

# Análise de Algoritmos de Aprendizado Supervisionado

Daniel Amorim Vilela de Salis

123.145

Universidade Federal de São Paulo

São José dos Campos, São Paulo

daniel.salis@unifesp.br

Resumo—Este artigo tem como objetivo demonstrar o resultado de um experimento, envolvendo diferentes tipos de técnicas de aprendizado supervisionado (KNN, Linear SVC, Árvores de decisão e Naive Bayes) aplicadas ao "iris dataset".