

## **ROTEIRO DE ESTUDOS**

UME: RURAL ILHA DIANA

ANO: 4º

COMPONENTE CURRICULAR: (x) INTEGRADO

PROF.: JILVANALDO ALVES BARBOZA

**ROTEIRO DE ESTUDO - 13/10/2020 a 23/10/2020**

**A- Leia o texto com bastante atenção:**



### **A primavera da lagarta**

Já estavam todos se preparando para caçar a lagarta.

- Abaixo a feiura! - gritava a aranha, como se ela fosse muito bonita. \_

- Morra a comilona! - exclamava o louva a deus como se ele não fosse comilão também.

- Vamos acabar com a preguiçosa.! - berrava a cigarra, esquecendo-se de sua fama de boavida.

E lá se foram eles. Cantando e marchando.

Um, dois, feijão com arroz..., três, quatro, feijão no prato...

Mas... a primavera havia chegado. Por toda parte havia flores na floresta. Até parecia festa.

Os passarinhos cantavam. E as borboletas, quantas borboletas! De todas as cores, de todos os tamanhos, borboleteavam pela mata.

E os caçadores procuravam pela lagarta.

Um, dois, feijão com arroz...

E perguntavam às borboletas que passavam:

- Vocês viram a lagarta que morava na amoreira? Aquela preguiçosa, comilona, horrorosa?

As borboletas riam, riam... iam passando e não respondiam.

Até que veio chegando uma linda borboleta.

- Estão procurando a lagarta da amoreira?

- Estamos sim! Aquela horrorosa! Comilona!

E a borboleta bateu as asas e falou:

- Pois sou eu ...

- Não é possível, não pode ser verdade!

Você é linda!

E a borboleta sorrindo, explicou:

- Toda lagarta tem seu dia de borboleta. É

só esperar pela primavera.

- Ruth Rocha

### **B- Estudo do texto**

1- Faça as atividades, dando respostas completas e bem elaboradas. Volte ao texto sempre que for necessário e releia tudo que escrever.

a-) O texto tem\_\_\_\_\_ parágrafos. (quantos parágrafos?)

b-) O autor do texto chama-se \_\_\_\_\_

c-) O título do texto é \_\_\_\_\_

2- Escreva o nome de quem disse cada fala:

a-) - Vamos acabar com a preguiçosa!

\_\_\_\_\_

b-) - Abaixo a feiura!

\_\_\_\_\_

c-) - Morra a comilona!

\_\_\_\_\_

3-Assinale a alternativa correta:

a-) A aranha, o louva a deus e a cigarra falaram mal da:

( ) borboleta

( ) lagarta

( ) caçadores

b-) São os personagens da história?

( ) mosquito, borboleta e passarinhos

( ) lagarta, aranha e cigarra

( ) louva a deus, aranha e barata

c-) As borboletas riram quando perguntaram a elas pela lagarta, por que:

( ) As borboletas achavam os caçadores engraçados.

( ) As borboletas já sabiam que a lagarta havia se transformado numa bela borboleta.

( ) Achavam a lagarta muito engraçada.



### C- Gramática:

1-Escreva as frases no plural:

a-) A lagarta se transformou em borboleta.

---

b-) A cigarra canta e não trabalha.

---

2-Separe as sílabas das palavras e classifique-as quanto ao número de sílabas

cigarra = \_\_\_\_\_

amoreira = \_\_\_\_\_

passarinhos = \_\_\_\_\_

três = \_\_\_\_\_

horrorosa = \_\_\_\_\_

3-Forme uma frase com cada uma das palavras:

Lagarta (afirmativa)

\_\_\_\_\_

Comilona (negativa)

\_\_\_\_\_

Preguiça (exclamativa)

\_\_\_\_\_

Primavera (interrogativa)

\_\_\_\_\_

4-Retire do texto o que se pede:

a-) dois substantivos: \_\_\_\_\_

b-) dois adjetivos: \_\_\_\_\_

c-) duas palavras femininas: \_\_\_\_\_

d-) duas palavras masculinas: \_\_\_\_\_

5-Coloque as palavras do texto em ordem alfabética:

