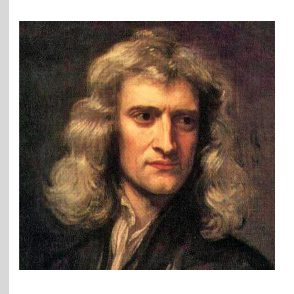


### Fisíca Quântica Vs. Fisíca Newtoniana

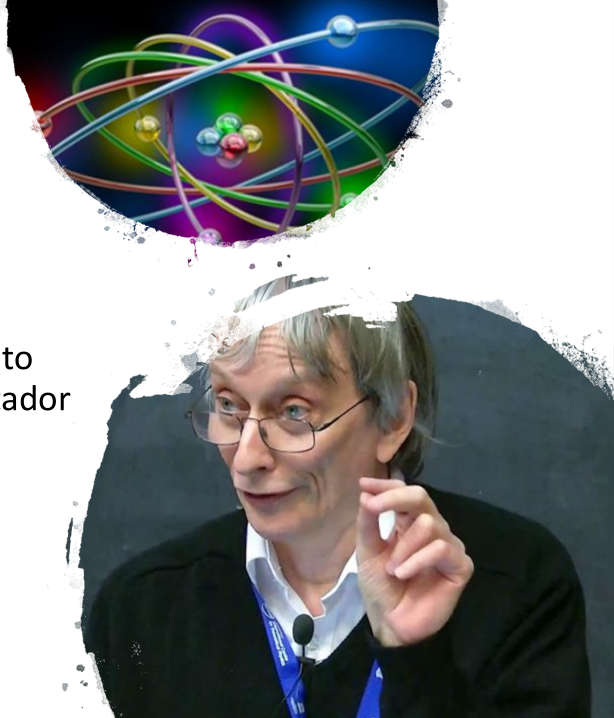
$$\vec{F}_R = m \cdot \vec{a}$$

Mais informações



#### Deutsch

 Primeiro a levantar o questionamento sobre a potêncialidade de um computador quântico



Deutsch

 Primeiro a levantar o questionamento sobre a potêncialidade de um computador quântico

• Teoria da Computação



Deutsch

 Primeiro a levantar o questionamento sobre a potêncialidade de um computador quântico

• Teoria da Computação

• Desenvolvimento do computador quântico



Deutsch

 Primeiro a levantar o questionamento sobre a potêncialidade de um computador quântico

- Teoria da Computação
- Desenvolvimento do computador quântico
  - Máquina de Turing quântica



#### • Feynman

• Sistama clássico != Sistema quântico



#### Feynman

- Sistama clássico != Sistema quântico
- Que tal criar um computador quântico?



#### Feynman

- Sistama clássico != Sistema quântico
- Que tal criar um computador quântico?
  - Prêmio Nobel de física em 1995



#### Shor

 Algoritmo que resolve o problema da fatoração de números grandes



#### Shor

- Algoritmo que resolve o problema da fatoração de números grandes
- Conhecido como "Killer application"





# Lei de Moore

 "A cada ano a quantidade de transistores por chip irá dobrar de tamanho, sem alteração em seu preço"[1]

# Propriedades da Mecânica Quântica

Propriedades da Mecânica Quântica

Sobreposição de estados

Propriedades da Mecânica Quântica Sobreposição de estados

Propriedades da Mecânica Quântica

Processamento podencializado

Sobreposição de estados

Regida em cima das propriedades da Mecânica Quântica

Processamento potencializado

Paralelismo

Sobreposição de estados

Propriedades da Mecânica Quântica

Processamento potencializado

Paralelismo

Máquina de Turing Probabilística Sobreposição de estados

Substitui os problemas de dissipação de calor da computação clássica devido ao quantidade de transistores no processador

