

# **DATASETs**Teoria e Prática

#### Prof. Dr. Diego Bruno

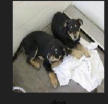
Education Tech Lead na DIO Doutor em Robótica e *Machine Learning* pelo ICMC-USP



# O que é um Dataset?







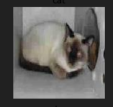








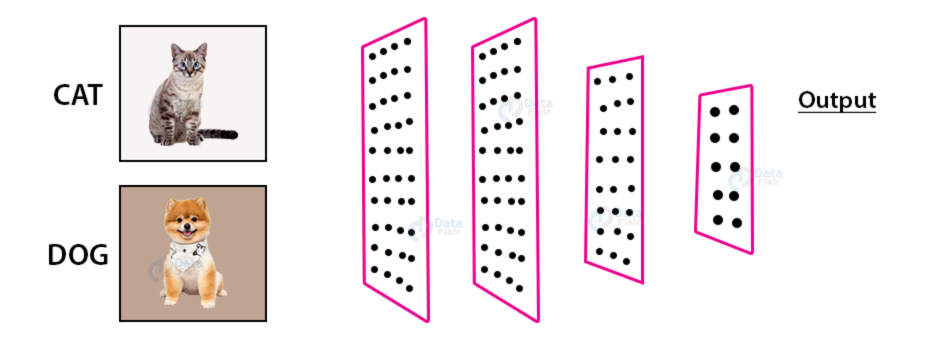






#### **Dataset**





Fonte: https://www.linkedin.com/pulse/cats-vs-dogs-image-classification-using-cnn-piyush-pareek/?trk=public\_profile\_article\_view

#### **Dataset**



#### Como devem ser minhas amostras?

Predicted:Dog



Predicted:Cat



Predicted:Cat



Predicted:Dog



Predicted:Dog



#### **Dataset**



#### Como devem ser minhas amostras?



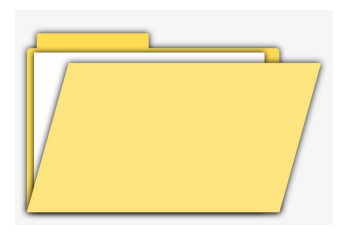


Fonte: https://www.linkedin.com/pulse/cats-vs-dogs-image-classification-using-cnn-piyush-pareek/?trk=public\_profile\_article\_view

#### Como criar um Dataset?



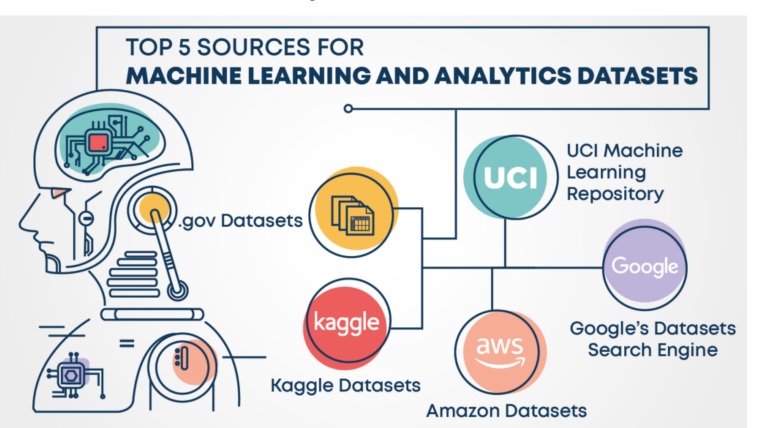
Como gerar uma base de dados...



