

# MINERAÇÃO DE DADOS

PARA NÃO BIOINFORMATAS TEORIA DE GRAFOS E REDES

> RICARDO KHOURI FELIPE TORRES

## O QUE É A TEORIA DE GRAFO?

A teoria dos grafos é um ramo da matemática que estuda as relações entre os objetos de um determinado conjunto.

Biggs et al.,1986



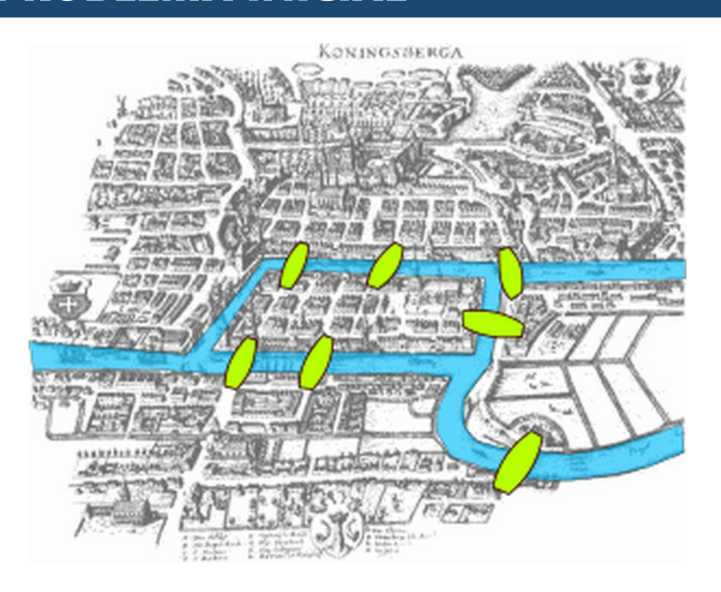
# GRÁFICO <> GRAFOS



## VOCÊ JÁ VIU ALGO PARECIDO COM ISSO?

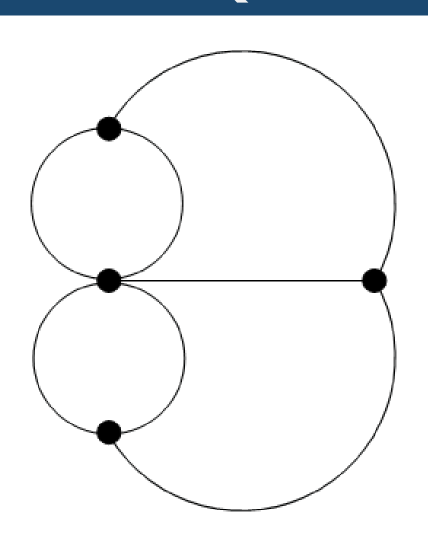


### O PROBLEMA INICIAL





### O GRAFO QUE REPRESENTA O PROBLEMA





**LEONHARD EULER** 

# SOLUÇÃO DO PROBLEMA

T Q S

SOLVTIO PROBLEMATIS

SOLVTIO PROBLEMATIS

AD

#### GEOMETRIAM SITVS

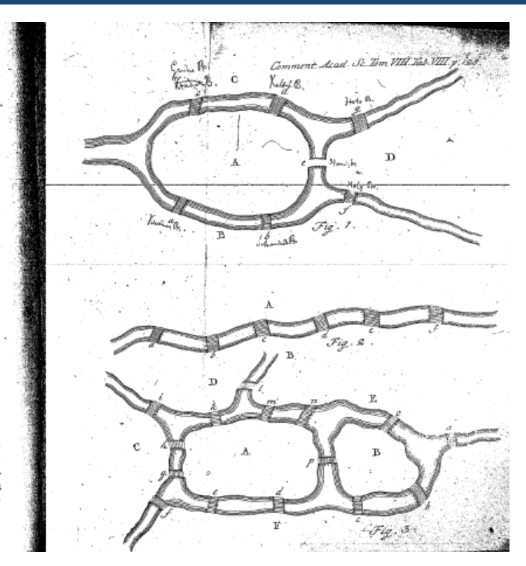
PERTINENTIS.

