

OPERADORES ARITMÉTICOS

 x^2
 $\sqrt{\text{delta}}$
 $a \cdot b$
 a / b
 $9 \text{ resto } 2 \text{ (sobra 1)}$

 raíz quadrada \sqrt{x}
 $\text{EXP}(x, 2); \text{pot}(x, y)$
 $\text{RAIZ Q}(\text{delta})$
 $a * b$
 a / b (variável real) $a \text{ div } b$ (variável inteira)

 $9 \text{ MOD } 2$
 $\text{rad}(x)$

OPERADORES LÓGICOS

negação

não

conjunção

e

disjunção

ou

OPERADORES RELACIONAIS

igual a

 $=$

maior que

 $>$

menor que

 $<$

maior ou igual

 \geq

menor ou igual

 \leq

diferente de

 \neq