



MATRIZ
COM
Pesos:

Juntao: caminho + MATRIZ DECISÃO
para um caminho X_{ij}
 $1 \rightarrow 4$

A solução seria: $1 \rightarrow 3, 3 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 4$

X_{ij}	1	2	3	4
1	0	0	1	0
2	0	0	0	1
3	0	1	0	0
4	0	0	0	0

Como
selecionar
 X_{13}, X_{32} e
 X_{24} ?

Mas como encontrar esta
COMBINAÇÃO ideal?
Menor CAMINHO \equiv MENOR CUSTO