TRABALHO FINAL DATA MINING



MANOELA KOHLER

Prof.manoela@ica.ele.puc-rio.br

Problema de classificação:

- 27 atributos numéricos e categóricos que descrevem o estado de saúde de cavalos.
- Três classes de saída que indicam o que aconteceu com o cavalo: morreu, viveu ou se foi submetido à eutanásia. A ideia é prever se um cavalo pode sobreviver ou não baseado nas condições médicas passadas.





Sugestões:

- Análise exploratória;
- Missing values;
- Atributos desnecessários;
- Balanceamento;

- Transformação dos tipos dos atributos (dependendo do modelo de machine learning usado);
- Teste de diferentes modelos;





- O trabalho pode ser feito individualmente ou em grupo de até 5 pessoas.
- A base é uma sugestão. Sintam-se livres para trabalhar em qualquer outra base de interesse.
- Vocês podem utilizar R, Python, Rapidminer ou qualquer outro software ou linguagem que prefiram.





- A base sugerida encontra-se disponível no classroom. Base de treino "horse.csv" e base de teste: "horseTest.csv";
- Ao terminar o trabalho, enviem-me um relatório (pdf, doc ou ppt) com o relato dos experimentos e resultados.
- Dúvidas: prof.manoela@ica.ele.puc-rio.br prof.felipe@ica.ele.puc-rio.br



