

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ CAMPUS FORTALEZA

## APRENDIZADO DE MÁQUINA

### **RAIANE ROCHA REIS**

RELATÓRIO: MÉTODOS DE CLASSIFICAÇÃO

## SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO
2	METODOLOGIA 3
2.1	SVM para Regressão
2.2	Regressão Linear Simples
2.3	Regressão Linear Múltipla
3	RESULTADOS E DISCUSSÃO
3.1	Seção 1
3.2	Seção 2
3.3	Seção 3
4	<b>CONCLUSÃO</b>
	REFERÊNCIAS 7

# 1 INTRODUÇÃO

#### 2 METODOLOGIA

## 2.1 SVM para Regressão

A Máquina de Vetores de Suporte (SVM - Support Vector Machine) é uma técnica que pode ser aplicada tanto em problemas de classificação quanto de regressão. A diferença entre os dois casos é que, na regressão, os vetores e as margens não são usados para separar os dados em classes, mas sim são traçados com o objetivo de encontrar uma reta que descreve o comportamento dos dados. As margens continuam tendo o papel de minimizar os erros (NORONHA; FERNANDES, 2016). A Figura 1, mostra graficamente como os vetores são traçados com objetivo achar um padrão entre os dados.

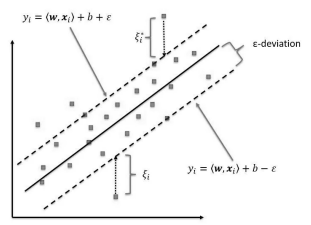


Figura 1 – Regressão por SVM, Figura de (COUTINHO, 2020).

#### 2.2 Regressão Linear Simples

A Regressão Liner Simples é um método estatístico que permite estimar a relação entre duas variáveis, como mostra a Equação 2.1: uma variável explicativa x e uma variável resposta y, com relação aos coeficientes exitem diversas formas de calcula-los, técnicas mais comuns são as baseadas em mínimos quadrados ordinários e gradiente descendente (ALMEIDA et al., 2020).

$$y_i = \alpha + \beta x_i \tag{2.1}$$

- y<sub>i</sub>: Variável resposta ou alvo;
- *x<sub>i</sub>*: Variável explicativa;

- α: Coeficiente de intercepto;
- $\beta$ : Coeficiente angular.

## 2.3 Regressão Linear Múltipla

A Regressão Linear Múltipla é semelhante à técnica mencionada anteriormente, com a única distinção de que envolve mais de uma variável explicativa, como indicado na Equação 2.2 (ALMEIDA *et al.*, 2020).

$$y_i = \alpha + \beta x_{i1} + \beta x_{i2} + \beta x_{i3} + \dots + \beta x_{in}$$
 (2.2)

# 3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

- 3.1 Seção 1
- 3.2 Seção 2
- 3.3 Seção 3

# 4 CONCLUSÃO

### REFERÊNCIAS

ALMEIDA, A.; CARVALHO, F.; MENINO, F. **Introdução ao machine learning**. 2020. Disponível em: <a href="https://dataat.github.io/introducao-ao-machine-learning/regress%C3%A3o.html">https://dataat.github.io/introducao-ao-machine-learning/regress%C3%A3o.html</a>.

COUTINHO, B. **Modelos de Predição: SVM**. Turing Talks, 2020. Disponível em: <a href="https://medium.com/turing-talks/turing-talks-12-classifica%C3%A7%C3%A3o-por-svm-f4598094a3f1">https://medium.com/turing-talks/turing-talks-12-classifica%C3%A7%C3%A3o-por-svm-f4598094a3f1</a>.

NORONHA, D. H.; FERNANDES, M. A. Implementação em fpga de máquina de vetores de suporte (svm) para classificação e regressão. XIII Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional-ENIAC, 2016.