Equação DE  $3^2$ :  $0 \times^2 + 0 \times + C = 0$ F.B:  $X = -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$   $\sqrt{b} = b^2 - 4ac$   $\sqrt{b} = \sqrt{b}$ J. a PROGRAMA: DAJAS AS ENTRAJAS ON B, C . O CÓDIGO RETORNA AS PATEGS MA EQUAÇÃO 1º CONDIGÃO: 070 2º CONDIGÃO: 6º-4 a.c. 7,0