AVCTORE

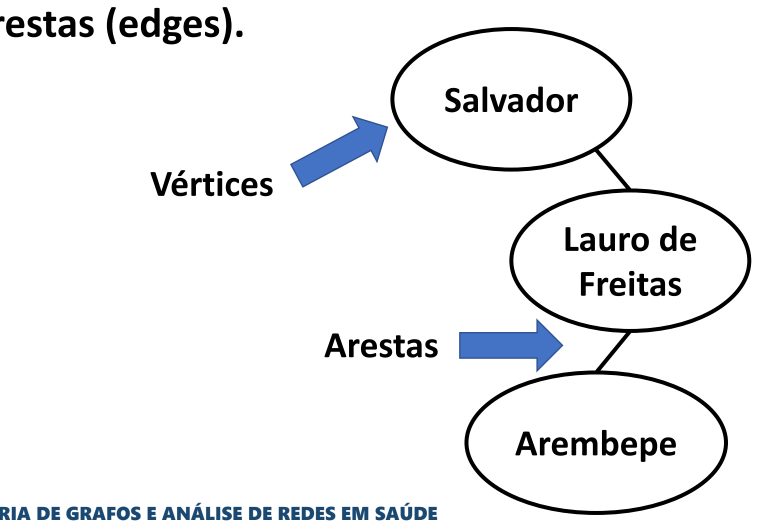
Leonb. Eulero.

9. I.

Tabala VIII. DRaeter illam Geometriae partem, quae circa quan-titates versatur, et omni tempore summo sundioest exculta, alterius partis etiamnum admodum ignotae primus mentionem fecit Leibnitzius, quam Geometriam fitus vocauit. Ista pars ab ipfo in folg fical determinando, fitusque proprietatibus eruendis occupata effe flatuitur; in quo negotio neque ad quantitates refpiciendum, neque calculo quantitatum vrendum fit. Cuiusmodi autem problemata ad hanc fitus Geometriam pertineant, et quali methodo in lis refoluendis vti oporteat, non fatis est definitum. Quamobrem, cum nuper problematis cuiusdam mentio effet facta, quod quidem ad geometriam pertinere videbatur, at ita erat comparatum, ve neque determinationem quantitatum requireret, neque folutionem calculi quantitatum ope admitteret, id ad geometriam fitus referre hand dubitani: praefertim quod in eius folutione folus fitus in confiderationem vemat, calculus vero pullius prorfus fit vius, Methodum ergo meam quam ad huius generis proble-



Um grafo é formado por vértices (vortex) e arestas (edges).