## Serviços de DATASETs?



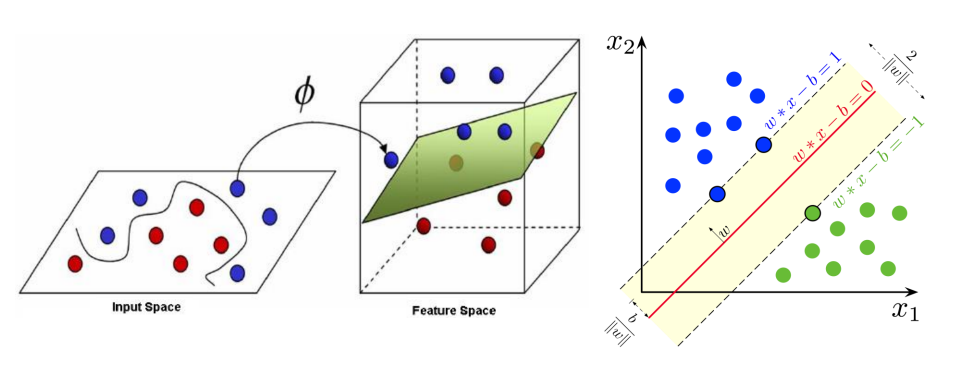
#### Bases de dados disponíveis



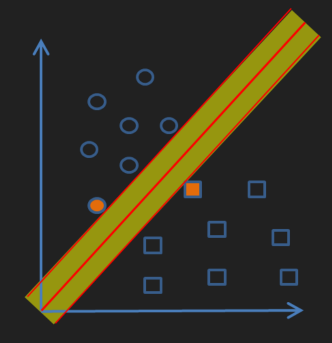
## O que são SVMs?



#### Máquina de Vetores de Suporte

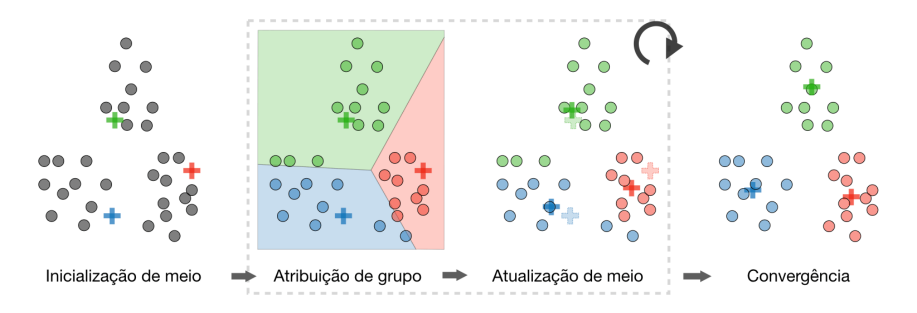






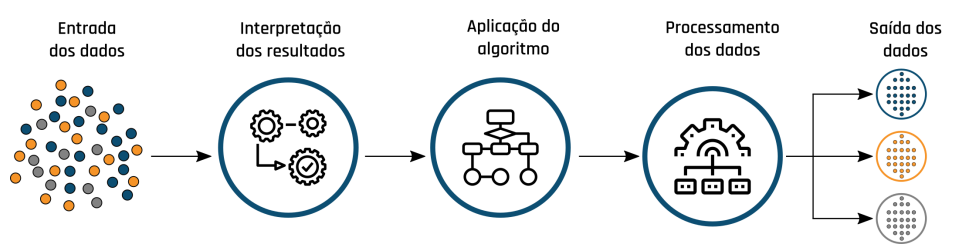


#### Não supervisionado



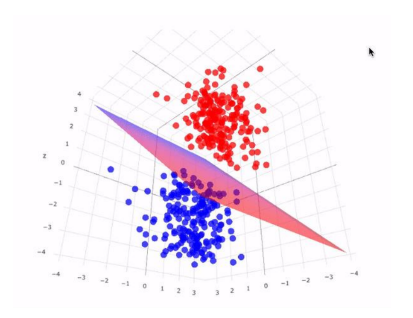


#### **Supervisionado**





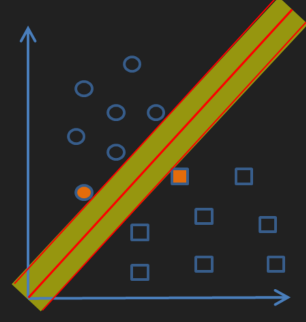
#### **Supervisionado**



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.