**Lagarta - cigarra - borboletas - passarinhos -  
aranha - feiura - mata - gritava - horrorosa.**

Ordem alfabética:

---

---

---

---

**Componente: Matemática**

**QUESTÃO 01**

A quantidade de bolinhas a seguir corresponde ao número

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- (A) 109
- (B) 119
- (C) 120
- (D) 129

**QUESTÃO 02**

Marcos, Pedro, Luciano e Gabriel estão disputando o melhor tempo para definir a posição de largada na corrida anual de bicicleta. Marcos fez o tempo de 56 minutos, Pedro obteve 30 minutos, Luciano 42 minutos e Gabriel 37 minutos. Considerando que o menor tempo será o primeiro da fila, a ordem correta da posição da largada é

- (A) 1° Marcos, 2° Pedro, 3° Luciano e 4° Gabriel.
- (B) 1° Pedro, 2° Gabriel, 3° Luciano e 4° Marcos.
- (C) 1° Gabriel, 2° Pedro, 3° Luciano e 4° Marcos.
- (D) 1° Pedro, 2° Gabriel, 3° Marcos e 4° Luciano.

**QUESTÃO 03**

As fichas a seguir mostra a quantidade de pontos que Roberto fez em um jogo. Ao todo Roberto fez



- (A) 70 pontos
- (B) 340 pontos
- (C) 430 pontos
- (D) 700 pontos

**QUESTÃO 04**

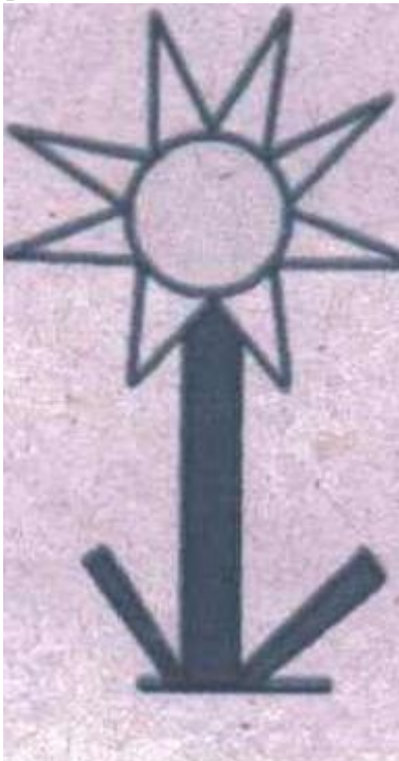
Em uma loja de animais há três aquários com quatro peixes em cada um deles.

Qual o total de peixes dessa loja de animais?

- (A) 3 peixes
- (B) 4 peixes
- (C) 7 peixes
- (D) 12 peixes

**QUESTÃO 05**

Rosana desenhou a flor a seguir utilizando figuras geométricas.

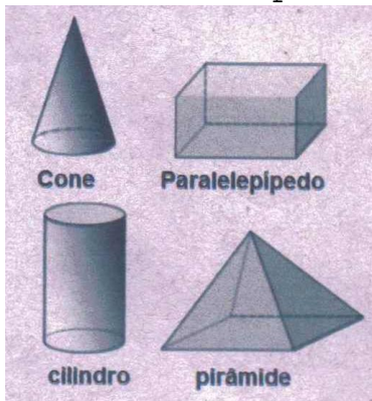


O miolo da flor que Rosana desenhou é semelhante a um

- (A) quadrado
- (B) círculo
- (C) retângulo
- (D) triângulo

**QUESTÃO 06**

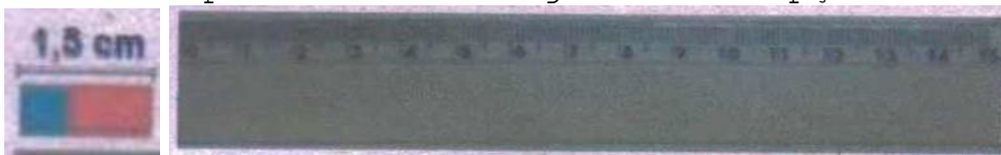
O João Carlos criou um novo jogo de tabuleiro. No jogo, ele escolheu apenas peças que podem rolar. Dentre as peças apresentadas a seguir, quais o João Carlos pode usar no seu jogo?



