INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA NOTA: **ALAGOAS** Campus Marechal Deodoro **DISCIPLINA: MATEMÁTICA VISTO CURSO: GUIA DE TURISMO AVALIAÇÃO MENSAL DE MATEMÁTICA - 2º BIMESTRE** PROFESSOR: EDCARLOS PEREIRA ALUNO(A): __ Νo DATA: TURMA: 1º B - G.T. **INSTRUÇÕES:** 1. Faça os cálculos no lugar reservado, pois sem os cálculos não serão aceitas suas respostas. 2. Utilize apenas seu material didático: lápis, caneta, borracha, etc. 3. Os cálculos podem ser feito de lápis, mas sem posterior reclamação. 4. A interpretação dos problemas faz parte da avaliação.

5. Desligue o celular, caso contrário sua prova será recolhida.

01) (2,0) Qual é a solução das raízes da equação do 2° grau:

 $x^2 + 4x - 12 = 0$?

a) – 5 e 4

b) 5 e - 4

c) 5 e 4

d) -2 = 6 d) 2 = -6

02) (2,0) Qual o valor de x na figura abaixo para que sua área fique igual a 36 metros?

(x-2)

a) 5 b) 6

c) 7

d) 8 e)

03) (2,0) Construa o gráfico da função $f(x) = -x^2 + 2x$:



04) (**2,0**) A soma e o produto da função $f(x) = x^2 - 10x - 24$ é:

a) 11 e 30

b) -11 e 30

c) 10 e 24

d) 10 e -24

e) 12 e 26

- 05) (**2,0)** Um jogador de futebol está chutando uma bola em direção ao gol, partindo do ponto A no solo, e que a bola segue uma trajetória parabólica até chegar ao gol, no ponto B. Se o chute é dado pela equação: $-x^2 + 24x$ (tempo em segundos e altura e distância em metros)
- a) altura máxima que a bola atinge durante a trajetória.
- b) tempo que a bola permanece fora do solo.
- c) distância máxima que a bola atinge durante a trajetória.
- d) quais são os pontos A e B.

EXTRA - 2 PONTO - EXPLIQUE SUA RESPOSTA.

Você tem uma jarra de 5 litros e outra jarra de 3 litros. Sem nenhuma marcação de medida nas jarras, seu objetivo é medir exatamente 4 litros usando apenas as duas jarras e a torneira de onde sai água infinita. Como você pode fazer isso?

FACA OS CÁLCULOS AQUI OU NO VERSO!