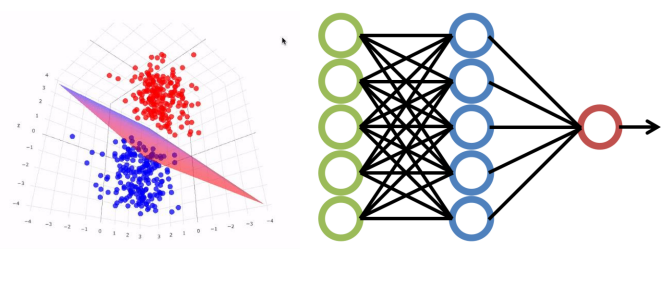
# Diferença entre RNA e SVM



### 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

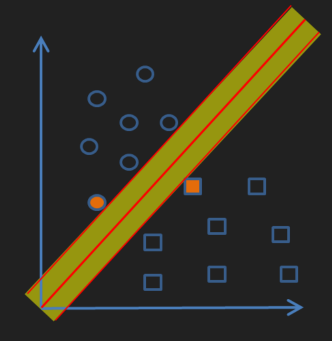


	Modelo discriminativo
Objetivo	Estimar diretamente $P(y ert x)$
O que é aprendido	Fronteira de decisão
Ilustração	
Exemplos	Regressões, SVMs

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



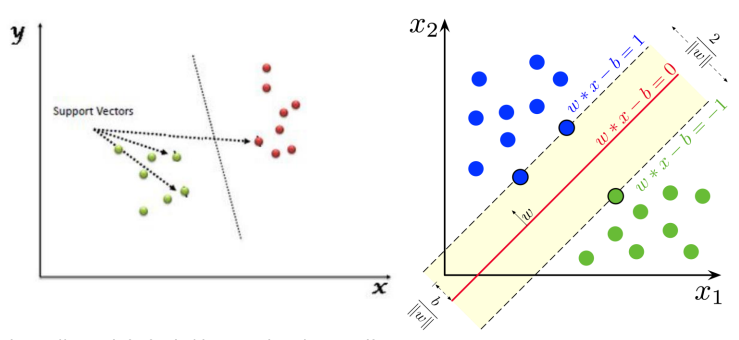
# Por que "Vetores"?



## Por que "Máquina de Vetores"?

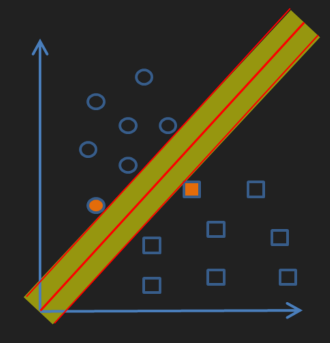


Os "**Vetores de suporte**" são simplesmente as coordenadas da observação individual. Uma **SVM** é uma fronteira que melhor realiza as duas classes (hiperplano / linha).



