



ALUNO (A):
TURMA:
MÊS: MARÇO/2021
TEMA: REVISÃO FUNÇÃO QUADRÁTICA

### ATIVIDADES AVALIATIVA



- *Considere a função  $f: \mathbb{R}/\mathbb{R}$  definida por  $f(x) = x^2 - 4x + 3$ . Responda as seguintes questões:*

**1 – Questão:** Os coeficientes (a, b e c) da função são respectivamente:

a) 1, - 4, 3

b) 0, - 4, 3

c) 2, - 4, 3

**2 – Questão:** A parábola da função tem concavidade para cima ou para baixo?

\_\_\_\_\_.

**3 – Questão:** Ao calcular o zero da função teremos:

a)  $x' = 1$  e  $x'' = 3$

b)  $x' = 3$  e  $x'' = 1$

c)  $x' = 0$  e  $x'' = 3$