

Figura 5A: Homicídios Tentados: Método SatScan de Kulldorff. Tamanho máximo do conglomerado: 56, 28, 14, 7 e 3.

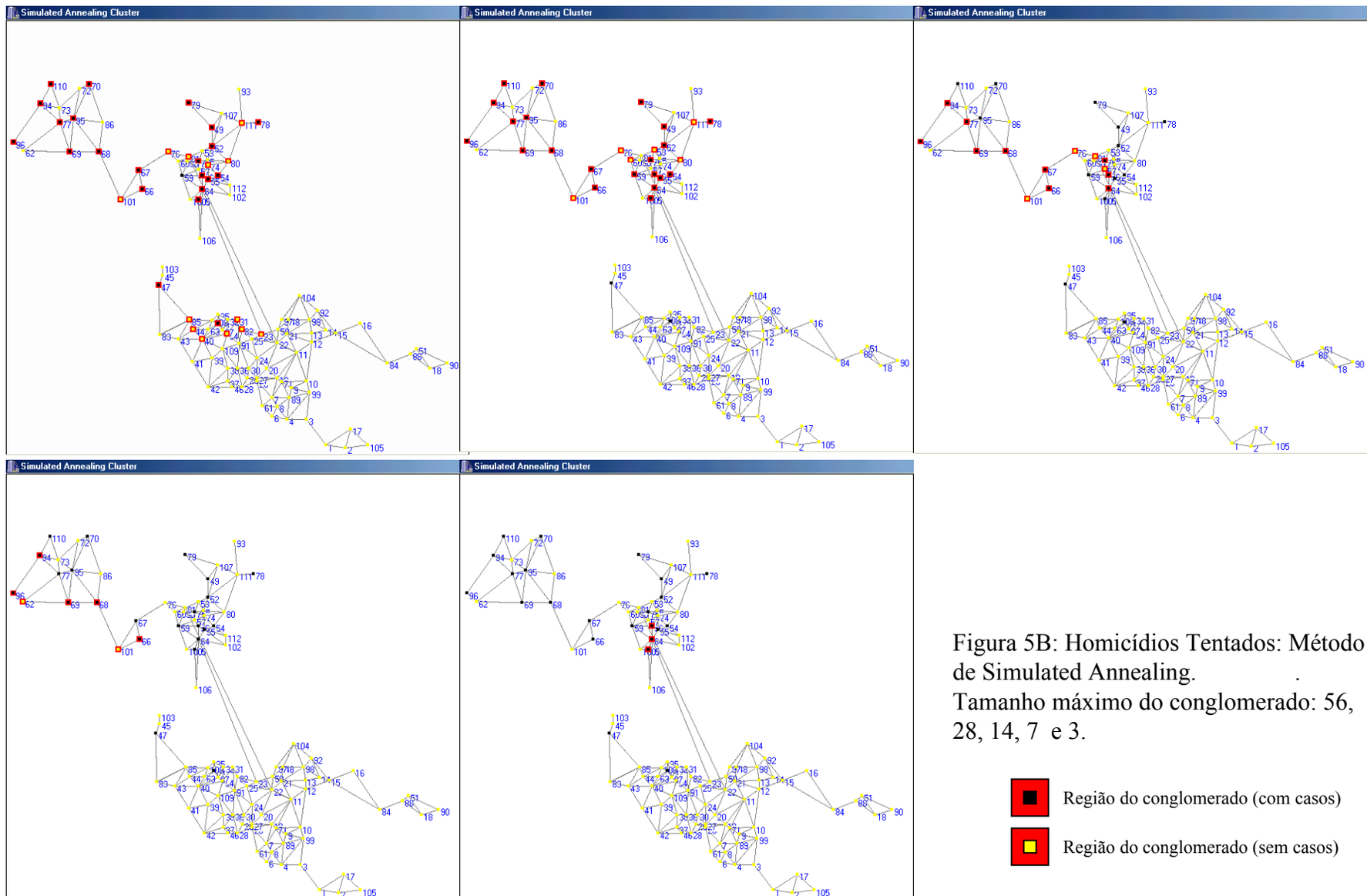


Figura 5B: Homicídios Tentados: Método de Simulated Annealing.
Tamanho máximo do conglomerado: 56, 28, 14, 7 e 3.