Resolve problemas de softwares insolúveis na computação tradicional

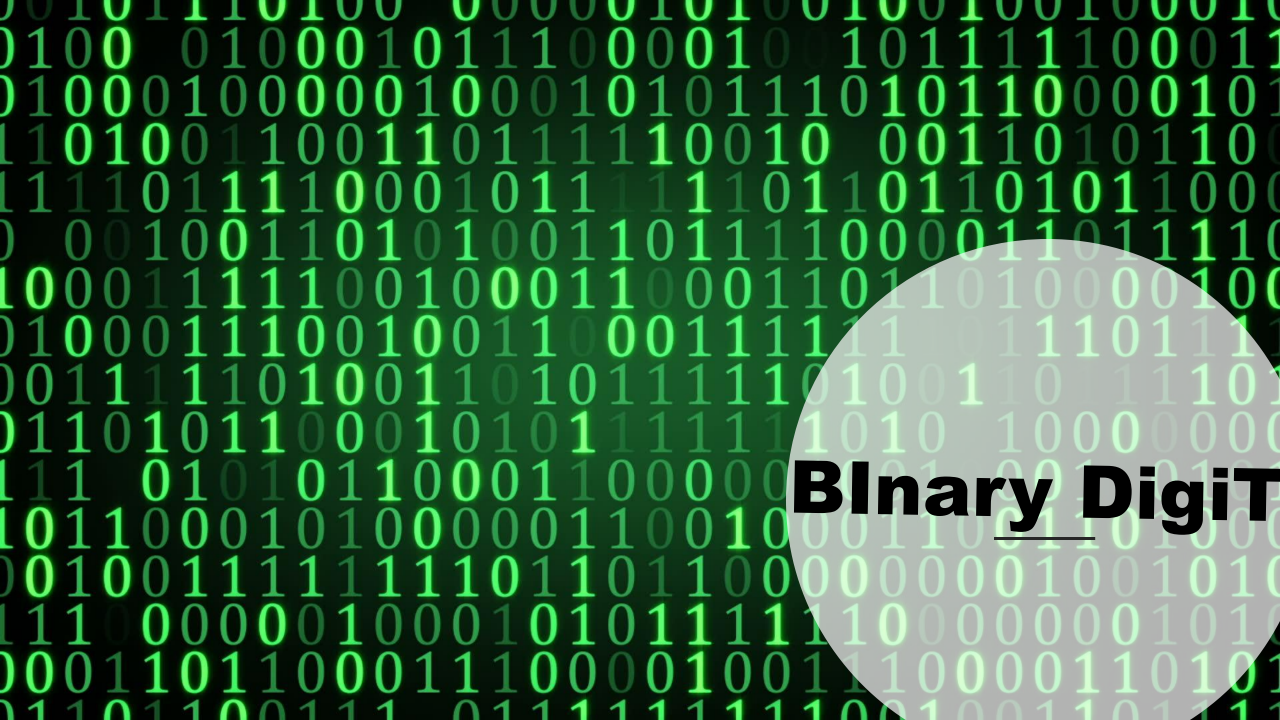
Substitui os problemas de dissipação de calor da computação clássica

