# Project 01- Classificação

1001524 – Aprendizado de Máquina I 2023/1 - Turmas A, B e C Prof. Dr. Murilo Naldi

# Descrição

- Primeiro Trabalho
  - Tarefa de classificação
    - Equipe de três a cinco membros
  - Composto de três etapas:
    - Escolha do conjunto de dados
    - Estudo do conjunto de dados
    - Classificação

# Escolha do conjunto de dados

- Cada dupla formada deve ir até o fórum do AVA da disciplina
  - Olhar todos os posts dos outros grupos
  - Escolher um conjunto de dados para trabalhar
    - Revelante
    - Desafiador
    - Complexo
- Postar no AVA o nome dos membros e descrição do conjunto
  - Grupos que usem conjuntos já citados em posts terão notas penalizadas

### Estudo do conjunto de dados

- Explorar o conjunto de dados é tão ou mais importante do que a classificação em si
  - Solucionar problemas de atributos
  - Visualização
  - Seleção e redução de atributos
  - Justificar a necessidade de cada técnica aplicada!
- É precisa deixar o conjunto em condições ideais para aplicação

# Classificação

- Aplicação de diferentes métodos de classificação
  - Justificar a escolha
  - Ajuste de parâmetros
  - Comparar adequadamente os resultados
  - Gráficos ilustrando resultados

### Material e entrega

- Entrega e apresentação dos trabalhos no dias:
  - Turmas A : 27 de junho às 14 horas!
  - Turmas B e C : 07 de julho às 14 horas!
  - Entrega do relatório científico e apresentação no AVA
    - Falta de um irá zerar a nota do trabalho
  - Apresentação em sala de aula
    - Limite 15 minutos com perguntas
      - Penalização da nota caso ultrapasse

#### Notas

- Nota do trabalho
  - Nota do Relatório (NR) = 0 10
  - Nota da Apresentação (NA) = 0 1
  - -NF = NA \* NR
- Relatório tem nota única para o grupo
- Avaliação individual das apresentações
  - Penalizações por tempo

#### Exemplos repositórios de dados

- https://www.kaggle.com/
- https://www.nature.com/sdata/policies/repositories
- http://oad.simmons.edu/oadwiki/Data\_repositories
- https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.html