**ATENCAO** Houve uma modificacao no enunciado na parte do tratamento de dados faltantes.

## Data de entrega: 24/10, as 7:00 (da manha).

Use os dados do <u>dataset SECOM do UCI</u>O arquivo secom.data contem os dados. O arquivo secom\_labels.data contem (na 1a coluna) a classe de cada dado.

Usando um 5-fold externo para calcular a accuracia, e um 3-fold interno para a escolha dos hyperparametros, determine qual algoritimo entre kNN, SVM com kernel RBF, redes neurais, Random Forest, e Gradient Boosting Machine tem a maior acuracia.

- 1. Preprocesse os dados do arquivo: **Substitua os dados faltantes pela media da coluna (imputação pela média)**. Finalmente padronize as colunas para media 0 e desvio padrao 1.
- 2. Para o kNN, faça um PCA que mantem 80% da variancia. Busque os valores do k entre os valores 1, 5, 11, 15, 21, 25..
- 3. Para o SVM RBF teste para C=2\*\*(-5), 2\*\*(0), 2\*\*(5), 2\*\*(10) e gamma= 2\*\*(-15) 2\*\*(-10) 2\*\*(-5) 2\*\*(0) 2\*\*(5).
- 4. Para a rede neural, teste com 10, 20, 30 e 40 neuronios na camada escondida.
- 5. Para o RF, teste com mtry ou n\_featrues = 10, 15, 20, 25 e ntrees = 100, 200, 300 e 400...
- 6. Para o GBM (ou XGB) teste para numero de arvores = 30, 70, e 100, com learning rate de 0.1 e 0.05, e profundidade da arvore=5.Voce pode tanto usar alguma versao do gbm para R ou SKlearn, ou usar o XGBoost (para ambos).
- 7. Voce nao precisam fazer os loops da validacao cruzada explicitamente. Pode usar as funcoes como tunegrid (do caret) ou tuneParams (do mlr) ou GridSearchCV do SKlearn..
- 8. Reporte a acuracia de cada algoritmo calculada pelo 5-fold CV externo..

## **Detalhes R**

Considere usar os pacotes <u>caret</u> ou <u>mlr</u> para fazer os loops de validacao cruzada e usar os diferentes classificadores