

4) DEFINIÇÃO DAS EQUAÇÕES ELEMENTARES

(SOLUÇÃO COMPLEMENTAR)

$\underline{K}^{(el)}$

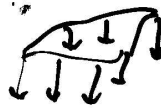
$\downarrow d=1.0$

QUE FORÇAS NODAIS ?

$\uparrow\uparrow$
"TABELAS"

(SOLUÇÃO PARTICULAR)

$\underline{F}^{(el)}$



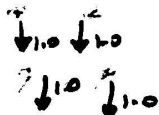
QUE FORÇAS NODAIS ?

$\uparrow\uparrow$
"TABELAS"

5) REUNIÃO DAS EQUAÇÕES ELEMENTARES

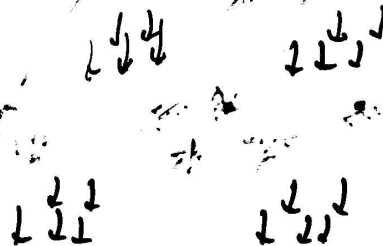
SOLUÇÃO COMPLEMENTAR

\underline{K}_*



SOLUÇÃO PARTICULAR

\underline{F}_0 e \underline{F}_N



6) RESOLUÇÃO DAS EQUAÇÕES DE EQUILÍBRIO

$$\underline{K}_* \underline{q} + \underline{F}_0 = \underline{F}_N$$