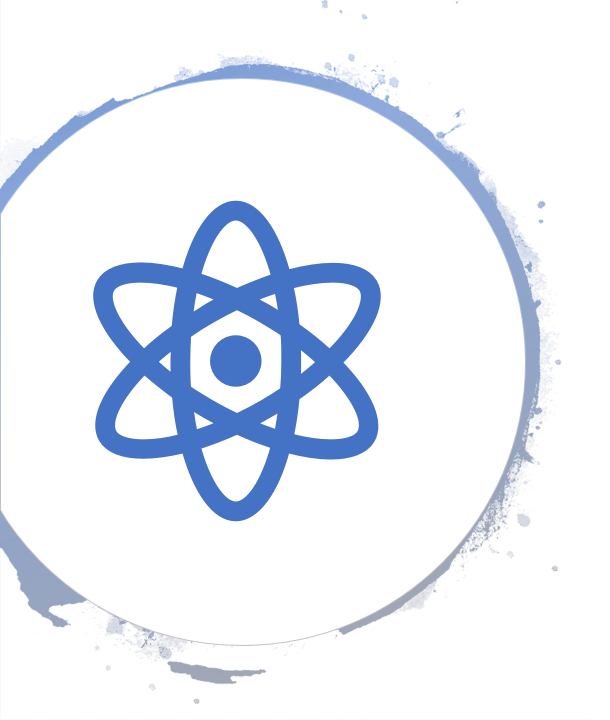
interferência eletromágnetica

Isolamento Perfeito

**Iuminosa** 

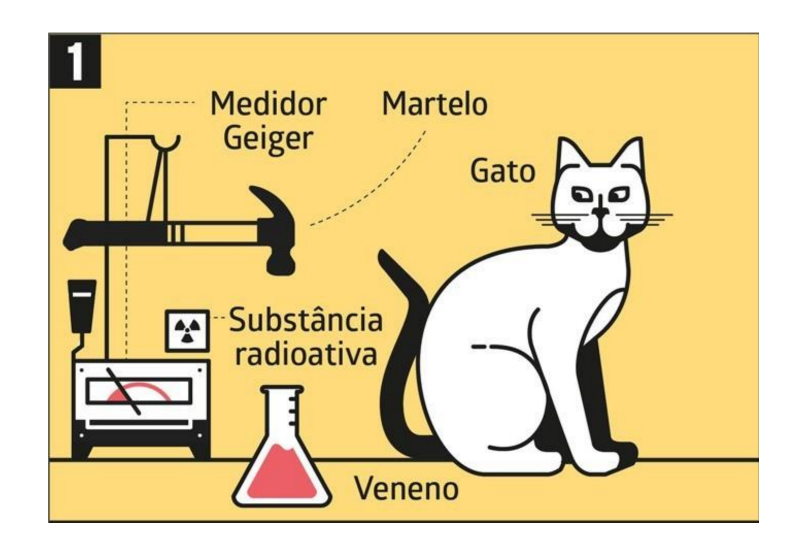
Qualquer fonte de pertubação



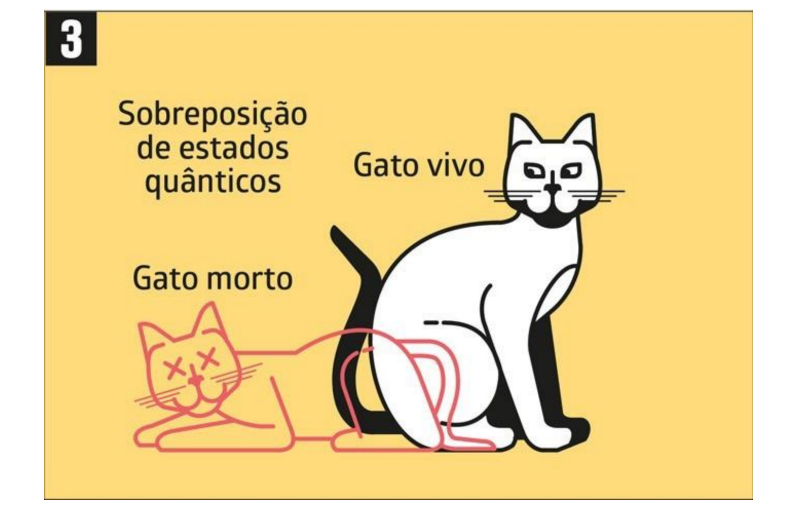


# **QUantum BIT**

Estado









- [Puc-Rio] Estado de um Qu-bit
  - 0
  - 1
  - Sobreposição de 0 e 1

$$|\psi\rangle = \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$$

• [Puc-Rio] Notação de Dirac para o Qu-bit:

$$|0\rangle = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e \ |1\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

• [Puc-Rio] Notação de Dirac para o Qu-bit:

$$|0\rangle = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e \ |1\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- [Puc-Rio] Interpretação
  - Sobreposição de estado
  - Energia infinita em nível quântico

$$|\psi\rangle = \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$$

- [Puc-Rio] Amplitude de Probabilidade
  - Medidas que representa o mundo quântico no mundo clássico
  - Alfa e Beta números complexos
  - Alfa\*\*2 => "1"
  - Beta\*\*2 => "0"
- Normalização

$$\left|\alpha\right|^2 + \left|\beta\right|^2 = 1$$

# "Menor Unidade de Informação"

• [Medium] 2 QUantum – Blnary Digit

$$\begin{aligned} |\psi_0\rangle &= \alpha_0 |0\rangle + \alpha_1 |1\rangle, \quad |\psi_1\rangle &= \beta_0 |0\rangle + \beta_1 |1\rangle \\ |\psi_0\rangle |\psi_1\rangle &= \alpha_0 \beta_0 |00\rangle + \alpha_0 \beta_1 |01\rangle + \alpha_1 \beta_0 |10\rangle + \alpha_1 \beta_1 |11\rangle \\ \hline \frac{1}{2} \text{ qubits} \end{aligned}$$

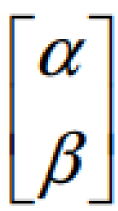
$$|\alpha\rangle = \alpha_{00}|00\rangle + \alpha_{01}|01\rangle + \alpha_{10}|10\rangle + \alpha_{11}|11\rangle$$

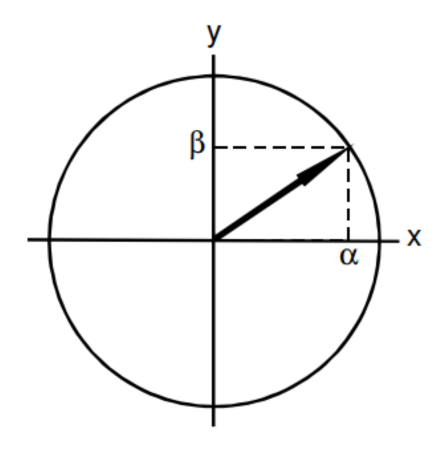
• [Medium] 3 QUantum – Blnary Digit

$$|\psi_2\rangle = a_0 |000\rangle + a_1 |001\rangle + a_2 |010\rangle + a_3 |011\rangle + a_4 |100\rangle + a_5 |101\rangle + a_6 |110\rangle + a_7 |111\rangle$$

