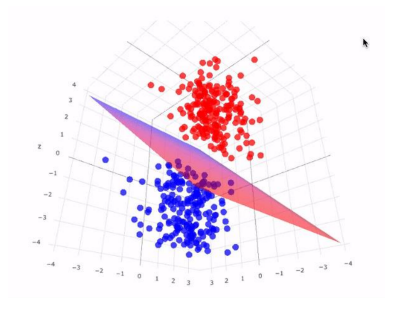


## Máquina de Vetores de Suporte

Teoria e Prática

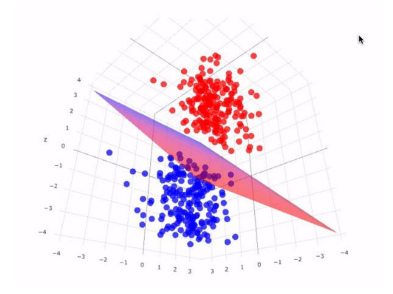
#### Prof. Dr. Diego Bruno

Education Tech Lead na DIO Doutor em Robótica e *Machine Learning* pelo ICMC-USP





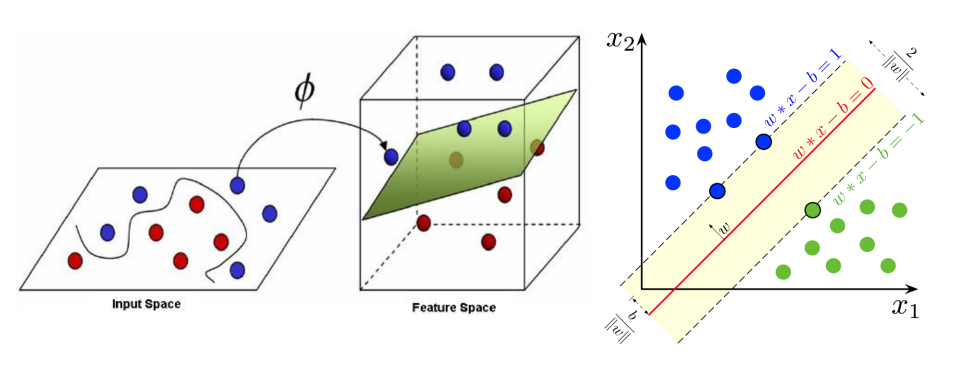
# Máquina de Vetores de Suporte (SVM)



## O que são SVMs?

### dio.

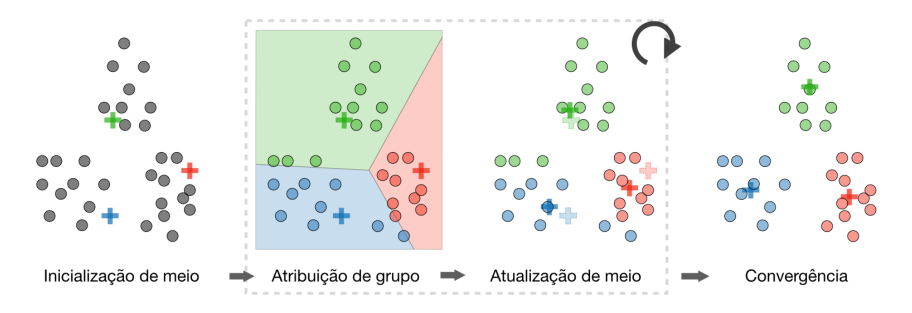
#### Máquina de Vetores de Suporte



## Tipos de aprendizado



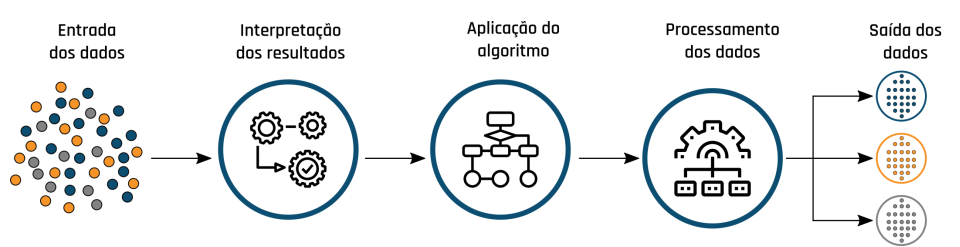
#### Não supervisionado



## Tipos de aprendizado



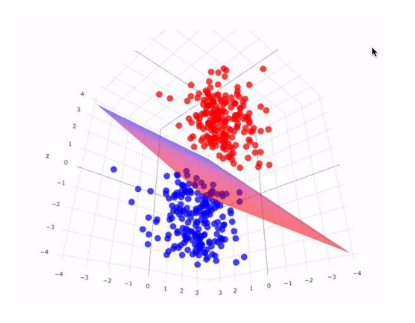
#### Supervisionado



## Tipos de aprendizado



#### Supervisionado

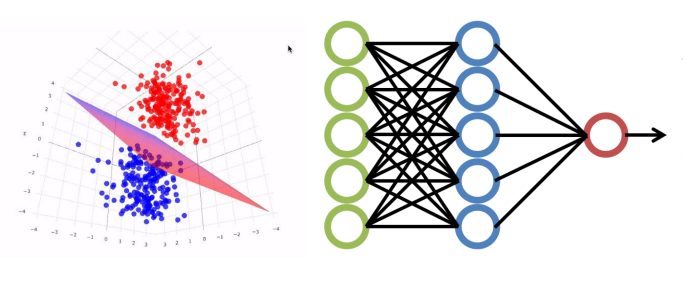


Os algoritmos de aprendizagem supervisionada relacionam uma saída com uma entrada com base em dados rotulados. Neste caso, o usuário alimenta ao algoritmo pares de entradas e saídas conhecidos.

