

Escola: _____
Data: ____/____/____
Aluno (a): _____
Série: _____

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema "Não sei" da autora goiana Cora Coralina e a sua biografia.

Não sei

Não sei...
se a vida é curta
ou longa demais pra nós,
mas sei que nada do que vivemos
tem sentido,
se não tocamos o coração das pessoas.

Muitas vezes basta ser:
colo que acolhe,
braço que envolve,
palavra que conforta,
silêncio que respeita,
alegria que contagia,
lágrima que corre,
olhar que acaricia,
desejo que sacia,
amor que promove.

E isso não é coisa de outro mundo:
é o que dá sentido à vida.
É o que faz com que ela
não seja nem curta,
nem longa demais,
Mas que seja intensa,
verdadeira e pura...
enquanto durar.

Cora Coralina



Museu Cora Coralina – Cidade de Goiás.

Biografia de Cora Coralina

Cora Coralina (1889-1985) foi uma poetisa e contista brasileira. Publicou seu primeiro livro quando tinha 75 anos e tornou-se uma das vozes femininas mais relevantes da literatura nacional.

Ana Lins dos Guimarães Peixoto conhecida como Cora Coralina, nasceu na cidade de Goiás, no Estado de Goiás, no dia 20 de agosto de 1889. Filha de Francisco de Paula Lins dos Guimarães Peixoto, desembargador, nomeado por Dom Pedro II, e de Jacinta Luísa do Couto Brandão. Coursou apenas até a terceira série do curso primário.

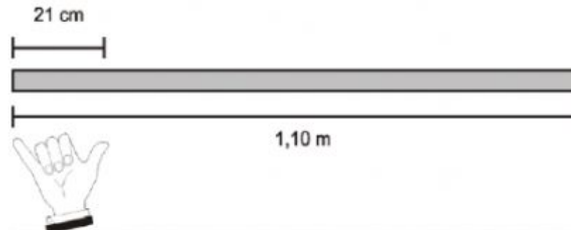
*Contista: que ou aquele que escreve contos.

1 - Grave um áudio declamando o poema "Não sei" de Cora Coralina e apresente para sua professora.

2 - Após leitura do poema e biografia acima, explique a diferença entre esses dois gêneros textuais.

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1 - João quer medir uma tábua e, para isso, está usando seu palmo, que mede 21 cm.



Assim sendo, essa tábua deve conter

- (A) mais de 4 palmos e menos de 5 palmos.
- (B) exatamente 5 palmos.
- (C) mais de 5 palmos e menos de 6 palmos.
- (D) exatamente 6 palmos.

2 - Dona Lúcia foi ao sacolão comprar frutas e legumes. Ela comprou 2 300 gramas de bananas, 1 800 gramas de tangerinas, 1 500 gramas de uvas, 3 200 gramas de batatas e 1 900 gramas de cenouras.



Quantos quilogramas (kg) de alimentos Dona Lúcia comprou no total?

- (A) 8,7 kg
- (B) 10,7 kg
- (C) 10 700 kg
- (D) 8 kg

3 - Para lavar seu carro, Fernanda precisa comprar uma mangueira que vá da bica da varanda de sua casa até a calçada em frente. Essa distância mede 500 centímetros



Qual o tamanho ideal de mangueira que ela deve comprar?

- (A) 1 metro
- (B) 7 metros
- (C) 4 metros
- (D) ½ metro

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

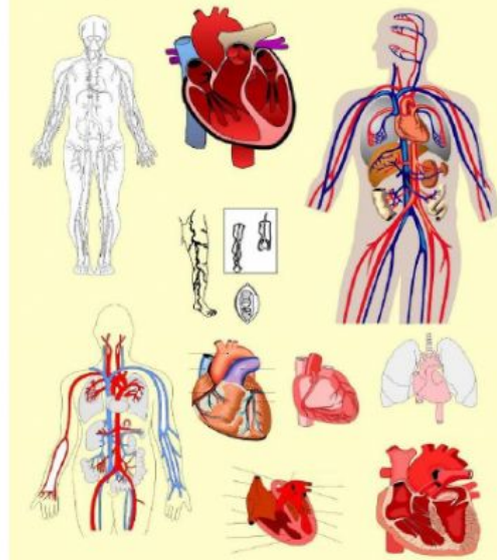
Sistema Circulatório

- O Sistema Circulatório é formado pelo:

- ✓ SANGUE (líquido circulante);
- ✓ VASOS SANGUÍNEOS (canais condutores);
- ✓ CORAÇÃO (bomba propulsora).

- Sua função é transportar através do sangue água, nutrientes, gás oxigênio e hormônios e recolher os resíduos metabólicos.

CORAÇÃO E SISTEMA CIRCULATÓRIO



1 – Após leitura do texto acima sobre o Sistema Circulatório, responda:

a) Como é formado o Sistema Circulatório?

b) Qual é a função do Sistema Respiratório?