



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE JABORÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DESPORTO
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL ALBERTO BORDIN

11ª ETAPA DE ATIVIDADES PRESENCIAIS E/OU NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 5º ANO

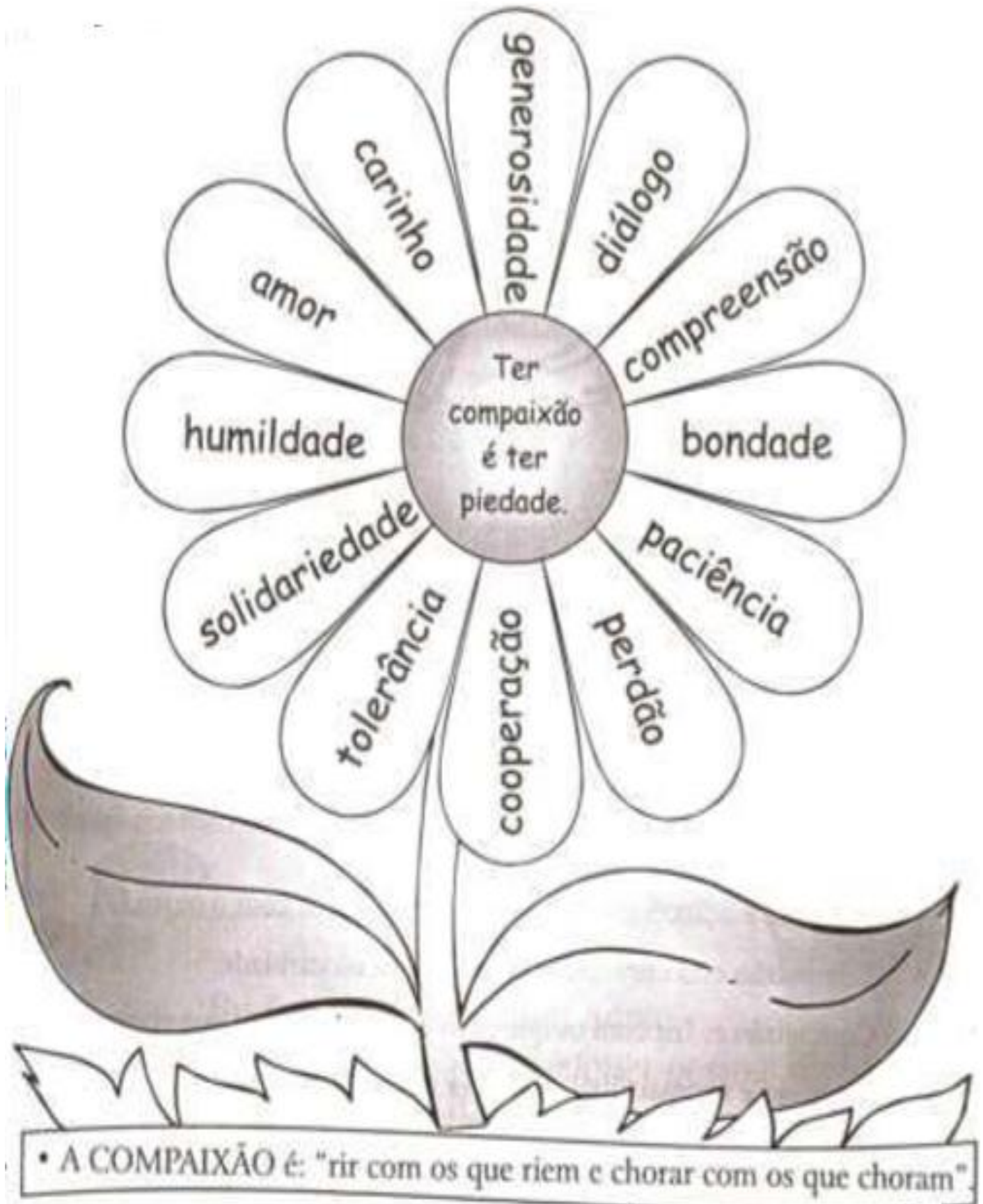
ENSINO FUNDAMENTAL

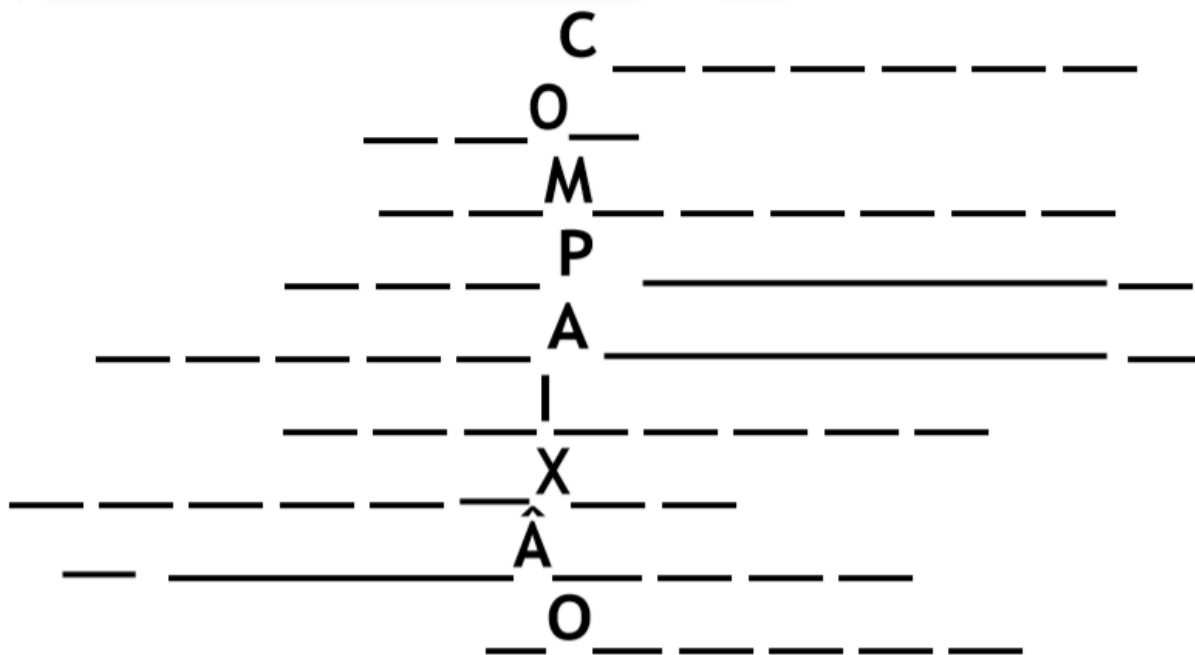
ALUNO (A): _____

**PROFESSOR (A): IVONETE PARISOTTO
IZABEL CORONETTI ARENHART**

DIA 12/07/21

Em tempos de crise como estamos vivendo, a solidariedade e o amor ao próximo precisa ser mais praticado. **Pinte** bem colorido a flor abaixo. **Leia** e **reflita** sobre as palavras que estão em cada pétala. Depois, **descubra** quais completam corretamente a cruzadinha abaixo:





ACENTUE CORRETAMENTE AS PALAVRAS USANDO O ACENTO AGUDO (´) E O CIRCUNFLEXO (^).

CHAPEU	SOFA	PARAGRAFO	TROFEU
RETANGULO	JACARE	PRINCIPE	ONIBUS
BEBADO	HIFEN	DISTANCIA	DIALOGO
JUIZO	ARMAZEM	FOLEGO	HISTORIA
BUSSOLA	LINGUA	VOCE	VOVO / VOVO

REESCREVA AS PALAVRAS NO QUADRO ABAIXO COM LETRA CURSIVA.