- (A) Apenas o paralelepípedo
- (B) Apenas o cilindro
- (C) O cone e a Pirâmide
- (D) O cone e o cilindro

**QUESTÃO 07**

Joana tem uma régua de 15 cm e uma borracha de 1,5 cm como representar as figuras nas opções a seguir



- (A) 1,5
- (B) 15,0
- (C) 16,5
- (D) 15,5

**QUESTÃO 08**

A figura a seguir mostra as massas corporais (pesos) de Regina, Carlos, Deusíte e Alex. Qual deles tem a menor massa corporal (peso)?



- (A) Alex
- (B) Carlos
- (C) Deusite
- (D) REGINA

**QUESTÃO 09**

A tabela a seguir, mostra os preços de alguns brinquedos vendidos em uma loja.

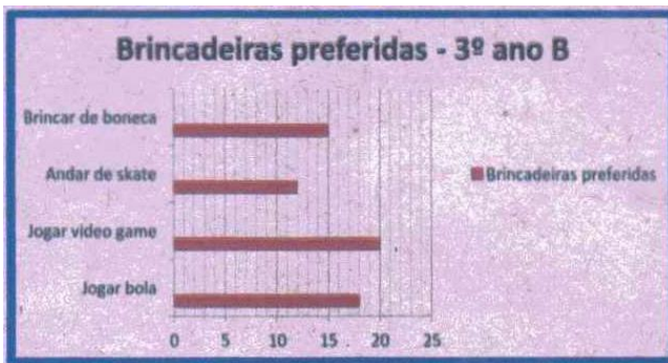
|           |   |
|-----------|---|
| R\$ 34,00 |  |
| R\$ 23,00 |  |
| R\$ 53,00 |  |
| R\$ 45,00 |  |

Nesta loja o brinquedo mais barato é

- A) o carrinho
- B) a bola
- C) a boneca
- D) a bicicletinha

**QUESTÃO 10**

Conteúdo escolar - Elaborar gráfico de barra a partir de texto. O gráfico a seguir apresenta as brincadeiras preferidas dos estudantes do 3º ano B.



A brincadeira menos preferida é

- (A) Brincar de boneca
- (B) Andar de skate
- (C) Jogar vídeo game
- (D) Jogar bola

**QUESTÃO 11**

Veja o desenho a seguir:



No desenho quem está perto próximo da escola é

- (A) Juliana
- (B) Pedro
- (C) Laura
- (D) Ana

**QUESTÃO 12**

Paulo fez a seguinte subtração:  $478 - 156$

Sabendo que Paulo acertou o resultado, identifique o valor encontrado por ele.

- (A) 534
- (B) 522
- (C) 322
- (D) 122

### QUESTÃO 13

Cláudia tem 141 reais na poupança e depositou mais 138 reais. O total de dinheiro que

