

PERMUTAÇÃO NA CALCULADORA

Lembrando que $P_n = n!$, basta usar a função $n!$ da calculadora.

$$P_5 = 5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$$

$$4! = 24$$

$n!$
 $x!$