COLOQUE O TIL (~) NO LUGAR CERTO.

IRMAO	CAMINHÃO	MAEZINHA	MANSÃO
MACARRÃO	CALÇÃO	BOTOES	MAMÃO
DIVERSÃO	PULMÃO	SALÃO	PIÃO

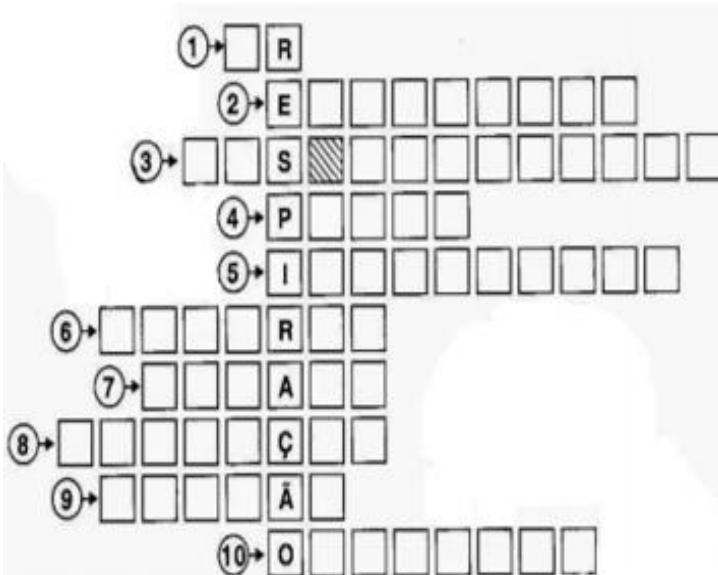
ESCOLHA UMA PALAVRA NO QUADRO ACIMA E FORME UMA FRASE BEM CRIATIVA.

- Realize as atividades no livro de Língua Portuguesa sobre Pronomes, nas página 184 e 185;
- Realize as atividades no Língua Portuguesa sobre o uso do L/U nas páginas 285 e 286;

Complete a cruzadinha sobre o sistema respiratório. Caso precise, use o banco de dados.

OXIGÊNIO- AR- PULMÃO- EXPIRAÇÃO- GÁS CARBÔNICO- DILATA- PELOS- INSPIRAÇÃO- CONTRAI- POLUIÇÃO

- 1- Contém o oxigênio.
- 2- Movimento respiratório que elimina o ar dos pulmões.
- 3- Gás eliminado pelos pulmões.
- 4- Existem no nariz e funcionam como filtros.
- 5- Movimento respiratório que faz o ar entrar nos pulmões.
- 6- Quando expiramos, o peito se _____.
- 7- Quando inspiramos, o peito se _____.
- 8- A _____ torna o ar prejudicial à saúde.
- 9- Órgão principal do aparelho respiratório.
- 10- Gás essencial para sobrevivência.



Complete as frases abaixo com as palavras que estão no quadro:

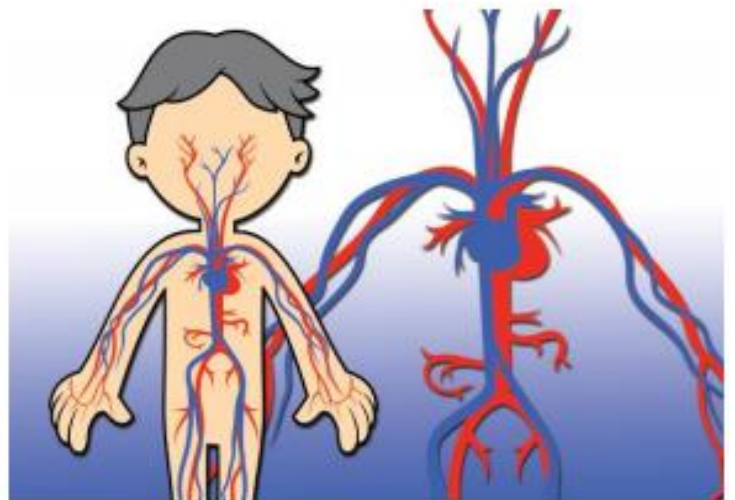
OXIGÊNIO – NARIZ – FARINGE – LARINGE – TRAQUEIA – BRÔNQUIOS – PULMÕES – GÁS CARBÔNICO

