## Matriz de similaridade

## Matriz de rankings

0,3	0,4	0,4	0,3
0,6	0,5	0,2	0,5
0,3	0,5	0,7	0,1
0,6	0,0	0,3	0,9

<b>4</b>	

## Matriz de similaridade

## Matriz de rankings

0,3	0,4	0,4	0,3
0,6	0,5	0,2	0,5
0,3	0,5	0,7	0,1
0,6	0,0	0,3	0,9

