

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Campus Birigui Bacharelado em Engenharia de Computação

**Disciplina:** Mineração de Dados **Professor:** Murilo Varges da Silva

# Orientações para trabalho final da disciplina

# **Objetivo:**

Estimular o aluno a aplicar os conhecimentos apresentados no decorrer da disciplina em problemas reais de mineração de dados, utilizando as técnicas de seleção, pré-processamento e transformação de dados, técnicas de visualização de dados, análise descritiva, análise de grupos, classificação e estimação/regressão.

# **Entregas:**

- Relatório contendo a descrição da base de dados, detalhamentos das atividades executadas com descrição e imagens que permitam avaliar o resultado da atividade, data dia 23/06 via MOODLE;
- Slides utilizados na apresentação, na data da apresentação via MOODLE;
- Código fonte disponibilizado no GITHUB.

# Atividades desejadas:

## 1 - Seleção e pré-processamento de dados:

- Escolha uma base de dados em <a href="http://archive.ics.uci.edu/ml">http://archive.ics.uci.edu/ml</a>;
- Avalie as características da base de dados: problema a ser investigado, número de amostras, número de atributos, tipos de atributos, possui valores ausentes?
- Utilizando a linguagem **Python**, junto com as bibliotecas **pandas** e **numpy**, crie um código que efetue uma limpeza de dados aplicando as técnicas apresentadas na aula de hoje.

# 2 - Normalização e redução de dados:

- Utilizando a base de dados escolhida;
- Primeiramente realize o procedimento de limpeza de dados Atividade 1;
- Utilize alguma técnica de normalização de dados;
- Utilize a técnica PCA e plot os dois principais componentes.

## 3 - Análise descritiva de dados - Visualização:

- Utilizando a base de dados escolhida;
- Primeiramente realize o procedimento de limpeza de dados Atividade 1;
- Realize a distribuição de frequência para algum(s) atributo(s) da base dados;
- Utiliza alguma técnica de visualização para analisar os dados com base na distribuição de frequência. (Histograma, Gráfico de setores, dispersão, etc)

## 4 - Análise descritiva de dados - Medidas:

- Utilizando a base de dados escolhida;
- Primeiramente realize o procedimento de limpeza de dados Atividade 1;
- Calcular medidas de resumo apresentadas na aula de hoje:
  - Medidas de tendencia central;
  - Medidas de dispersão;
  - Medidas de posição relativa;
  - Medidas de associação.

## 5 - Análise de grupos:

- Utilizando a base de dados escolhida;
- Primeiramente realize o procedimento de limpeza de dados Atividade 1;
- Utilizar o algoritmo KMeans
  - Utilizando apenas 2 principais componentes (PCA);
  - o Rodar KMeans variando o número de grupos (parâmetro k)
  - o Plotar os resultados dos agrupamentos para diferentes valores de K;
- Utilize medidas para avaliar a qualidade dos agrupamentos: coeficiente de forma, homogeneidade, etc

# 5 - Classificação - KNN:

- Utilizando a base de dados escolhida;
- Primeiramente realize o procedimento de limpeza de dados Atividade 1;
- Fazer os procedimentos de normalização que achar necessário;
- Utilizar o algoritmo K-NN
  - Fazer a divisão da base utilizando:
    - Holdout (Treinamento 70% e Teste 30%)
    - Cross-Validation (k=10)
  - Classificar com K-NN e calcular as seguintes métricas
    - Matrix de confusão
    - Acurácia
    - F1 Score

#### 6 - Classificação - SVM:

- Utilizando a base de dados escolhida;
- Primeiramente realize o procedimento de limpeza de dados Atividade 1;
- Fazer os procedimentos de normalização que achar necessário;
- Utilizar o algoritmo SVM
  - Fazer a divisão da base utilizando:
    - Holdout (Treinamento 70% e Teste 30%)
    - Cross-Validation (k=10)
  - o Classificar com SVM e calcular as seguintes métricas
    - Matrix de confusão
    - Acurácia
    - F1 Score