**Salvador** Lauro de Somos vértices adjacentes. **Freitas** Temos conexão, somos "vizinhos". **Arembepe** 





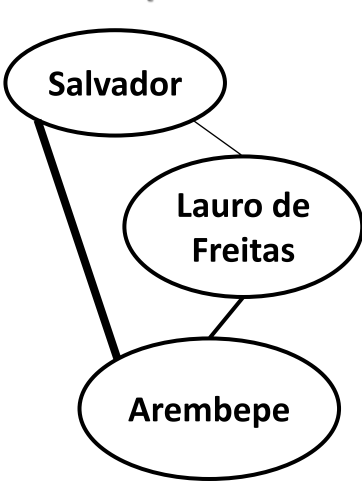
### EXEMPLO DE USO DO MENOR CAMINHO

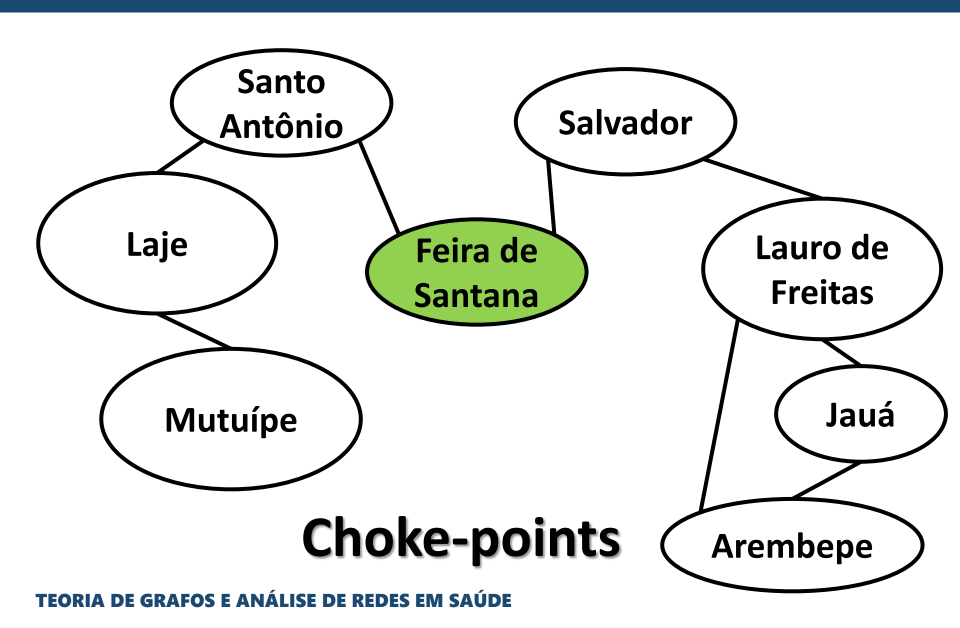


### **Grafo não-ponderado**

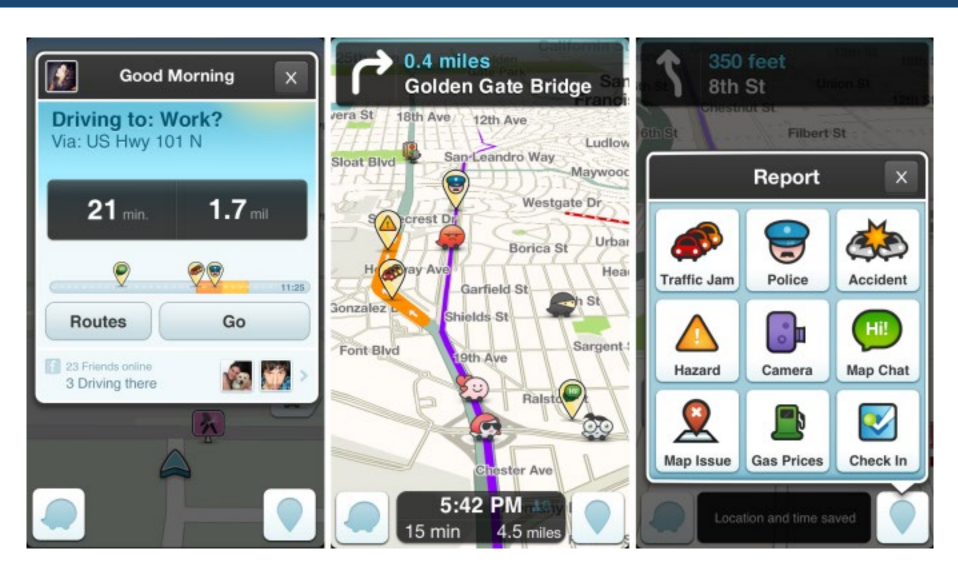
**Salvador** Lauro de **Freitas Arembepe** 

### **Grafos ponderado**





### **EXEMPLO DO WAZE**



TEORIA DE GRAFOS E ANÁLISE DE REDES EM SAÚDE

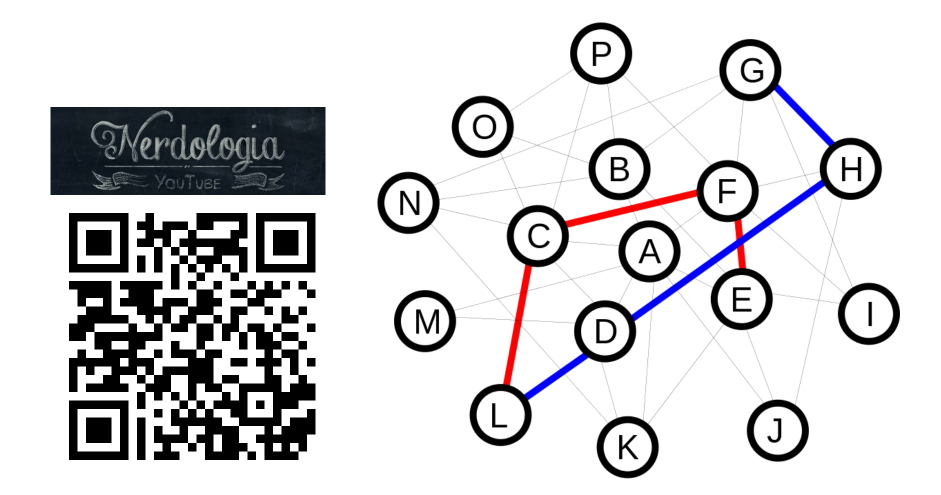


**Stanley Milgram** 

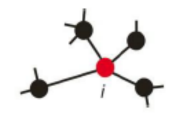
Relizou um estudo, **em 1967**, onde participantes tinham que levar uma carta a um indivíduo específico passando-a para pessoas que conhecessem alguém próximo a ele.