## Diferenças entre RNA e SVM?



#### Supervisionado



Na prática não há muita diferença... O principal fator é o modo de estabelecer o hiperplano.

**SVM** buscando a otimização das margens e a **RNA** buscando o mínimo global

SVM RNA

## Resultado esperado de uma SVM



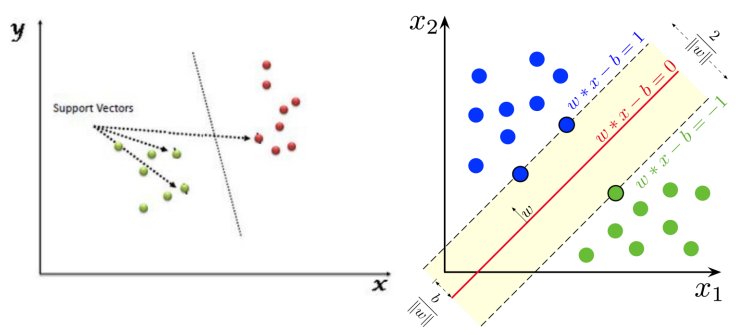
	Modelo discriminativo
Objetivo	Estimar diretamente $P(y ert x)$
O que é aprendido	Fronteira de decisão
llustração	
Exemplos	Regressões, SVMs

**SVM** buscando a otimização das margens e a **RNA** buscando o mínimo global

## Por que "Máquina de Vetores"?



Os "**Vetores de suporte**" são simplesmente as coordenadas da observação individual. Uma **SVM** é uma fronteira que melhor realiza as duas classes (hiperplano / linha).

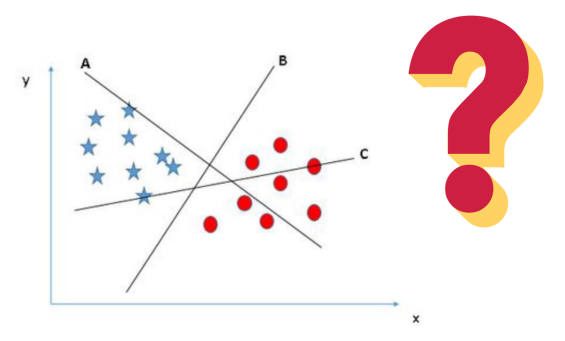


https://www.inf.ufpr.br/dagoncalves/IA07.pdf

## Desenvolvendo a hipótese



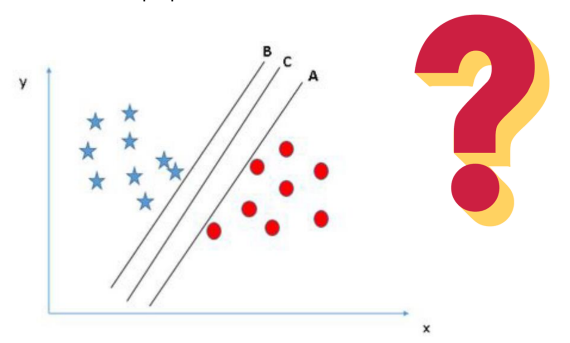
Desenvolvendo a hipótese: Aqui, temos três hiperplanos (A, B e C). Mas qual o hiperplano certo para classificar estrela e círculo?



## Desenvolvendo a hipótese



Aqui, temos três **hiperplanos (A, B e C)** e todos estão dividindo bem as classes. Agora, como podemos identificar o hiperplano certo?

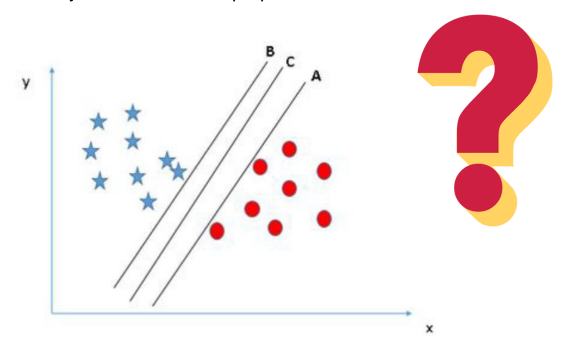


https://www.inf.ufpr.br/dagoncalves/IA07.pdf

## Desenvolvendo a hipótese



Maximizar as distâncias entre o ponto de dados mais próximo (de qualquer classe) e o hiperplano nos ajudará a decidir o hiperplano correto



https://www.inf.ufpr.br/dagoncalves/IA07.pdf



# Implementação

Prof. Dr. Diego Bruno



# Obrigado!

Prof. Dr. Diego Bruno