#### Qu-bit

• [Puc-Rio] Normalizado para o mundo clássico:

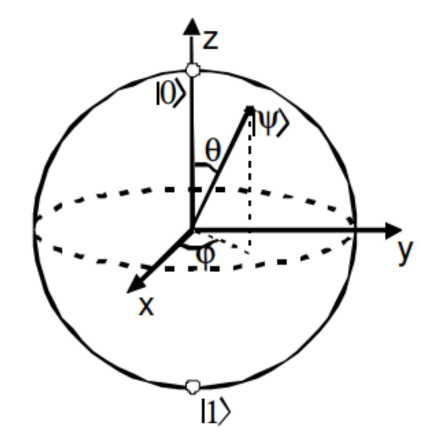




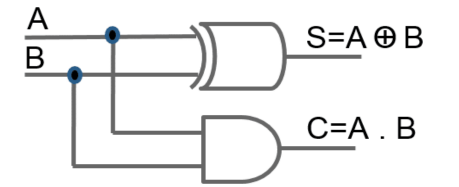
#### Qu-bit

• [Puc-Rio] Representação do estado quântico:

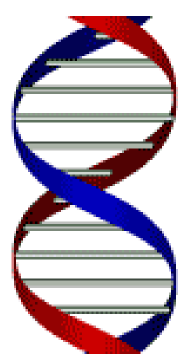
$$|\psi\rangle = \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$$



