

Equação de 2º : $ax^2 + bx + c = 0$

F.B: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2.a}$ $\Rightarrow \Delta = b^2 - 4.a.c \geq 0$

PROGRAMA: Dadas as entradas a, b, c e 0 código
RETORNA AS RAÍZES DA EQUAÇÃO

1º Condição : $a \neq 0$

2º Condição : $b^2 - 4.a.c \geq 0$