Universidade Federal do Paraná

Curso de pós-graduação em Informática

Disciplina: Aprendizagem de Máquina

Professor: Luiz Eduardo S. Oliveira

Aluna: Angelita Rettore de Araujo Zanella

**LABORATÓRIO XXX**

Dados knn

neighbor = [1, 2, 3, 5, 7]

weight = ['uniform', 'distance']

metric = ['euclidean', 'minkowski', 'manhattan', 'chebyshev']

Valores otimos: (5,distance,manhattan)

Dados decision tree

splitter = ['best', 'random']

depht = [2,3,4,5,6,7,8,9]

Valores otimos (best,8)

Random Forest:

max\_depth= 1 a 9

n\_estimators = 1 a 150

valores otimos= 8 e 71