



ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19

ATIVIDADES DE GEOMETRIA – 6º ANO A, B e C – 2 AULAS

25ª SEMANA: DE 05/10/2020 a 09/10/2020

Prof.ª LUCIENE RIBEIRO

Prof.ª KARINA APARECIDA MATIAS ALVES BERTELI

Orientações:

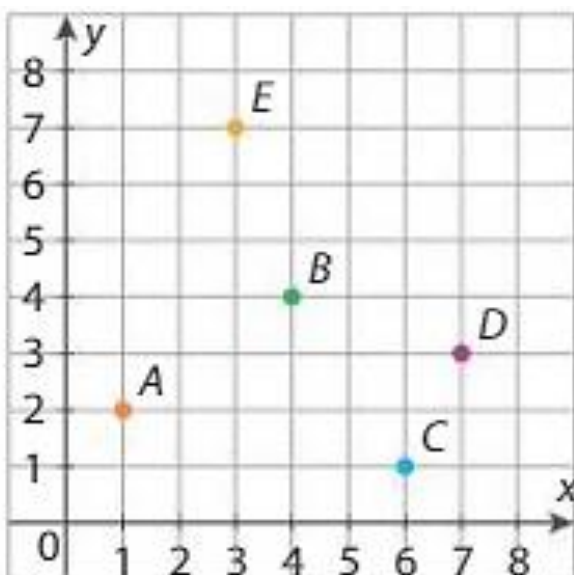
- O trabalho pode ser copiado ou impresso. Atenção sua resposta final deverá ser a caneta;
- Deve constar no trabalho **NOME, NÚMERO, SÉRIE “ANO” e NOME DA PROFESSORA**, sob pena de não ser corrigido por falta de informações indispensáveis para a correção do mesmo;
- O trabalho **DEVE SER ENTREGUE** até dia 13/10/2020 na escola;
- Ele irá compor a nota do 3º bimestre. E a não realização acarretará em dano considerável a nota do aluno.

TRABALHO DE GEOMETRIA (3º Bimestre)

NOME: _____ Nº _____ 6º ano _____

Professora: _____

ATIVIDADE 1 – Considere o sistema de eixos e escreva no caderno as coordenadas dos pontos destacados.



Responda aqui:

A _____

B _____

C _____

D _____

E _____



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

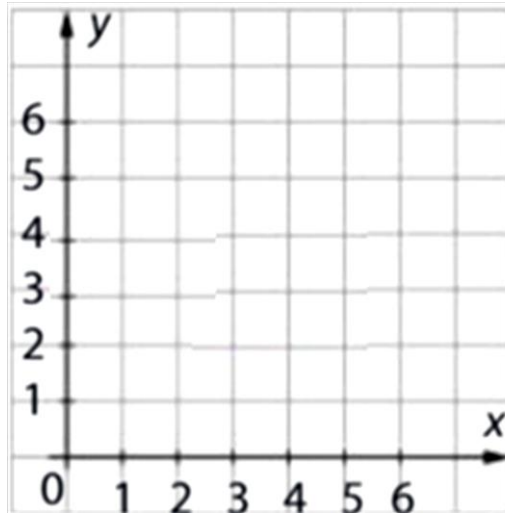
E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

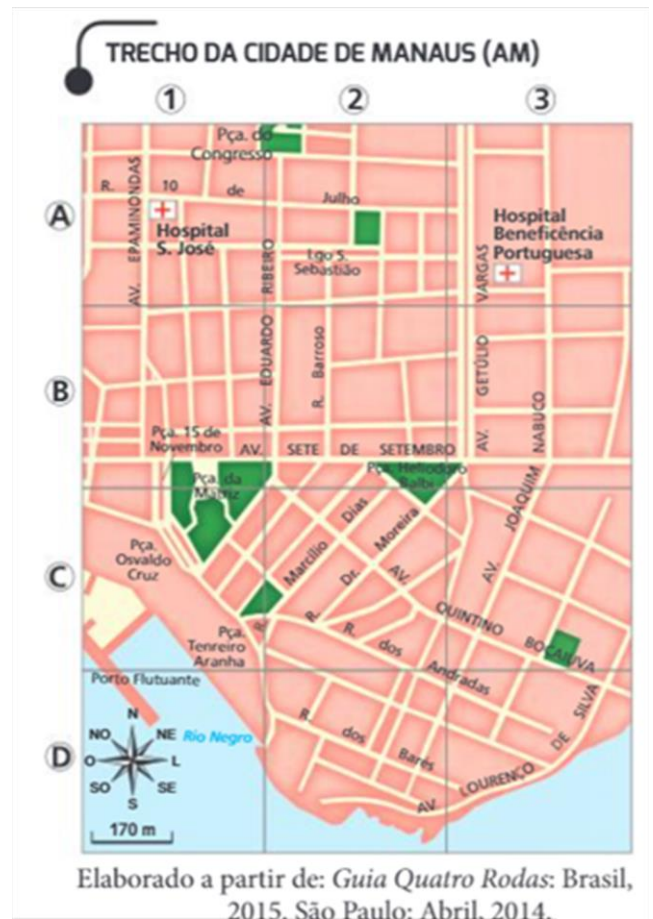
ATIVIDADE 2 – Uma formiga está caminhando em um plano cartesiano na direção determinada pelos pontos (0,3) e (4,3). Localize esses pontos no plano abaixo.



ATIVIDADE 3- Observe o mapa de Manaus a seguir e escreva as coordenadas de cada região que se encontra:

- a) A Praça Oswaldo Cruz _____
- b) O Porto Flutuante _____
- c) O cruzamento da Avenida Quintino Bocaiuva e Avenida Lourenço de Silva.

- d) O Hospital Beneficência Portuguesa





PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

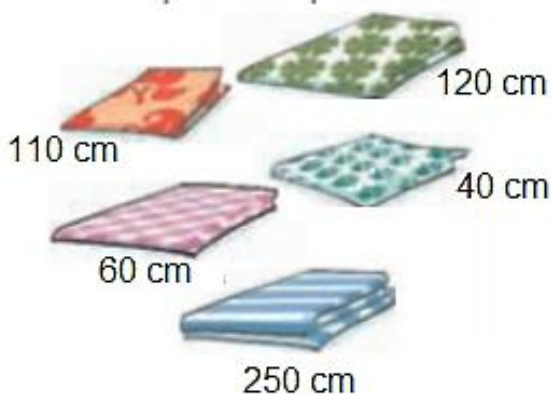
Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

ATIVIDADE 4 – Para pescar, Jair percorre 8 km de carro, 700 metros a pé e 2,5 km de barco. Qual é a distância total, em metro, percorrida por Jair?



Resposta: _____

ATIVIDADE 5 – Priscila comprou em uma liquidação para usar na confecção de colchas artesanais. Ela escolheu cinco peças com estampas diferentes. As peças têm os comprimentos indicados abaixo. Quanto Priscila pagou pelas cinco peças se cada um metro do comprimento do tecido custa R\$ 4,50?



Resposta: _____

BOM TRABALHO!!!!