- A) Os brônquios conduzem o ar até os _____, onde ocorre a troca de gases.
- B) Nos pulmões, o oxigênio do ar entra e o _____ sai, fazendo o caminho de volta.
- C) O ar, rico em _____, entra pelo _____ e chega até a _____.
- D) Da laringe, o ar passa para a _____, que se divide em dois tubos chamados _____.
- E) A faringe leva o ar até a _____.

SISTEMA CIRCULATORIO

Quilômetros e quilômetros de "estrada" para **transportar alimentos e oxigênio** para todo o corpo e também para conduzir as **excretas** para serem eliminadas do organismo. Este é o trabalho que o **sistema circulatório** realiza sem parar. Qual é o veículo que faz este transporte??? Se você respondeu o **sangue**, acertou em cheio!

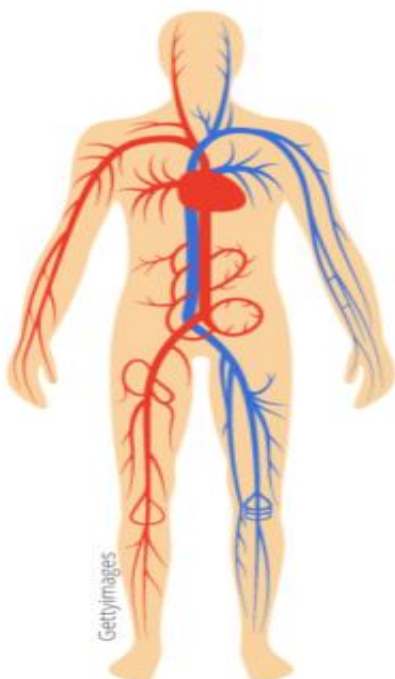
Neste grande trajeto, o ponto de partida e de chegada é sempre o mesmo: o coração, que funciona como uma grande bomba que impulsiona o sangue para as diversas partes do corpo. A "estrada", como foi mencionado acima, é composta pelas artérias, veias e capilares sanguíneos. As **artérias** levam o sangue do coração para o resto do corpo, as **veias** direcionam o sangue novamente para o coração e os **capilares** são condutos extremamente finos, com capacidade de levar o sangue a locais muito difíceis de serem alcançados. São os capilares que realmente fazem a "entrega" dos nutrientes e oxigênio em todos os locais do corpo.



Durante um ciclo completo, o sangue passa pelo coração duas vezes: uma **rumo ao corpo**, percurso chamado de **grande circulação** e outra rumo ao **pulmão**, percurso chamado de **pequena circulação**.

- Realize os estudos sobre o Sistema Circulatório, realizando as atividades, no livro de Ciências, nas páginas 120 à 123;

Observe o desenho abaixo e responda:



Por onde o sangue circula dentro do nosso corpo?

- (A) Dentro dos ossos.
- (B) Dentro da cabeça.
- (C) Dentro dos vasos sanguíneos.
- (D) Por cima da pele.

Qual órgão bombeia o sangue para que ele circule:

- (A) Coração.
- (B) Cérebro
- (C) Pulmão.
- (D) Estômago.

Em quais locais do organismo o sangue chega:

- (A) No cérebro.
- (B) No coração.
- (C) Toda parte do corpo.
- (D) No pulmão.

LOCALIZAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO

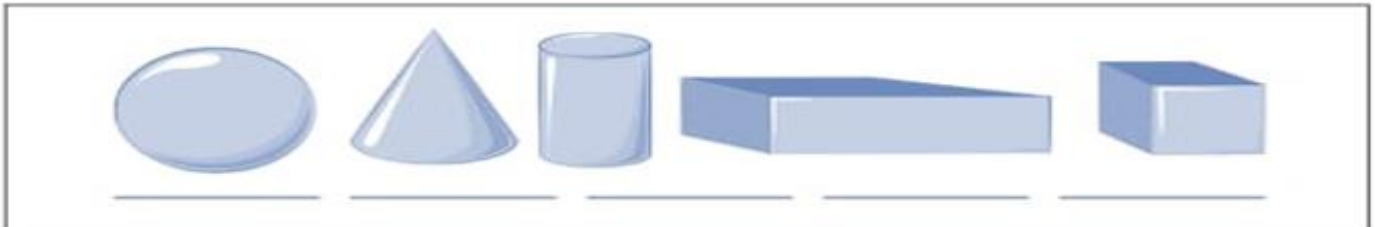
- Leia e realize os exercícios no livro de Matemática, das páginas 211 à 217;

Dia 14/07/21

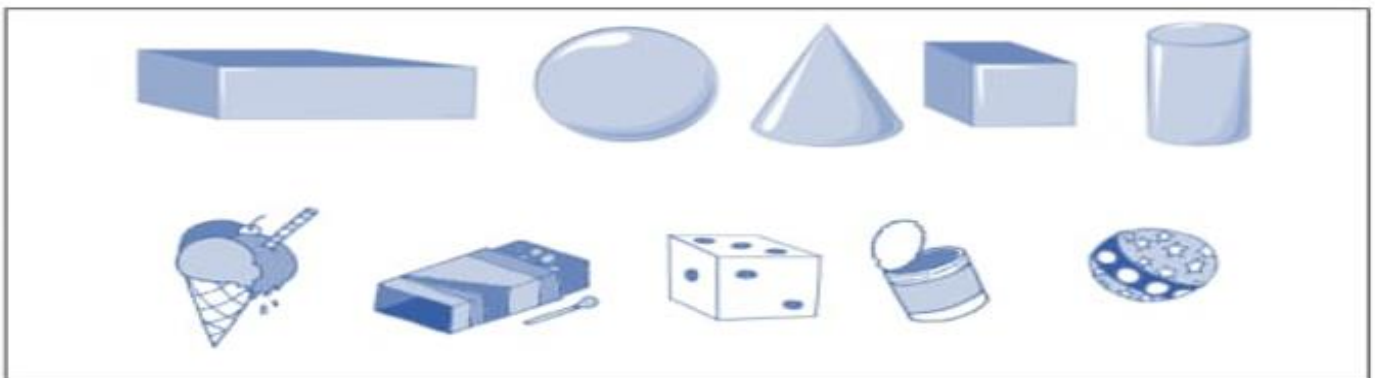
GEOMETRIA

- Leia e realize os exercícios no livro de Matemática, das páginas 51 à 57;

