

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

J = COTISTA
I = DIA

QTD
COTAS NO DIA I

V TOTAL
INVESTIDO FUNDO

$$\frac{c_{i,j} v_{it}}{252}$$

~> VALOR
CADA
COTA

~> PORÇÃO

TAXA

~> CÁLCULO P/
ÚNICO DIA

~> VALOR DA TAXA
QUE O COTISTA DEVE

PAGAR REFERENTE AO DIA I.

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

~> ATÉ O ÚLTIMO
DO PERÍODO

~> SOMATÓRIO DO
2º DIA

$$\frac{c_{i,j} v_i t}{252}$$

TAXA-DIARIA = (quantidade - cotista - DIA
 X VALOR - COTA X TAXA ANUAL) / 252

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

DIAS = FOR i IN DIAS - DIAS

COTISTAS = FOR j IN RANGE
 (NUM - COTISTAS)

Por fim SOMA = TAXA - POR - COTISTA
 [j] += TAXA - DIARIA.

peço output, presumo que o N
 de cotistas deve ser o
 mesmo