Cláudia tem na poupança é de

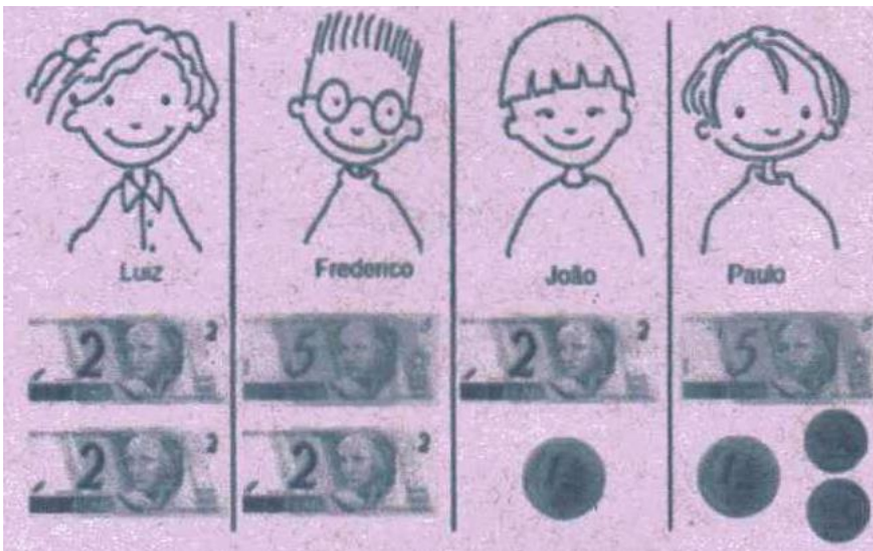
(A) 179 reais

(B) 219 reais

(C) 277 reais

(D) 279 reais

### QUESTÃO 14



Dois amigos levaram a mesma quantidade de dinheiro para a escola. Quais são eles?

(A) Frederico e Paulo

(B) Luiz e João

(C) Luiz e Frederico

(D) João e Paulo

### Componente: Ciências

#### SERES VIVOS E SERES NÃO VIVOS

ENCONTRAMOS NO MEIO AMBIENTE SERES VIVOS E SERES NÃO VIVOS.

OS SERES VIVOS SÃO AQUELES QUE TEM VIDA, COMO AS PLANTAS, OS ANIMAIS E AS PESSOAS. ELES NASCEM, CRESCEM, SE REPRODUZEM E MORREM.



**OS SERES NÃO VIVOS SÃO AQUELES QUE NÃO PASSAM PELO PROCESSO DE NASCER, CRESCER, REPRODUZIR E MORRER. ELES APENAS EXISTEM NA NATUREZA OU FORAM FEITOS PELO HOMEM.**

**EXEMPLO: ROCHAS, ÁGUA, NUVEM E TODOS OS OBJETOS A NOSSA VOLTA.**



\* Caderno

- Investigação em casa:

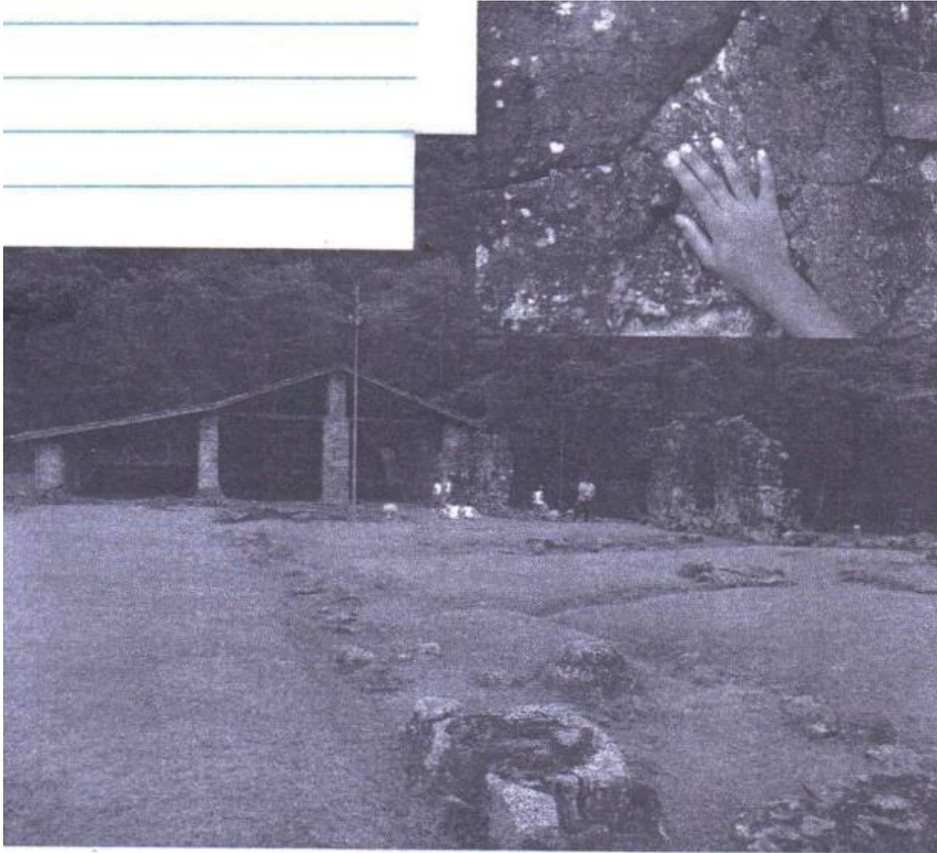
Olhe por uma das janelas da sua casa, quintal e também a rua em frente. De tudo o que você vê, o que TEM VIDA e o que NÃO TEM VIDA? Liste, no seu caderno, os seres vivos e os elementos não vivos que você encontrou.