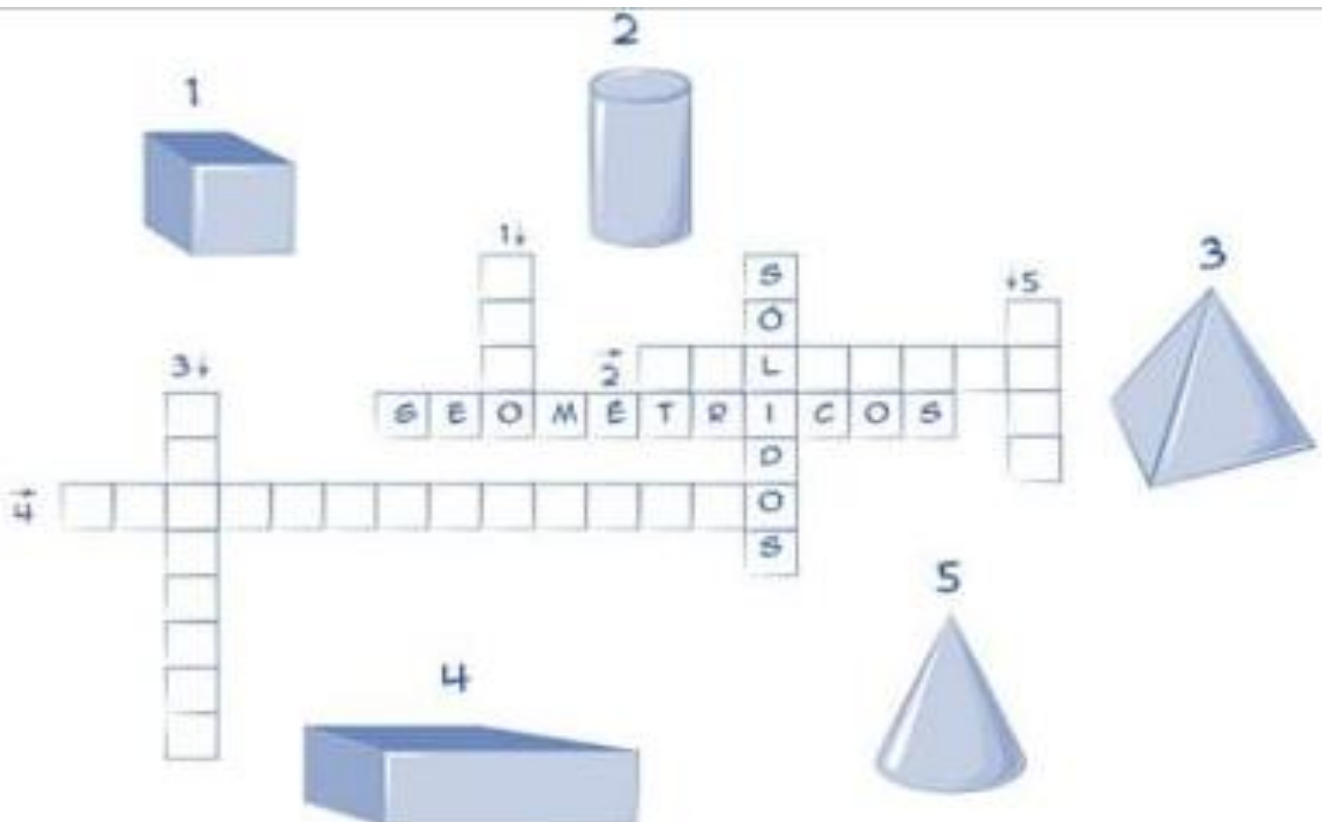
ESCREVA OS NOMES DAS FIGURAS GEOMÉTRICAS ABAIXO:



LIGUE OS OBJETOS ÀS FIGURAS GEOMÉTRICAS SEMELHANTES:



COMPLETE A CRUZADINHA OBSERVANDO AS FORMAS GEOMÉTRICAS:



• CONTINENTES E SUAS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS.

AMÉRICA É O MAIOR CONTINENTE EM EXTENSÃO NORTE-SUL LOCALIZADO NO HEMISFÉRIO OCIDENTAL E COMPREENDE UMA ÁREA TOTAL DE 42.189.120 KM². O CONTINENTE É HABITADO POR CERCA DE 902.892.047 PESSOAS, E NELE SÃO FALADAS DIVERSAS LÍNGUAS, COMO ESPANHOL, INGLÊS, PORTUGUÊS, ENTRE OUTRAS. O CONTINENTE É CONSTITUÍDO POR **35 PAÍSES E 18 TERRITÓRIOS INDEPENDENTES**. OS PAÍSES SÃO BANHADOS PELOS OCEANOS ATLÂNTICO E PACÍFICO.

