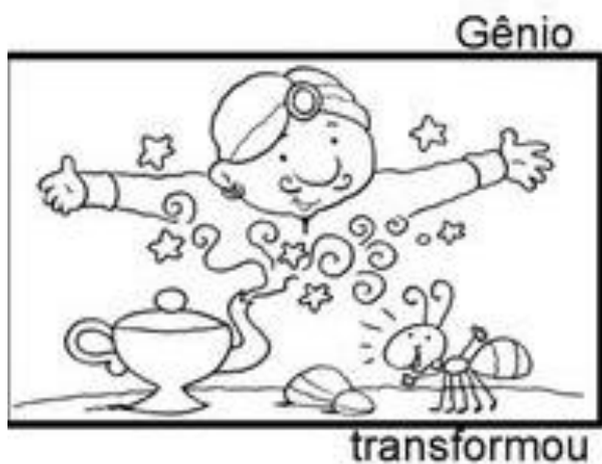


**2ª ETAPA**  
**ATIVIDADE DE PRODUÇÃO DE TEXTO**

1) Imagine e escreva a história, utilizando as personagens e as palavras.



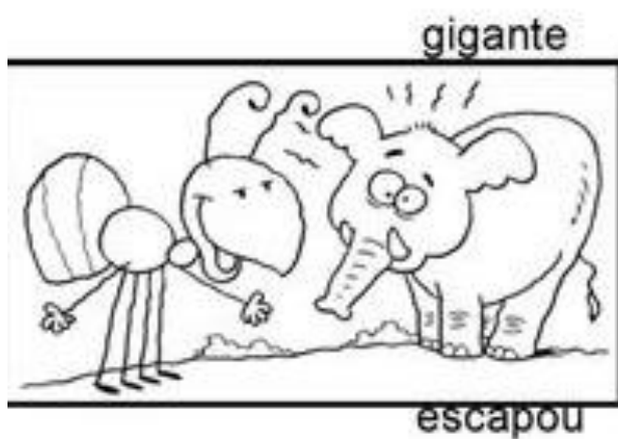
Um dia,

---

---

---

---



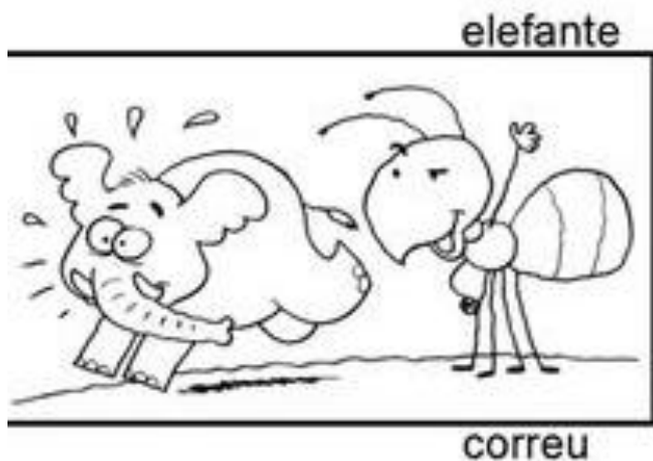
Depois,

---

---

---

---



Até final,

---

---

---

---



ESCOLA FRANCISCANA ESPAÇO VERDE – Belford Roxo, 29/05/2020

PROFESSORA: KÁTIA SANGALI TURMA: 3º ANO

ALUNO (A): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE HISTÓRIA**

**Fixar: A vizinhança.**  
**O que é um bairro?**

1) Complete as frases abaixo. (Livro página 324)

a) Os quarteirões reunidos formam um \_\_\_\_\_ e os bairros reunidos formam um \_\_\_\_\_.

b) A rua, o bairro e o município são \_\_\_\_\_.

c) Chamamos de quarteirão um \_\_\_\_\_ que tem quatro lados, geralmente composto de \_\_\_\_\_ dispostas uma ao lado da outra.

2) Responda as questões.

a) Qual é o nome do seu bairro?

\_\_\_\_\_

b) Escreva um parágrafo descrevendo o bairro onde você mora.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c) No seu bairro existe posto de saúde? Pesquise o nome e o endereço desse posto e registre.

\_\_\_\_\_



2ª ETAPA  
ATIVIDADES DE CIÊNCIAS

**Atenção!**

**Fixar: Respiração e transpiração das plantas.  
Importância dos vegetais.**

1) Numere na sequência correta as etapas da fotossíntese.

- ( ) A glicose é distribuída por toda a planta e o oxigênio é liberado no ar.
- ( ) Os sais minerais e a água entram nas plantas pela raiz e são levados pelo caule até as folhas.
- ( ) São produzidos a glicose, que é o alimento da planta, e o oxigênio.
- ( ) Na presença da luz solar, ocorre a fotossíntese.

2) Em nossa alimentação, aproveitamos raízes, caules, frutos, folhas, flores e sementes. Ligue o nome do vegetal à parte que aproveitamos.

cana-de-açúcar

feijão

brócolis

beterraba

alface

mamão

FOLHA
FRUTO
CAULE
FLOR
SEMENTE
RAIZ

couve-flor

palmito

cenoura

amendoim

laranja

escarola



3) Você já tomou algum destes chás? Marque os que você conhece.

( ) maçã

( ) hortelã

( ) gengibre

( ) alecrim

( ) canela

( ) camomila

( ) melissa

( ) frutas vermelhas

( ) erva-mate

( ) erva-cidreira

( ) erva-doce

( ) frutas silvestres

