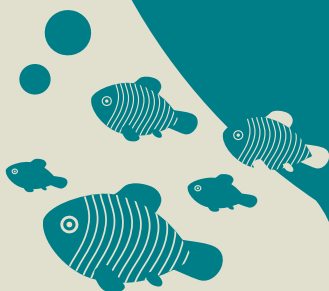
Vamos ampliar a nossa bagagem de conhecimento?

Hoje vamos estudar:

- Ciências
- Língua Portuguesa

Am²

Bons estudos!





Língua Portuguesa

Vol. 2 – Capítulo 5

Olá!

Para encerrar esta semana, vamos estudar mais um pouquinho?

Continuando com o gênero...



Língua portuguesa

Ainda ontem, vimos as seguintes informações sobre o gênero textual **fábula**:

- ▶ Geralmente, as fábulas apresentam uma cena vivida por animais que falam, pensam, sentem, agem e vivem conflitos humanos (personificação).
- ▶ Os animais possuem dupla natureza: animal e humana.
Ex.: O corvo voa e fala, o sapo coxa e sente inveja, a cigarra canta e é preguiçosa.

Lembra-se disso?

Mas por que os autores das fábulas usam animais como personagens em suas histórias?

Porque os animais possuem algumas características que lembram as atitudes humanas.

Ex.: “Ele é lerdo como uma tartaruga”, “Ele é exibido como um pavão”, “Ela é risonha como uma hiena” ou “Ela é forte como um touro”.

Você já ouviu alguma dessas comparações?

Então vamos exercitar um pouquinho?



Língua Portuguesa

Geralmente, alguns personagens das fábulas têm características bem marcantes. O que cada um dos animais abaixo podem caracterizar em uma fábula?

(1) RAPOSA	() MAU PRESSÁGIO, FEIURA
(2) CORDEIRO	() VAIDADE
(3) LEBRE	() VAGAROSIDADE, TRANQUILIDADE
(4) CORVO	() SEDUÇÃO, MENTIRA, PERIGO
(5) BURRO	() TRABALHO, DEVER
(6) PAVÃO	() AMIZADE, FIDELIDADE, PROTEÇÃO
(7) COBRA	() SOSSEGO, DESPREOCUPAÇÃO
(8) LOBO	() SABEDORIA
(9) TARTARUGA	() RAPIDEZ
(10) FORMIGA	() IGNORÂNCIA, FALTA DE INTELIGÊNCIA
(11) CIGARRA	() FORÇA, PODER
(12) LEÃO	() MALDADE, FEROCIDADE
(13) CORUJA	() INGENUIDADE, DOÇURA, FRAGILIDADE
(14) CÃO	() ASTÚCIA, ESPERTEZA

Língua Portuguesa

GABARITO

(1) RAPOSA	(4) MAU PRESSÁGIO, FEIURA
(2) CORDEIRO	(6) VAIDADE
(3) LEBRE	(9) VAGAROSIDADE, TRANQUILIDADE
(4) CORVO	(7) SEDUÇÃO, MENTIRA, PERIGO
(5) BURRO	(10) TRABALHO, DEVER
(6) PAVÃO	(14) AMIZADE, FIDELIDADE, PROTEÇÃO
(7) COBRA	(11) SOSSEGO, DESPREOCUPAÇÃO
(8) LOBO	(13) SABEDORIA
(9) TARTARUGA	(3) RAPIDEZ
(10) FORMIGA	(5) IGNORÂNCIA, FALTA DE INTELIGÊNCIA
(11) CIGARRA	(12) FORÇA, PODER
(12) LEÃO	(8) MALDADE, FEROCIDADE
(13) CORUJA	(2) INGENUIDADE, DOÇURA, FRAGILIDADE
(14) CÃO	(1) ASTÚCIA, ESPERTEZA

Língua portuguesa

Para ampliar ainda mais seu repertório, procure outras fábulas na internet! Indicamos este *site* para você ler outras fábulas e se divertir:

<https://www.sitededicas.com.br/cfab.htm>



*Tenha ótimo FDS!
Que sua Páscoa seja doce!*



6º ano

Ciências

Para se mexer:

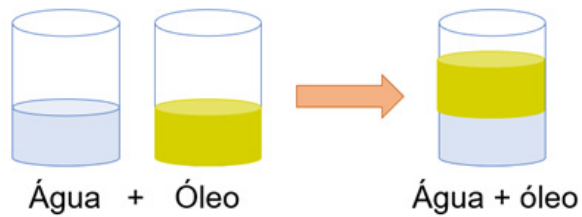
Hoje vamos continuar estudando Misturas. (Páginas 4 a 7 do vol. 2)

Para lembrar!

Misturas são **formadas por duas ou mais substâncias puras** e apresentam propriedades diferentes daquelas apresentadas pelas substâncias puras.



Ciências



Fonte: <https://querobolsa.com.br/enem/quimica/misturas-homogenea-e-heterogenea>



- ▶ Quais diferenças existem entre as misturas?
- ▶ Como podem ser classificadas as misturas acima? Quais características você considerou para essa classificação?

Para ir além:

Manchas de óleo chegam a mais de 1 mil pontos do litoral do Nordeste e estados do Sudeste

1.004 pontos do país já tiveram registros da poluição; destes, 570 já estão limpos e 434 seguem com vestígios esparsos. Quase cinco meses após o surgimento, as investigações ainda não apontaram a origem das manchas.



Imagem mostra manchas de óleo retiradas da praia de Barra do Jacuípe, na Bahia, em novembro de 2019 — Foto: Lucas Landau/Reuters/Arquivo

Por Elida Oliveira e Fabio Manzano, G1

24/01/2020 11h57

Mais de 1 mil localidades do litoral do Nordeste e dos estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro foram atingidas por manchas de óleo desde o primeiro avistamento, em 30 de agosto de 2019.

De acordo com o mais recente balanço do Instituto Brasileiro de Meio Ambiente (Ibama), com dados até terça-feira (21), 1.004 pontos do país já tiveram registros da poluição.

De todas as praias identificadas pelo Ibama desde o final de agosto, 570 estão limpas e 434 localidades ainda seguem com vestígios esparsos de contaminação.

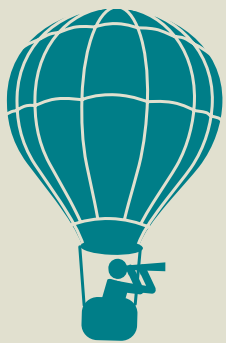
Fonte: <https://g1.globo.com/natureza/desastre-ambiental-petroleo-praias/noticia/2020/01/24/manchas-de-oleo-chegam-a-mais-de-1-mil-pontos-do-litoral-nordestino-e-de-estados-do-sudeste.ghtml>



Ciências

- ▶ Por que a camada de óleo se acumula sobre a água?
- ▶ Qual o impacto desse tipo de vazamento no ecossistema aquático?
- ▶ Produza um texto de, no mínimo, 10 linhas sobre a importância da preservação dos oceanos.





Que bom ter a sua companhia nesta grande viagem do conhecimento.



Por hoje é só! Amanhã será feriado e você poderá descansar, mas veja o que vamos estudar na segunda-feira:

- Ciências
- Matemática
- Língua Portuguesa



Até lá!