A carta passava, em média, por **Cinco pessoas** antes de chegar ao destino, em um total de seis graus de separação.

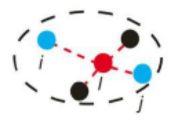




### MEDIDAS DE GRAU E CENTRALIDADE



k<sub>i</sub> = Número de arestas conectadas ao nó i

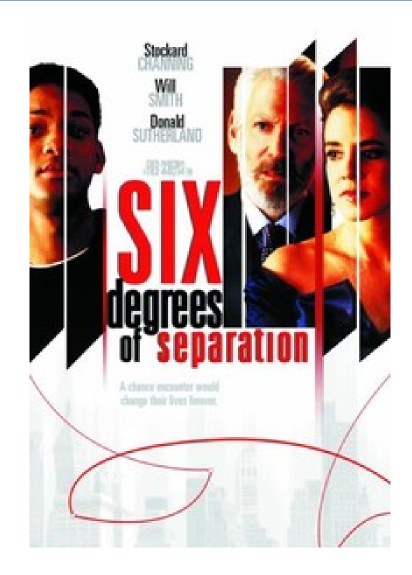


$$b_l = \sum_{ij} p_{ij}(l)/p_{ij}$$

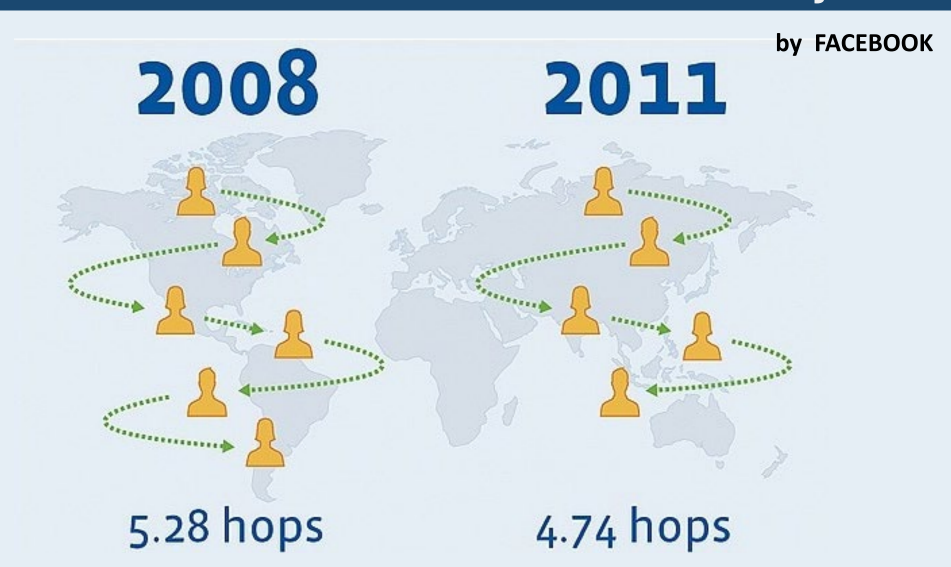
Centralidade  $b_l = \sum_{ij} p_{ij}(l)/p_{ij}$   $p_{ij}$  Número de menores caminhos entre  $i \in j$ 

