

1) Brim:
de

	A	B	C	D	E	F
0	0	∞	∞	∞	∞	∞
1	0	6	1	5	∞	∞
2	0	6	1	5	3	∞
3	0	5	1	5	3	∞
4	0	5	1	5	3	4
5	0	5	1	5	3	4

Ret

	A	B	C	D	E	F
0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
2	Δ	Δ	Δ	Δ	B	Δ
3	Δ	C	Δ	Δ	B	Δ
4	Δ	C	Δ	Δ	B	C
5	Δ	C	Δ	Δ	B	C

Kruskal

custos ordenados:

- $w(a, c) = 1$
- $w(d, b) = 2$
- $w(b, c) = 3$
- $w(c, b) = 4$
- $w(a, d) = 5$
- $w(b, c) = 5$
- $w(c, d) = 5$
- $w(a, b) = 6$
- $w(c, e) = 6$
- $w(c, b) = 6$