# Circuito Digital Vs. Circuito Quântico

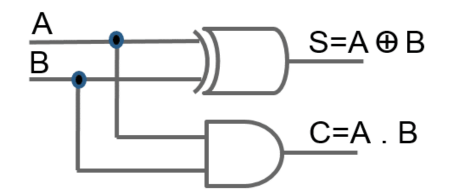




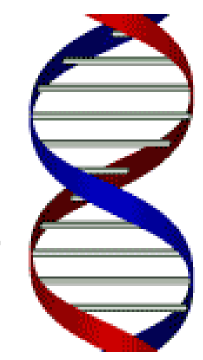




# Circuito Digital Vs. Circuito Quântico

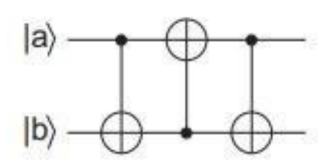


Meio Somador



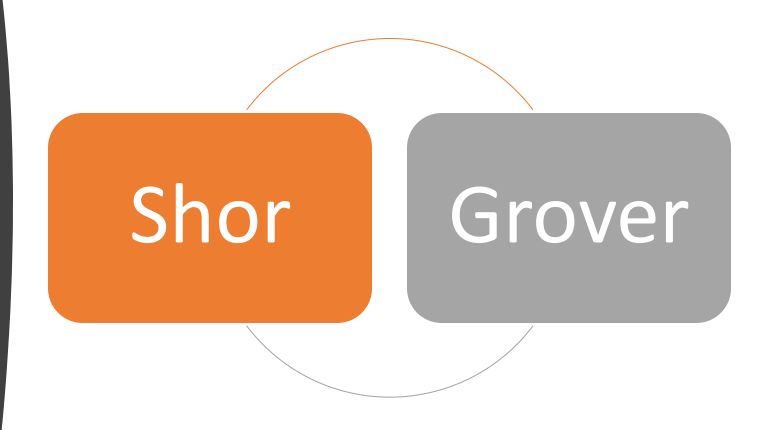


Circuito Lógico Quântico Swap



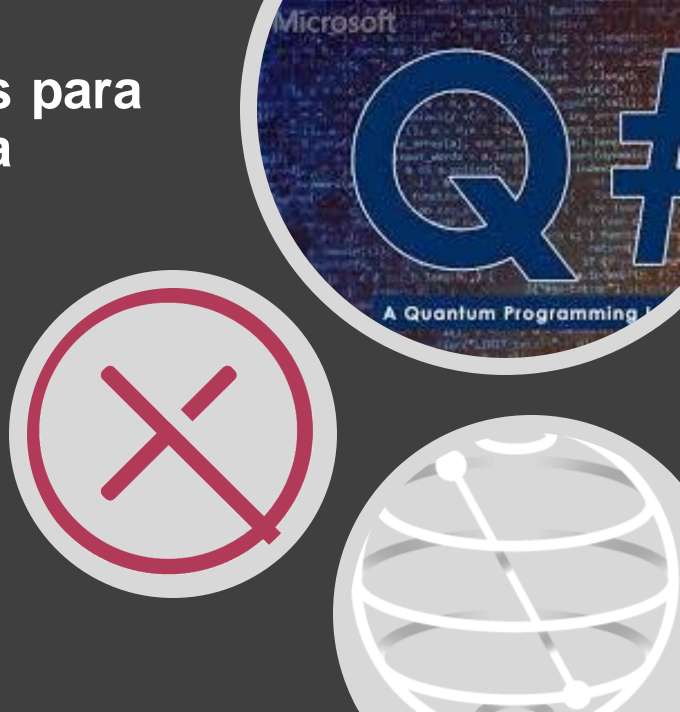
Entradas		Saídas	
$ a\rangle$	$ b\rangle$	$ a\rangle$	$ b\rangle$
$ 0\rangle$	0>	$ 0\rangle$	$ 0\rangle$
$ 0\rangle$	$ 1\rangle$	$ 1\rangle$	0>
$ 1\rangle$	$ 0\rangle$	$ 0\rangle$	$ 1\rangle$
1>	$ 1\rangle$	$ 1\rangle$	$ 1\rangle$

Algoritmos Quânticos



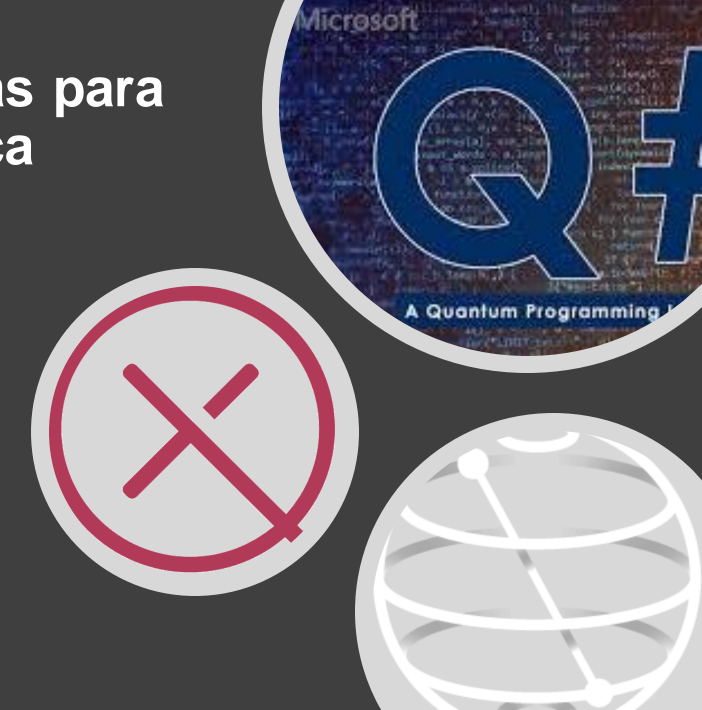
Linguagens Abstratas para Computação quântica

QCL(1<sup>a</sup> Linguagem)



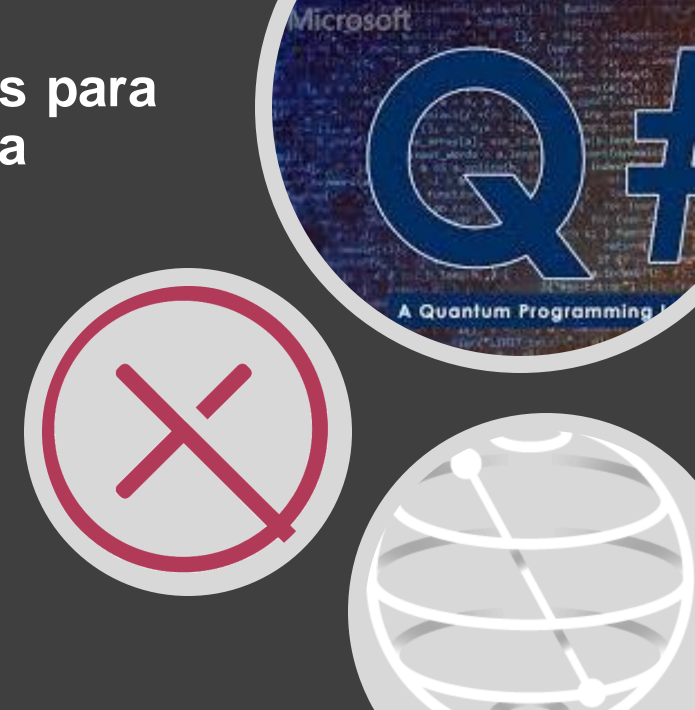
Linguagens Abstratas para Computação quântica

