

Atividade de Matemática

Prof. Leandro Vieira

EREM Regina Pacis
Palmerina-PE

maio de 2020

1. Primeira de acordo com a Figura 1

[illegible]

Figura 1: Primeira

$$= \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)! \cdot (n-(k+1))!}$$

Figura 2: Segunda

2.