

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO - FASE 3 - EQUAÇÃO DO SEGUNDO GRAU - Prof. Hipácia

$$4x^2 = 36$$

$$S = \{5, -5\}$$

$$3x^2 - 7x + 2 = 0$$

$$S = \{1, -1\}$$

$$7x^2 - x = 0$$

$$S = \left\{ 2, \frac{1}{3} \right\}$$

$$2x^2 - 50 = 0$$

$$S = \{0, 2\}$$

$$7x^2 - 7 = 0$$

$$S = \{3, -3\}$$

$$(x + 1)(x - 3) = -3$$

$$S = \left\{ 0, \frac{1}{7} \right\}$$

$$9x^2 - 5 = 0$$

$$S = \left\{ \frac{\sqrt{5}}{3}, -\frac{\sqrt{5}}{3} \right\}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$