 $p_{ii}(l)$  Número de menores caminhos entre ie j passando por l

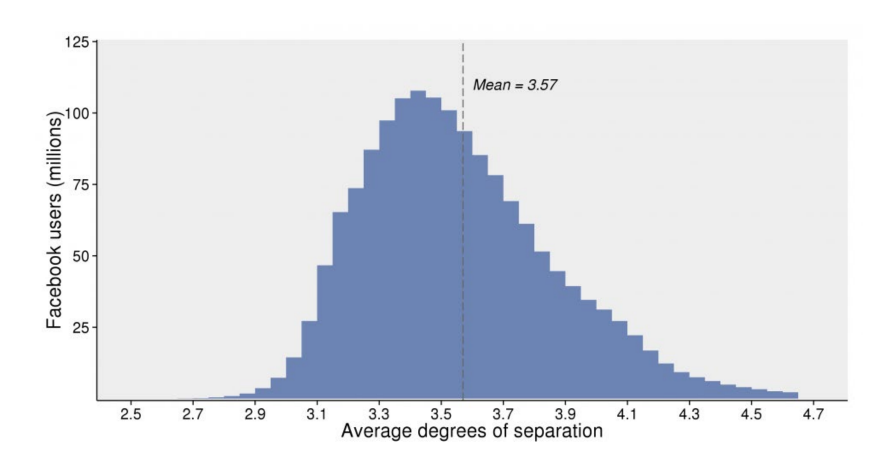
# SEIS GRAUS DE SEPARAÇÃO



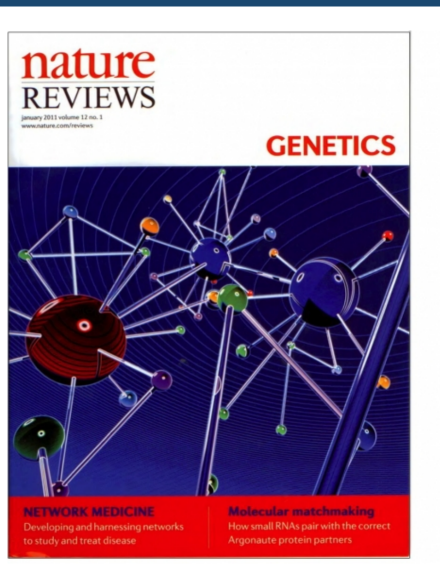




#### by FACEBOOK



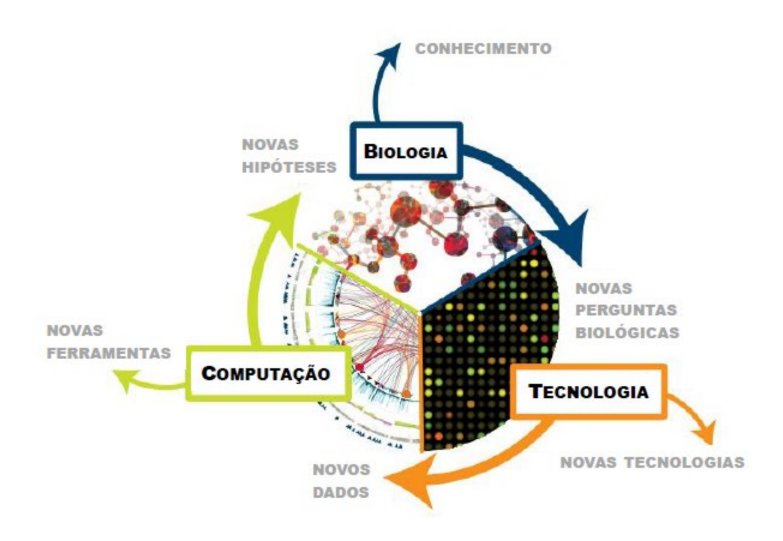
## QUANDO GRAFO VIROU COISA DA SAÚDE?







#### **BIOLOGIA DE SISTEMAS**

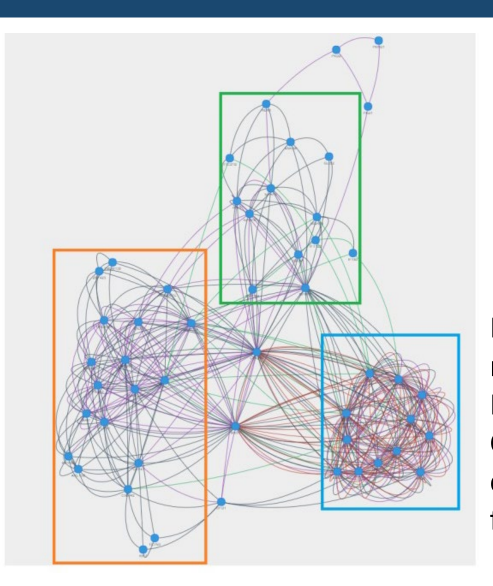


#### **MY GENES FRIENDS**

### HELLO. SIGN IN TO MYGENEFRIENDS TO START YOUR JOURNEY. Because genes and diseases need friends too... Email Password Please fill out this field. Forgot password? No account yet? Click here to Register PHere you can find and befriend new interesting genes and diseases that share your interests Don't want to register yet? Click here to login with a new Demo Account

# http://lbgi.fr/genebook/login

#### **MY GENES FRIENDS**



Dynamic network visualization of relationships between actors.

Network of 52 genes related to Congenital Hepatic Fibrosis (CHF), a developmental disorder most frequently associated.



# MINERAÇÃO DE DADOS

PARA NÃO BIOINFORMATAS TEORIA DE GRAFOS E REDES

> RICARDO KHOURI FELIPE TORRES