

1)a) $X1 \leftarrow (-B + (B^2 - 4AC)^{1/2}) / (2A)$, pode usar o sqrt

b) $X2 \leftarrow (-B - \text{sqrt}(B^2 - 4AC)) / (2A)$, pode ser igual ao A, usando o $^{1/2}$

c) $\Delta \leftarrow B^2 - 4AC$

d) $M \leftarrow P * (1+J)^N$

e) $R \leftarrow A \leq B$

f) $L \leftarrow C <> D$

g) $K \leftarrow J \leq (A \setminus D)$

h) $P \leftarrow \text{SENHA} = (\text{NOME} + \text{SOBRENOME} + \text{DATA_NASC})$

i) $\text{NOME_COMPLETO} \leftarrow \text{NOME} + \text{SOBRENOME}$

j) $\text{INT_IN} \leftarrow -(-2.7 \leq X) \text{ e } (X \leq 12.5)$

k) $M1 \leftarrow \text{"Duas soluções distintas"}$

l) $M2 \leftarrow \text{"Solução única"}$

m) $M3 \leftarrow \text{"Não existe solução"}$