



**PREFEITURA DE SANTOS**  
Secretaria de Educação



**UME: EDMEA LADEVIG**

**ANO: 9º ano A, B, C, D**

**COMPONENTE CURRICULAR: Matemática**

**9º ANO A e B PROFESSORA: Rosa Tosiko Miazato**

**9º ANO C e D PROFESSORA: Mariah Silva Bezerra**

**PERÍODO: 12/02 a 26/02/2021**

**Roteiro de estudo**

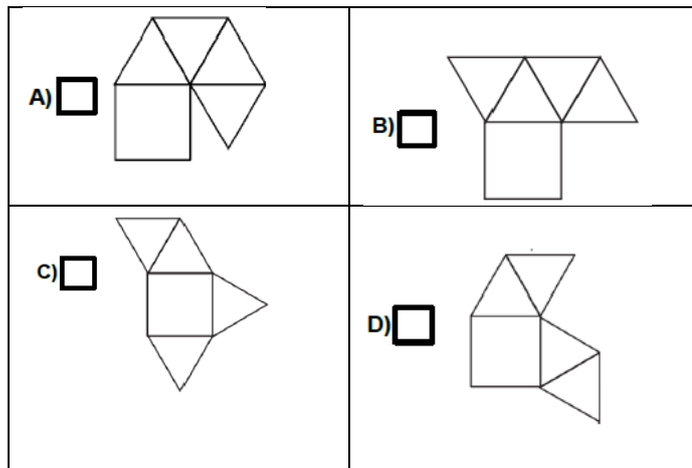
1. Ler atentamente as questões
2. Copiar no caderno as questões
3. Resolver as questões, fazer os cálculos
4. enviar apenas as respostas à professora
5. Tirar foto das respostas a caneta azul ou preta e enviar à professora
  
6. A ferramenta que estamos utilizando é o WhatsApp para tirar dúvidas do aluno.
  
7. Por favor enviem as atividades com o nome completo, número de chamada e a classe, obrigatoriamente.

Nome completo \_\_\_\_\_ nº \_\_\_\_\_ 9º ano \_\_\_\_\_

**UME EDMÉA LADEVIG**

Assinale apenas uma alternativa em cada questão

QUESTÃO 01 A planificação abaixo de uma pirâmide de base quadrada, pode ser encontrada em



( ) A) ( ) B) ( ) C) ( ) D)

QUESTÃO 02 (Caed) Felipe tirou um extrato de sua conta bancária e verificou que havia um saldo de 284 reais. No dia seguinte, seria debitado um cheque no valor de 550 reais. Qual será o novo saldo da conta de Felipe após ser debitado esse cheque?

- ( ) A) Negativo de 334 reais.  
 ( ) B) Negativo de 266 reais.  
 ( ) C) Positivo de 266 reais.  
 ( ) D) Positivo de 834 reais.

QUESTÃO 03 (Caed) Carlos tem 7 CDs de samba e 8 de pagode. Qual é a fração que representa a quantidade de CDs de samba que Carlos tem em relação ao total desses CDs?

- ( ) A)  $\frac{7}{15}$  ( ) B)  $\frac{8}{15}$   
 ( ) C)  $\frac{7}{8}$  ( ) D)  $\frac{8}{7}$

QUESTÃO 04 (Caed) Três amigos foram a um rodízio de pizza, que cobra R\$ 7,90 por pessoa. Além da pizza, eles consumiram três refrigerantes, a R\$ 1,30 cada um, e duas garrafas de água, a R\$ 0,90 cada uma. Qual o valor total que eles pagaram?

- ( ) A) R\$ 10,10  
 ( ) B) R\$ 27,40  
 ( ) C) R\$ 27,60  
 ( ) D) R\$ 29,40

QUESTÃO 05 (CAED) Uma piscina na forma de um paralelepípedo retângulo tem 5 m de comprimento, 3 m de largura e 2 m de profundidade. Qual é a capacidade máxima dessa piscina?

- ( ) A) 10 m<sup>3</sup> ( ) B) 20 m<sup>3</sup>  
 ( ) C) 30 m<sup>3</sup> ( ) D) 62 m<sup>3</sup>