

**Disciplina:** Aprendizagem de Máquina  
**Período:** 2021.1  
**Professor:** César Lincoln Cavalcante Mattos

## Lista 4 - SVM e comitês de modelos

### Instruções

- Com exceção dos casos explicitamente indicados, os algoritmos e modelos devem ser implementados do início em qualquer linguagem de programação (Python, R, Octave...).
- Pacotes auxiliares (sklearn, matplotlib, etc) podem ser usados somente para facilitar a manipulação dos dados e criar gráficos.
- A entrega da solução pode ser feita via pdf ou Jupyter notebook pelo SIGAA.

### Questão 1

Considere o conjunto de dados disponível em **bostonbin.csv**, organizado em 18 colunas, sendo as 17 primeiras colunas os atributos e a última coluna a saída. Os 17 atributos são usados na predição de preços de casas em Boston na década de 1970. A saída é binária: 0, para abaixo da média; 1, para acima da média. Maiores detalhes sobre os dados podem ser conferidos em <https://www.openml.org/d/825>.

- a) Considerando uma divisão de 70% dos padrões para treinamento e 30% para teste, avalie modelos de classificação binária nos dados em questão. Para tanto, use as abordagens abaixo:
- **SVM:** Escolha um *kernel* RBF e use *grid-search* para ajustar os hiperparâmetros  $C$  (valores  $2^{-5}, 2^{-3}, 2^{-1}, \dots, 2^{11}, 2^{13}, 2^{15}$ ) e  $\gamma$  (valores  $2^{-15}, 2^{-13}, 2^{-11}, \dots, 2^1, 2^2, 2^3$ ).
  - **Random Forest:** Use *grid-search* para ajustar o número de classificadores base (valores 10, 20, ..., 180, 190, 200) e a máxima profundidade (*max depth*, valores 2, 4, 6, 8 ou máxima (None no sklearn)).
- b) Para cada modelo, reporte os hiperparâmetros selecionados e as métricas de **acurácia**, **revocação**, **precisão** e **F1-score** nos dados de teste. Plote também a **curva ROC** e a **curva Precision-Recall** para cada modelo otimizado.

#### Observações:

- Use validações cruzadas em 10 *folds* no interior do *grid-search*.
- Você pode usar implementações já existentes dos modelos acima, como do sklearn.