Python Qiskit IBM Q



Linguagens Abstratas para Computação quântica

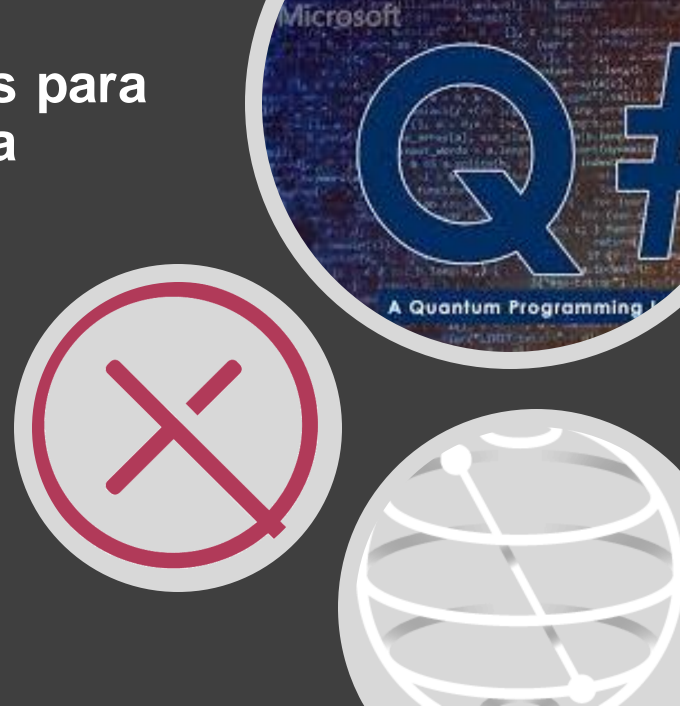
Rigetti Forest SDK



Linguagens Abstratas para Computação quântica

Xanadu PenyLane and Strawberry

BlackBird Xanadu Strawberry Fields



Linguagens Abstratas para Computação quântica

Q#



#### Desafios

Desenvolvimento de hardware que viabilizam o seu uso

#### Desafios

Desenvolvimento de algoritmos que tenha desempenho superior em máquina quântica em relação as máquinas clássicas

# Alerta!

 Como será a segurança no futuro?



### Alerta!

 Como será a segurança no futuro?

• Os computadores quânticos vão ser massificados?



# Alerta!

 Como será a segurança no futuro?

 Os computadores quânticos vão ser massificados?

• Até onde essa quebra de paradigma vai nos levar?



#### **Support The Guardian**

Available for everyone, funded by readers



Sign in Search The International edition Guardian

News

**Opinion** 

Sport

Culture

Lifestyle

Search jobs

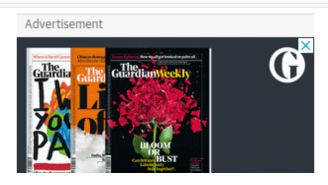
More ~

World UK Science Cities Global development Football Tech Business Environment Obituaries

The five Black holes

# The first black hole image: what can we really see?

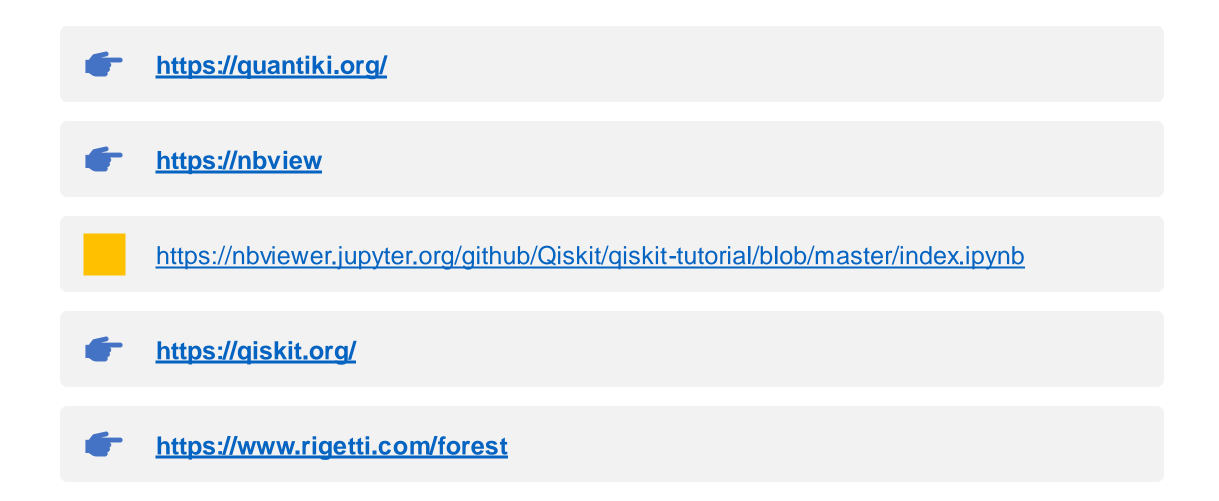
Last week scientists produced the first image of a black hole, shining a light on one of the universe's great mysteries