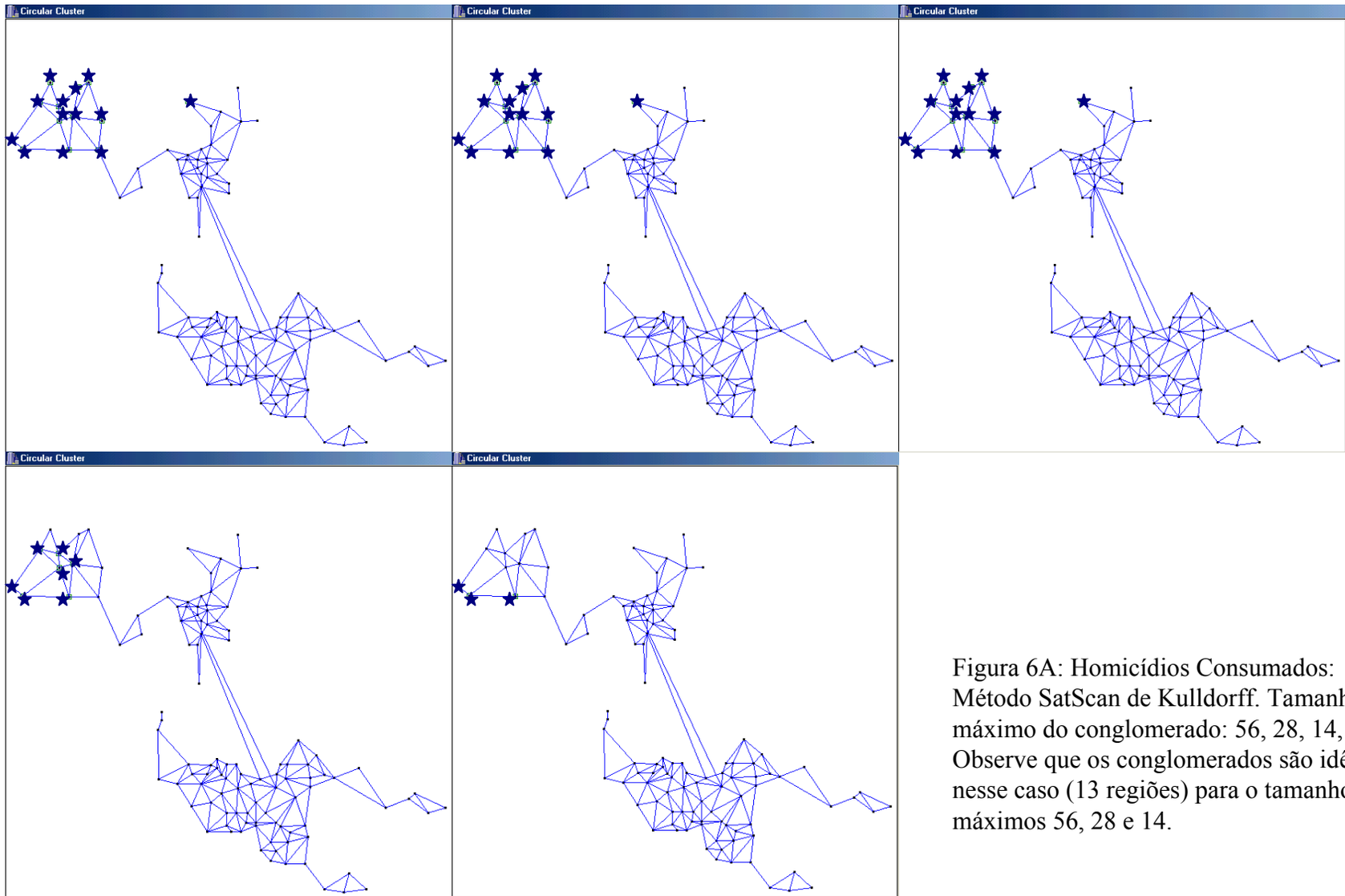


Figura 6A: Homicídios Consumados:
 Método SatScan de Kulldorff. Tamanho
 máximo do conglomerado: 56, 28, 14, 7 e 3.
 Observe que os conglomerados são idênticos
 nesse caso (13 regiões) para o tamanhos
 máximos 56, 28 e 14.