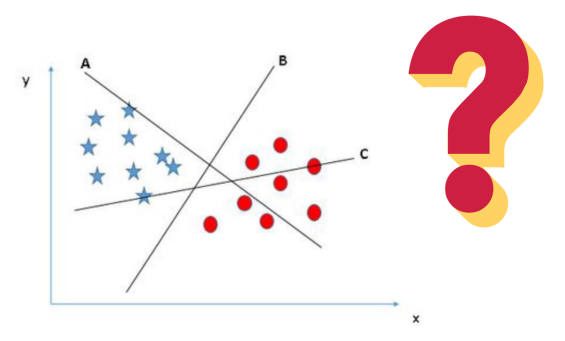


## Desenvolvimento



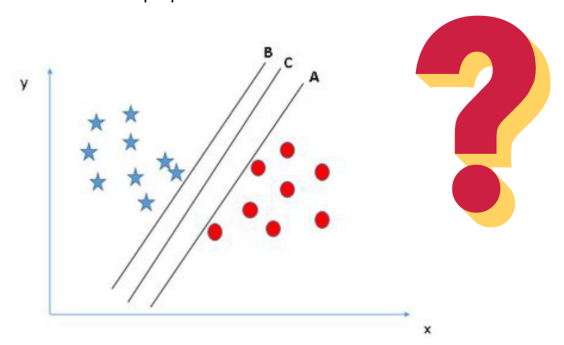


Desenvolvendo a hipótese: Aqui, temos três hiperplanos (A, B e C). Mas qual o hiperplano certo para classificar estrela e círculo?



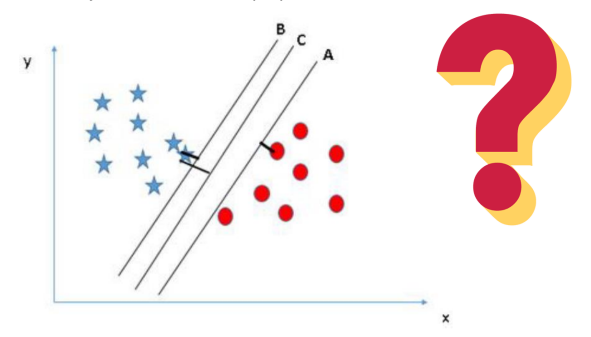


Aqui, temos três **hiperplanos (A, B e C)** e todos estão dividindo bem as classes. Agora, como podemos identificar o hiperplano certo?



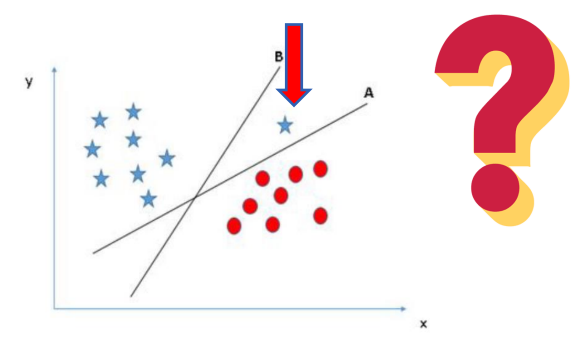


**Maximizar** as distâncias entre o ponto de dados mais próximo (de qualquer classe) e o hiperplano nos ajudará a decidir o hiperplano correto.



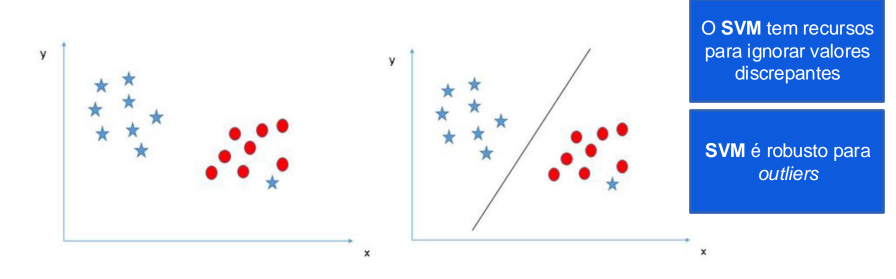


Neste caso, o melhor hiperplano é o B ( já que ele tem uma margem maior em comparação a A)?



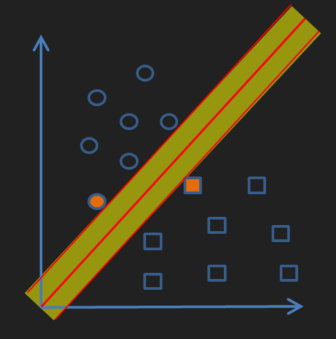


Existem caso onde não é possivel separar as duas classes usando uma linha reta, pois uma das classes está no território de outra (**outlier**).





# Algoritmos





# Obrigado!

Prof. Dr. Diego Bruno