

## **Trabalho para Entregar**

**Data de Entrega (somente por email):** 17 de Setembro de 2014 até as 7:30.

**Assunto do email:** [SCC252-Lab1] Nome-do-aluno

1. Para algum um conjunto de dados de dimensão entre 6 e 8:
  - (a) Elabore um algoritmo para a leitura de dados;
  - (b) Implemente a técnica scatterplot;
  - (c) Implemente a técnica coordenadas paralelas;
  - (d) Visualize os dados lidos através das técnicas implementadas nos itens b) e c);
  - (e) Compare o resultado obtido por ambas as técnicas, destacando as vantagens e desvantagens.

**OBS1:** os algoritmos deverão ser desenvolvidos em **processing**.

**OBS2:** crie um arquivo compactado contendo os algoritmos desenvolvidos e um relatório apresentando os resultados.

**OBS3:** a legibilidade do algoritmo será levada em consideração na correção do trabalho.