★ Centróide de região do conglomerado

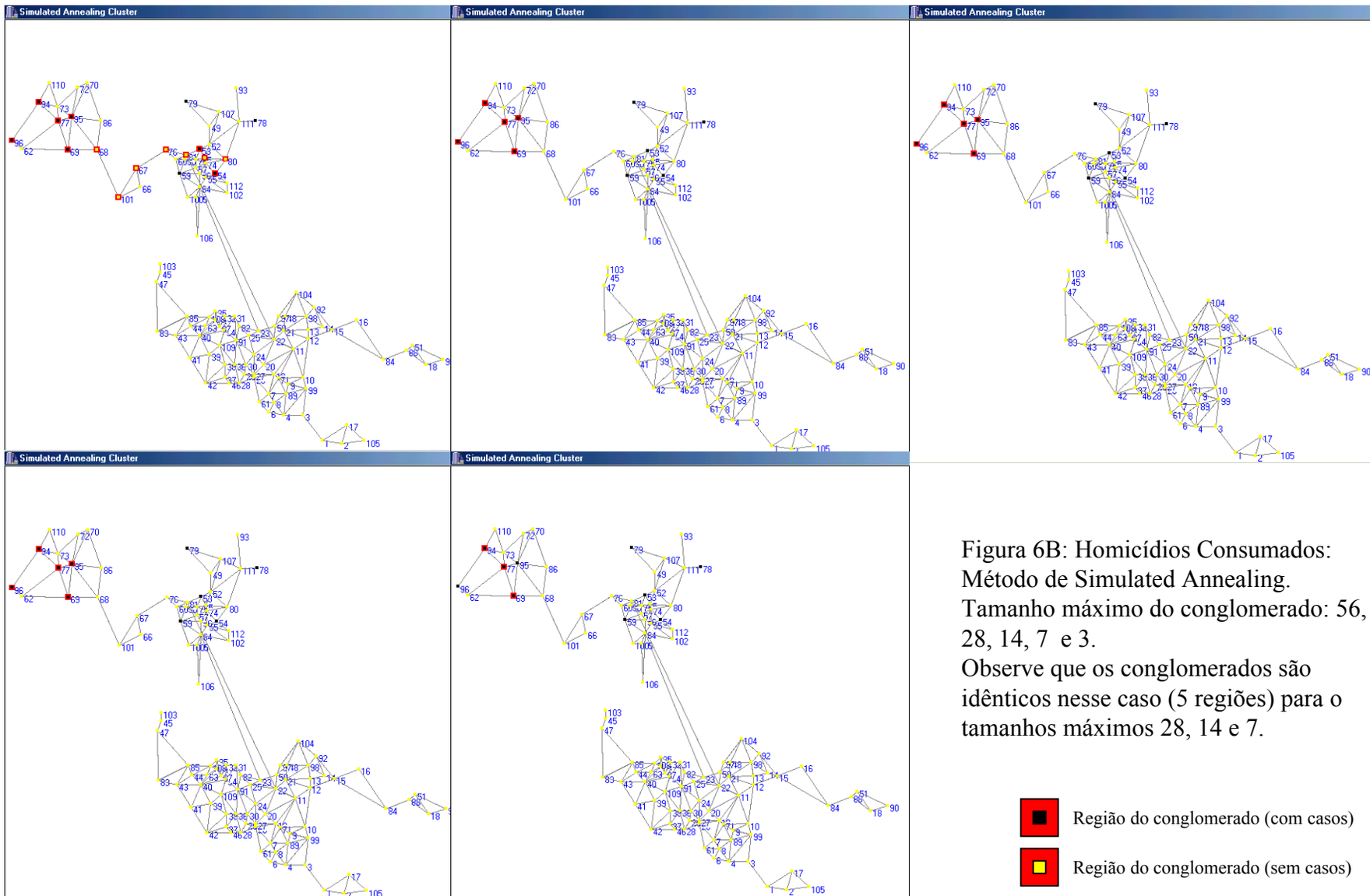


Figura 6B: Homicídios Consumados:
Método de Simulated Annealing.
Tamanho máximo do conglomerado: 56,
28, 14, 7 e 3.
Observe que os conglomerados são
idênticos nesse caso (5 regiões) para o
tamanhos máximos 28, 14 e 7.