# Vamos Hackear a Computação Quântica?[2]



# Vamos Hackear a Computação Quântica?[2]



https://www.microsoft.com/en-us/quantum/development-kit



http://qutip.org/



https://pennylane.readthedocs.io/en/latest/



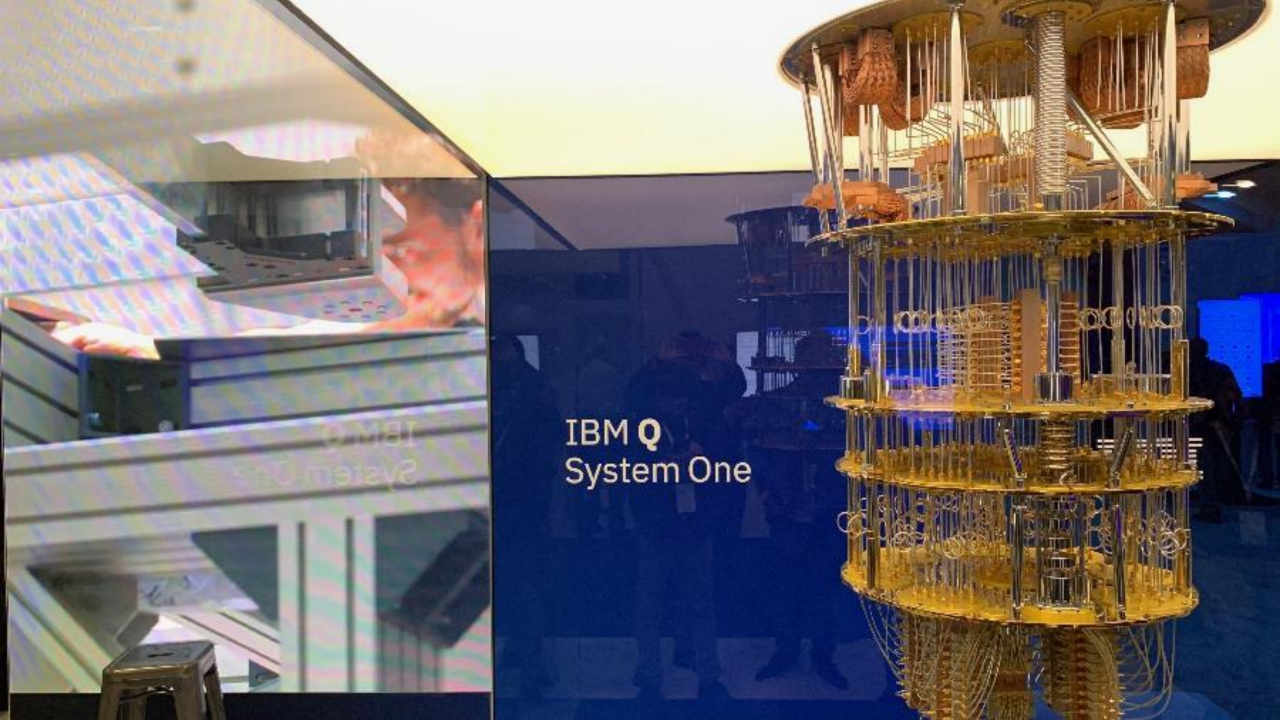
https://algassert.com/quirk#circuit=%7B%22cols%22%3A%5B%5B%22H%22%2C%22H%22%5D%2C%5B%22Z%5Et%22%2C%22Y%5Et%22%2C%22Y%5Et%22%2C%22Y%5Et%22%2C%22X%5Et%22%2C%22X%5Et%22%5D%5D%7D

