

# ESPECIALIZAÇÃO EM CIÊNCIA DE DADOS (BIG DATE, MACHINE LEARNING E APLICAÇÕES) DISCIPLINA: PROBABILIDADE

#### PROJETO AVALIATIVO

## Apresentação

Nesse projeto, nós construiremos um classificador Naive Bayes, usando Python. Para isso, realizaremos três tarefas:

### Tarefa 1

O objetivo dessa tarefa é entendermos como funciona um classificador Naive Bayes. Para isso, implementaremos ele "no cru", sem usar bibliotecas com funções pré-implementadas, usando como referência o tutorial disponivel nesse link, e na seção 18.5 do capítulo 18 do livro *Probability for Machine Learning*, disponibilizado no github do professor.

Execute os tutoriais, entendendo o funcionamento de cada parte envolvida e explicando, com suas palavras, cada passo implementado e os testes de funcionamento do classificador, considerando os exemplos dos dois tutoriais (como cada tutorial traz um exemplo diferente, execute as duas implementações, para os dois exemplos, para fins de comparação).

### Tarefa 2

Nessa tarefa, nós veremos como funciona o classificador implementado na biblioteca scikit-learning, a principal biblioteca de Python para aprendizagem de máquina.

Para isso, estude o exemplo da página 154/155 do livro *Probability for Machine Learning (Listing 18.13*), executando ele para os dois exemplos trabalhados acima.

#### Tarefa 3

Agora vamos fazer um teste de desempenho aplicado, dos três algoritmos: os dois implementados na tarefa 1, e o exemplo executado na tarefa 2.

Para isso, usaremos para treinamento do classificador os dados usados no exemplo do link da tarefa 1, que usa informações de peso (em libras; para converter kilogramas em libras, use essa calculadora), altura (em pés; ; para converter de centímetros para pés, use essa calculadora) e numeração do pé (em polegadas, de acordo com a numeração americana, que pode ser comparada com a nacional aqui) para classificar classificação de gênero.

O conjunto de dados que será usado na classificação será montado com os alunos presentes na aula. Para isso faremos uma breve pesquisa usando um Google Forms, e esses dados serão testados e avaliados pelo nossos classificadores.

Iremos computar a taxa de erros e acertos para verificar a eficácia das implementações.

## DATA DE ENTREGA: 30 de outubro de 2019

Entregar em: paulo.ribeiro@academico.ifpb.edu.br.

# **OBSERVAÇÕES**

- o trabalho é individual;
- somente serão considerados os resultados apresentados em notebooks jupyter;
- o projeto é o principal componente da nota, portanto, deixar de fazê-lo implica em perder, literalmente, a disciplina;
- obviamente, é mandatório que todas as implementações feitas sejam discutidas, com explicações claras e diretas sobre como foi feito cada passo constante em seu trabalho. Projetos que contenham apenas o código serão considerados incompletos, assim como projetos com comentários iguais, gramatica ou semanticalmente, serão considerados PLÁGIO. E plágio é crime!