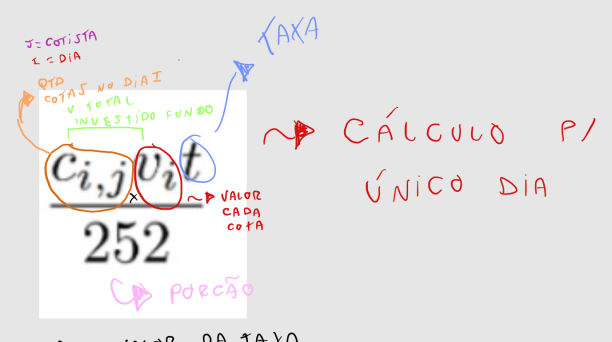
$$a_j = \sum_{i=0}^{N-1} \frac{c_{i,j} v_i t}{252}$$



PAGAR REFERENTE AO DIA I

$$= \sum_{i=0}^{N-1} \frac{c}{c_i}$$

$$= \sum_{i=0}^{N-1} \frac{c_i}{c_i}$$

$\frac{c_{i,j}v_it}{252}$

(AXA_DIATRIA = C quantidade - COTISTA - DIA X VALOTO - COTA X YAXA ANNAL)/252

$$\sum_{i=0}^{N-1} \frac{c_i}{c_i}$$

PiAS = FOR I IN PAPOS - PIARIOS

COTISTAS = FOR J IN RANGE

(NUM - COTISTAS)

POR FIM SOMA = TAXA - POR - COTISTA

CJJ += TAXA - PIARIA.

PECO OUTPUT, PRESUMO QUE O N DE COTISTAS DEVE SER O MESMO