SCC 2070/5809 – REDES NEURAIS
Graduação / Pós-Graduação do ICMC-USP
Profa. Dra. Roseli Aparecida Francelin Romero
2°. semestre de 2018
PAE: Caetano Mazzoni Ranieri (cmranieri@usp.br)



EXERCÍCIO 06

- Implementar e testar a rede de Kohonen para a base de dados wine.dat.
- Gerar um gráfico representando a distribuição das amostras no mapa, usando cores diferentes para amostras de cada classe.
- Utilize linguagem de programação **Python**.
- Elabore um relatório descrevendo o trabalho e os resultados.
- Deverão ser postados no escaninho do Tidia, em um único arquivo compactado, com extensão .zip ou .rar, intitulado "<seu_nome>_exercicio6.zip" ou "<seu_nome>_exercicio6.rar":
 - O relatório
 - o Os códigos-fonte