**Componente: História**

**Monumento Nacional Ruínas Engenho São Jorge dos Erasmos**

Que tal conhecer as ruínas de um dos primeiros engenhos de cana-de-açúcar do Brasil?

O Engenho São Jorge dos Erasmos foi construído por volta de 1534.



Fotos: Adriana Negreiros Campos.

Vamos investigar:

Esta é uma foto das ruínas do Engenho São Jorge dos Erasmos.

Quer saber mais? Agende uma visita.

Escreva com suas palavras o que você pensa sobre este lugar.

❖-Onde está localizado? \_\_\_\_\_

❖-Por quem foi construído? \_\_\_\_\_

❖-Para que foi construído? \_\_\_\_\_

❖-Como era esse lugar no passado? \_\_\_\_\_

❖-Como é esse lugar hoje? \_\_\_\_\_

❖-Para que serve esse lugar hoje? \_\_\_\_\_

**Componente: Geografia**

**E o que aconteceu depois da abolição?**

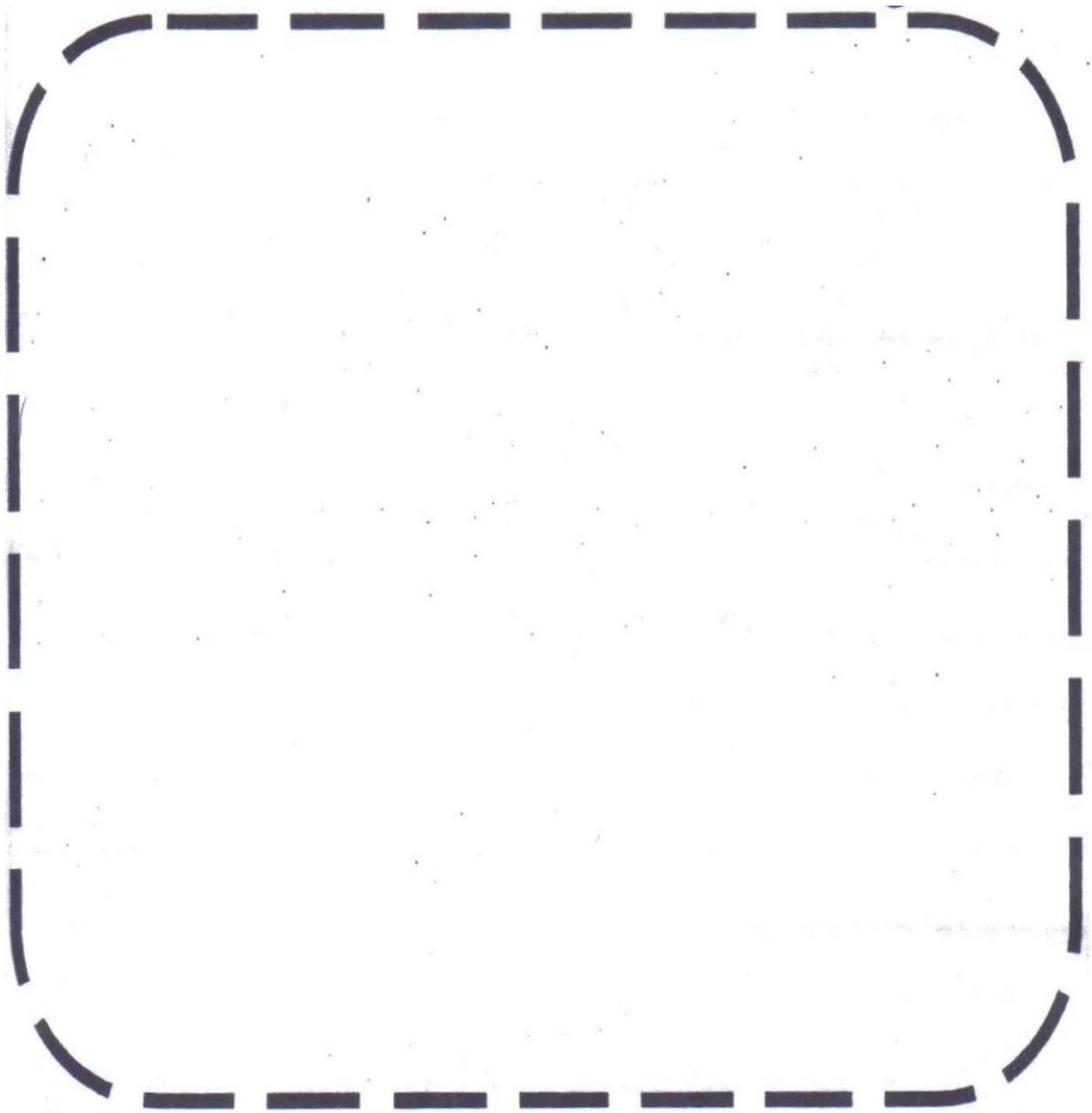
No dia 13 de maio de 1888, depois de muita luta, a escravidão chegou ao fim no Brasil.