ESSE ENORME TERRITÓRIO É DIVIDIDO EM SUBCONTINENTES: **AMÉRICA DO NORTE, AMÉRICA CENTRAL E AMÉRICA DO SUL**. ALGUNS ESTUDIOSOS E ORGANIZAÇÕES, COMO A ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU), CONSIDERAM APENAS A DIVISÃO EM AMÉRICA DO NORTE E AMÉRICA DO SUL, CONSIDERANDO QUE AMBAS SÃO LIGADAS POR UM ISTMO (ESTREITA FAIXA DE TERRA QUE LIGA DUAS ÁREAS DE MAIOR EXTENSÃO).



DADOS GERAIS

- **CONTINENTE:** AMÉRICA
- **GENTÍLICO:** AMERICANO
- **PAÍSES:** 35 PAÍSES E 18 DEPENDÊNCIAS
- **EXTENSÃO TERRITORIAL:** 42.189.120 KM²
- **POPULAÇÃO:** 902.892.047 HABITANTES
- **MAIOR PAÍS:** CANADÁ (9.984.670 KM²)
- **MENOR PAÍS:** SÃO CRISTÓVÃO E NÉVIS (261 KM²)
- **IDIOMAS:** INGLÊS, ESPANHOL, PORTUGUÊS, FRANCÊS, NEERLANDÊS E LÍNGUAS NATIVAS
- **SUBCONTINENTES:** AMÉRICA DO NORTE, AMÉRICA CENTRAL E AMÉRICA DO SUL
- **IDIOMAS:** INGLÊS, ESPANHOL, PORTUGUÊS, FRANCÊS, NEERLANDÊS E LÍNGUAS NATIVAS
- **SUBCONTINENTES:** AMÉRICA DO NORTE, AMÉRICA CENTRAL E AMÉRICA DO SUL

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/america-3.htm>

ENCONTRE NO CAÇA PALAVRAS ABAIXO:

TRÊS LÍNGUAS QUE SÃO FALADAS NO CONTINENTE AMERICANO.

TRÊS SUBCONTINENTES EM QUE O CONTINENTE AMERICANO É DIVIDIDO.

O MAIOR PAÍS DO CONTINENTE.

OS DOIS MENORES PAÍSES DO CONTINENTE AMERICANO.

H S O E T U C H A O T I A I C R E V I J E A
R R O H A L A E E M L N H N D M J N J S E L
P I S S E A M H S N É S R O U T E H O I G T
L E T D E M É A T N S R R E E T L E E N S L
O F M U L É R D T E I Ã I B H T T T G I I E
E N U R E R I R D T E U O C A R R B T E C E
T P D A D I C T G A E E O C A T O C M R N I
P G E F S C A L Y Y S A A L R C E L M I I A
E E C S N A D E H D P N M F N I E T M S U E
A H P R T D O R Y R A E N T L W S N O D O O
O E N I I O N T I D N O C C U A I T T E E W
I N G L Ê S O G Á T H V A W T E O L Ó R A N
I T E S T U R S E S O S D E V M U T O V A S
A H N O S L T D O D L R R E I P I H I T Ã L
K A A T S I E N D R A S P O R T U G U Ê S O
K C L M D W T I E E A T I T I N É V I S I H

DIA 16/07/21

REALIZE AS ATIVIDADES DE ARTES, EDUCAÇÃO FÍSICA, INFORMÁTICA E INGLÊS;

DIA 19/07/21

ORDENANDO AS LETRAS, ENCONTRE AS PALAVRAS QUE COMPLETAM O PARÁGRAFO ABAIXO:



_____ é não _____
as pessoas sem antes saber realmente
a _____ dos fatos.

ESCREVA UM ACRÓSTICO:

V
E
R
D
A
D
E

- Leia e realize os exercícios no livro de Matemática, das páginas 58 à 63;

REPORTAGEM

Bigodudos!

Sabia que os bigodes são muito úteis para os gatos e até revelam o humor desses animais?

