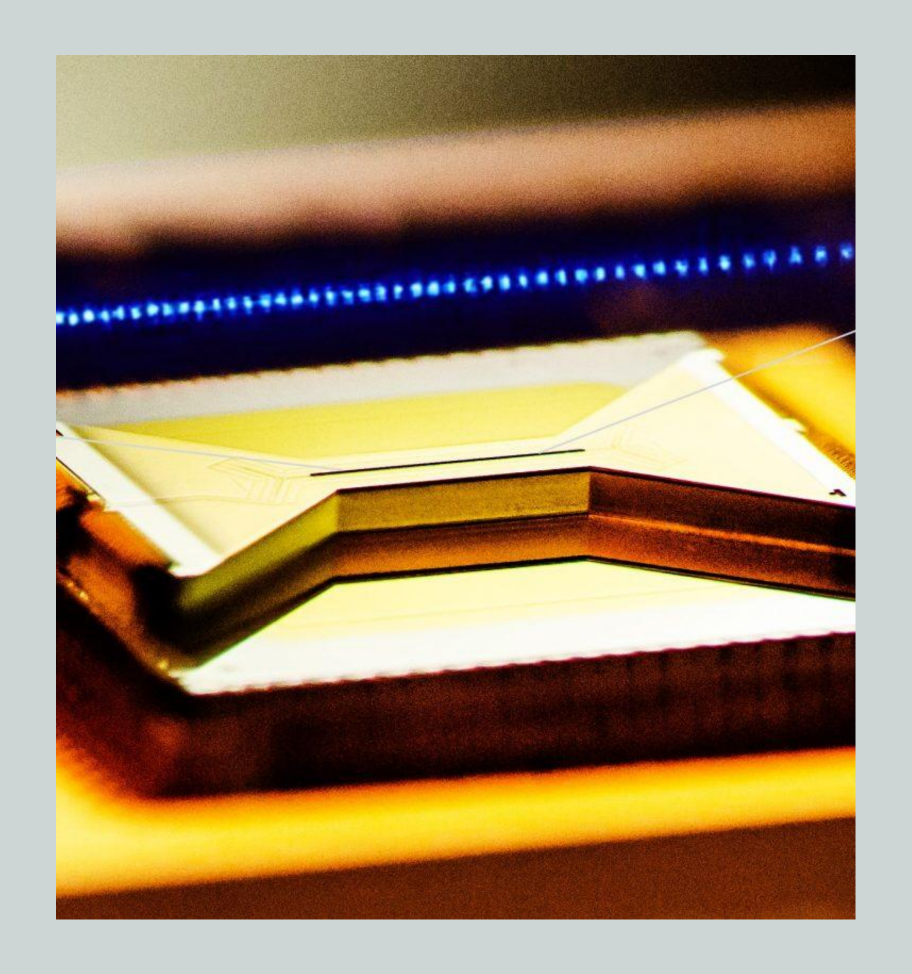


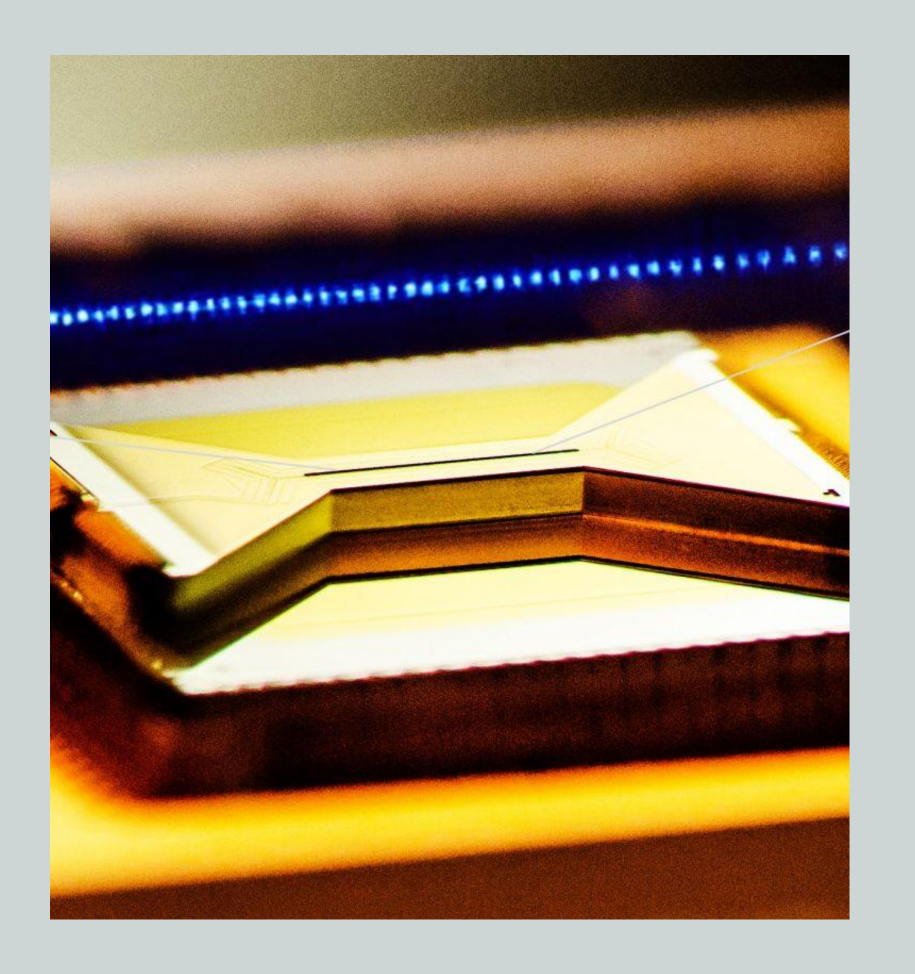
# Armadilha de Íons

Grupo: Gustavo