

1) $f(x) = x^2 \Rightarrow$ calculando a imagem
para os valores $-2, -1, 0, 1, 2$, logo:

$$f(-2) = (-2)^2 = 4$$

$$f(-1) = (-1)^2 = 1$$

$$f(0) = 0^2 = 0$$

$$f(1) = 1^2 = 1$$

$$f(2) = 2^2 = 4$$