Na história do "Gato de Botas", o bichano convence seu amo a lhe comprar um calçado e um saco com a promessa de ajudá-lo. Mas, na vida real, os gatos precisam mesmo é da ajuda dos bigodes para fazer uma porção de coisas! Quem me contou isso foi a bióloga Débora Boccacino.

Os pelos que formam os bigodes dos gatos, acredite, são de um tipo especial e se chamam vibrissas. Mas, se você reparar, verá que pelos assim não estão apenas sobre os lábios desses felinos. Também estão presentes sobre os olhos, no queixo e na ponta das orelhas dos bichanos. Observe só!

Na raiz de cada vibrissa, existem células sensoriais que enviam informações do ambiente para o cérebro. E é por isso que esses pelos são tão úteis aos felinos. Essas células são bastante sensíveis e ajudam os gatos a se orientar, pois captam mínimas vibrações do ar. **É por isso que mesmo com os olhos fechados os bichanos sentem a nossa presença!**



Por serem um pouco mais largos que o corpo, as vibrissas dos gatos avisam se o bichano vai caber ou não em algum espaço, se o bigode dele não esbarrar em nada ele sabe que pode passar sem problemas! A largura dos bigodes dos gatos também os auxilia bastante. Afinal, eles são mais largos do que o corpo do animal.

Apesar de os bigodes serem tão úteis, existe uma raça de gato chamada Sphynx que pode nascer sem bigodes. Isso porque esses felinos praticamente não têm pelos no corpo: eles são tão curtinhos que mal dá para notar. Não ter bigodes não afeta muito a vida desses bichanos.

Ah! Você sabia que os bigodes também revelam o humor dos gatos? "Quando estão mais baixos e para a frente, eles demonstram relaxamento", conta Débora. "Já se estiverem mais eriçados e próximos ao rosto, representam uma postura defensiva ou agressiva". Bom saber! Agora toda vez que eu encontrar um bichano com o bigode abaixado, vou aproveitar para fazer carinho!

Disponível em: <http://chc.cienciahoje.uol.com.br/blogue-do-rex/2010/dezembro/bigodudos-2/>

A reportagem é um gênero de texto jornalístico que transmite uma informação por meio da televisão, rádio, revista. O objetivo da reportagem é levar os fatos ao leitor ou telespectador de maneira abrangente [...] Na reportagem, o repórter vai a fundo no tema, faz investigações, tece comentários, levanta questões, discute e argumenta. Atualmente, com o desenvolvimento da tecnologia, os repórteres têm mais recursos visuais e gráficos disponíveis, o que chama atenção para a notícia.

QUESTÕES DE ESTUDO

1 - Qual o tema da reportagem lida?

2 - Como se chamam os pêlos que estão presentes no nariz do gato? Eles estão presentes em outras partes? Quais?

3 - Como um gato pode sentir a presença de alguém mesmo de olhos fechados?

4 - Em uma raça de gatos, as vibrissas podem estar ausentes. Por que isso acontece?

5 - Por que o repórter diz que "toda vez que eu encontrar um bichano com o bigode abaixado, vou aproveitar para fazer carinho"?

6 - O que explica melhor o conteúdo da reportagem: o título ou o olho do gato? Por quê?

7 - De acordo com o texto, o objetivo da reportagem é levar ao leitor ou telespectador

- a) os fatos de maneira rápida.
- b) os fatos de maneira abrangente.
- c) notícias e entretenimento.
- d) curiosidades do mundo animal.

Calcule o valor de cada uma das seguintes expressões numéricas:

a) $51+24+32 =$

b) $705 - 26+65$

c) $261 - (45+54) =$

d) $821+ (34 - 22) =$

e) $(57 - 24)+(43 - 34) =$

f) $245 - (38+72+135) =$

g) $7 \times (12 + 8) =$

h) $12 \times 5 - (8 - 3) =$

DIA 21/07/21

REALIZE AS ATIVIDADES DE ARTES, EDUCAÇÃO FÍSICA, INFORMÁTICA E INGLÊS;