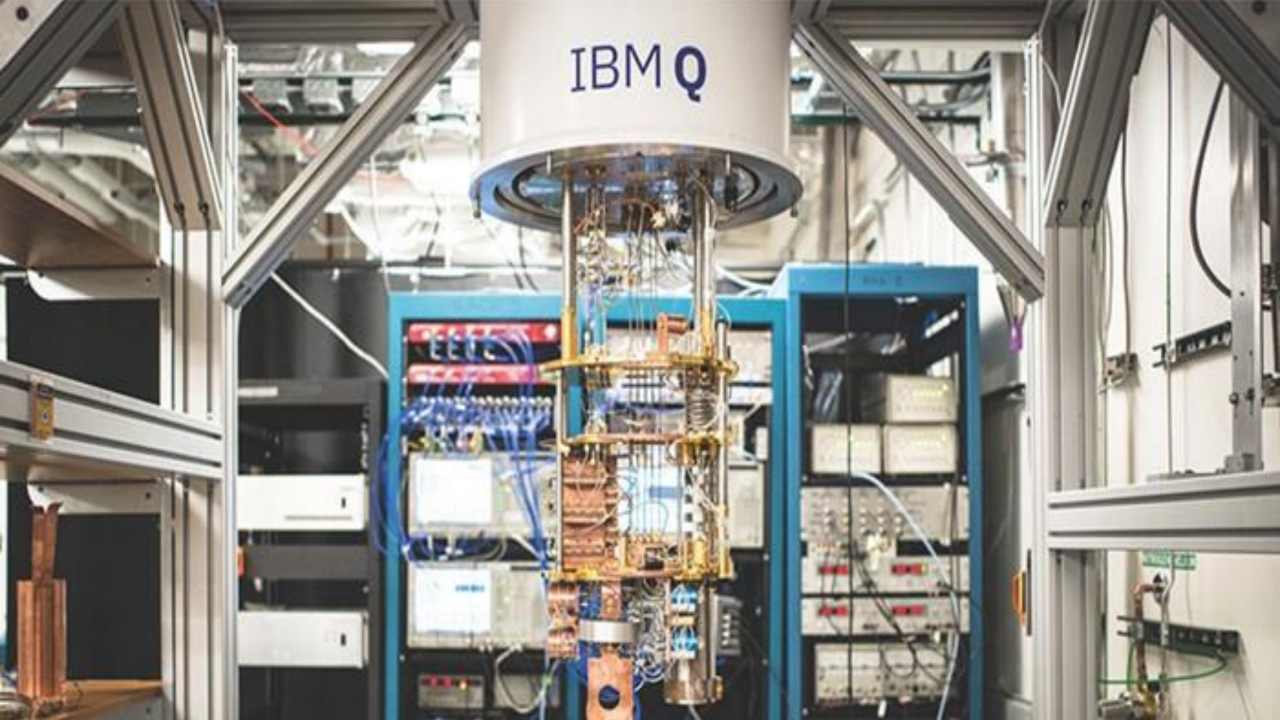
O que está dentro da Caixa?



Gato(0 | & 1)
Vs.
Pandora(0 & | 1)
Vs..
??????
Not Found











#### Referências

- [1] <a href="http://producao.virtual.ufpb.br/books/edus">http://producao.virtual.ufpb.br/books/edus</a>
  <a href="mailto:antana/old-antana/old-arq/livro/livro.chunked/ch01s07.html">arq/livro/livro.chunked/ch01s07.html</a>
- [2]https://www.linkedin.com/pulse/quero-serquantum-programmer-por-ondecome%C3%A7o-walxiney-galv%C3%A3o/
- [The Guardian]https://www.theguardian.com/s cience/2019/apr/14/the-new-black-hole-what-can-we-really-see

#### Referências

[Puc-Rio] <a href="https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/17224/17224">https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/17224/17224</a> 3.PDFXXvmi=Sj7dxshH877t

JSwattbPJCt46cpPKrGELOSkia2qhaU23rcxWonG

1RK84bxPEFtqumLNwOfPZbS3E5BBuZiwR4FWg

EMUkhlPF7EdVU3V6WZL3AmxAG5sKKp1odWJu

jAaqennarkgpk2sUp1v660RRpThDQ29aCjCRI12

bljBGm4CM69Td9L5zFndvqmH3HjVqkZCHjeoGj

1tpbnDk9JUP88lzv3DenAFJAiqTxPBRR6i3tWnEH

jtPsQpZU3ejET3

#### Referências

• [Medium] <a href="https://medium.com/@jonathan\_hui/qc-what-are-qubits-in-quantum-computing-cdb3cb566595">https://medium.com/@jonathan\_hui/qc-what-are-qubits-in-quantum-computing-cdb3cb566595</a>