A lei assinada pela princesa Isabel (filha de D. Pedro II) reconheceu o que já vinha sendo conquistado pelos negros, havia muitos anos, em sua luta diária.

Em Santos, por meio de uma lei municipal, a escravidão foi abolida em 1886.

Conta a história que, a festa, na cidade, durou vários dias, com batucada e muita música entre os libertos e a população em geral.

Que tal imaginar como foi a festa? Desenhe a no espaço abaixo



**- Santos lutou contra a escravidão**

Vivendo em condições precárias nas senzalas e tendo de trabalhar dia e noite nas fazendas de café sem nada receber, os escravos começaram a se revoltar. Alguns preferiram morrer a continuar vivendo assim. Muitos fugiram, reuniram-se em núcleos: os quilombos, que eram formados por conjuntos de casas, os mocambos.

Troque os números por letras e descubra o nome do principal quilombo existente em Santos e o seu líder.

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>A</b>  | <b>B</b>  | <b>C</b>  | <b>D</b>  | <b>E</b>  | <b>F</b>  | <b>G</b>  | <b>H</b>  | <b>I</b>  | <b>J</b>  | <b>L</b>  | <b>M</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
| <b>N</b>  | <b>O</b>  | <b>P</b>  | <b>Q</b>  | <b>R</b>  | <b>S</b>  | <b>T</b>  | <b>U</b>  | <b>V</b>  | <b>X</b>  | <b>Z</b>  |           |
| <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> |           |

A-)

|    |    |   |    |    |    |   |    |   |
|----|----|---|----|----|----|---|----|---|
| 16 | 20 | 9 | 11 | 14 | 12 | 2 | 14 |   |
| 4  | 14 |   |    |    |    |   |    |   |
| 10 | 1  | 2 | 1  | 16 | 20 | 1 | 17 | 1 |

B-)

|    |    |   |    |    |   |    |    |
|----|----|---|----|----|---|----|----|
| 16 | 20 | 9 | 13 | 19 | 9 | 13 | 14 |
| 4  | 5  |   |    |    |   |    |    |
| 11 | 1  | 3 | 5  | 17 | 4 | 1  |    |