

## LISTA DE EXERCICIOS

---

---

Considere os conjuntos de dados do pacote spatstat

- chicago
  - lansing
  - anemones
- a) Fazer uma descrição do conjunto de dados, explicando as varáveis medidas
  - b) Verificar a existências de padrão espacial pelo método do quadrat e índice do vizinho mais proximo
  - c) Obter o estimador kernel
  - d) Fazer um estudo da dependência espacial por meio das funções empíricas
  - e) Utilizar as funções adequadas para verificar a da dependência espacial das marcas.