Carvalho Leonardo Faustino Jonas Santos

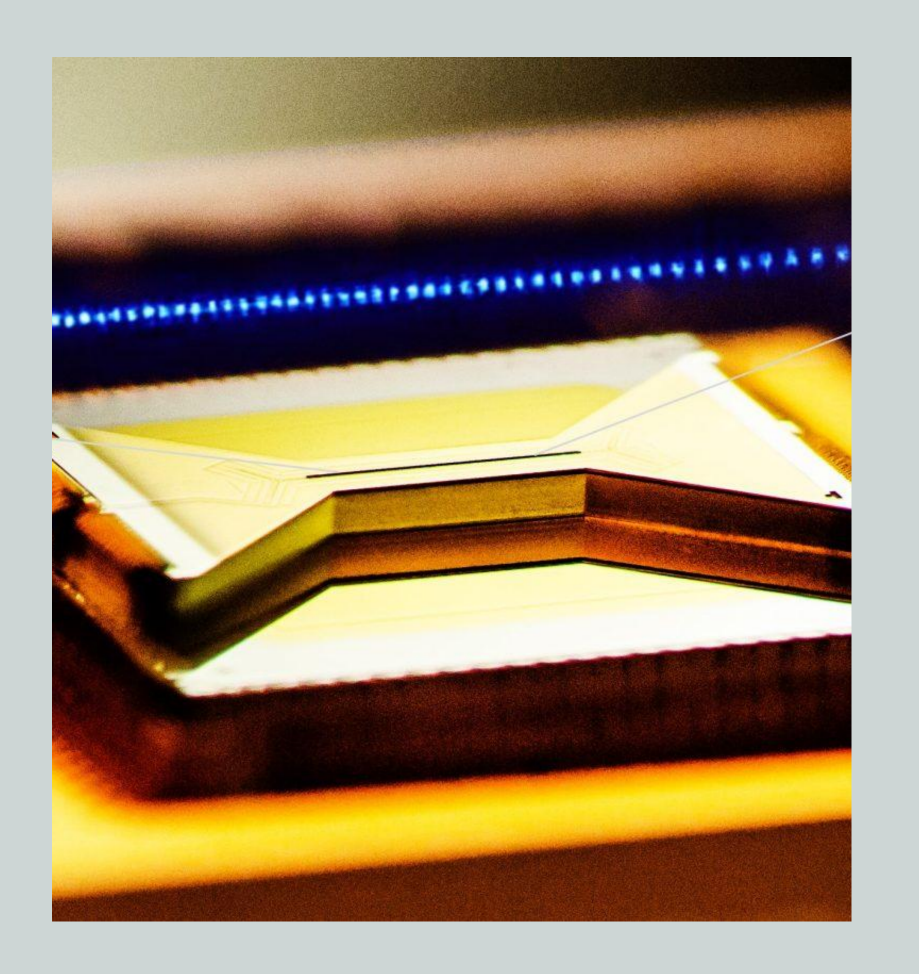
• O que é uma armadilha de Íons?



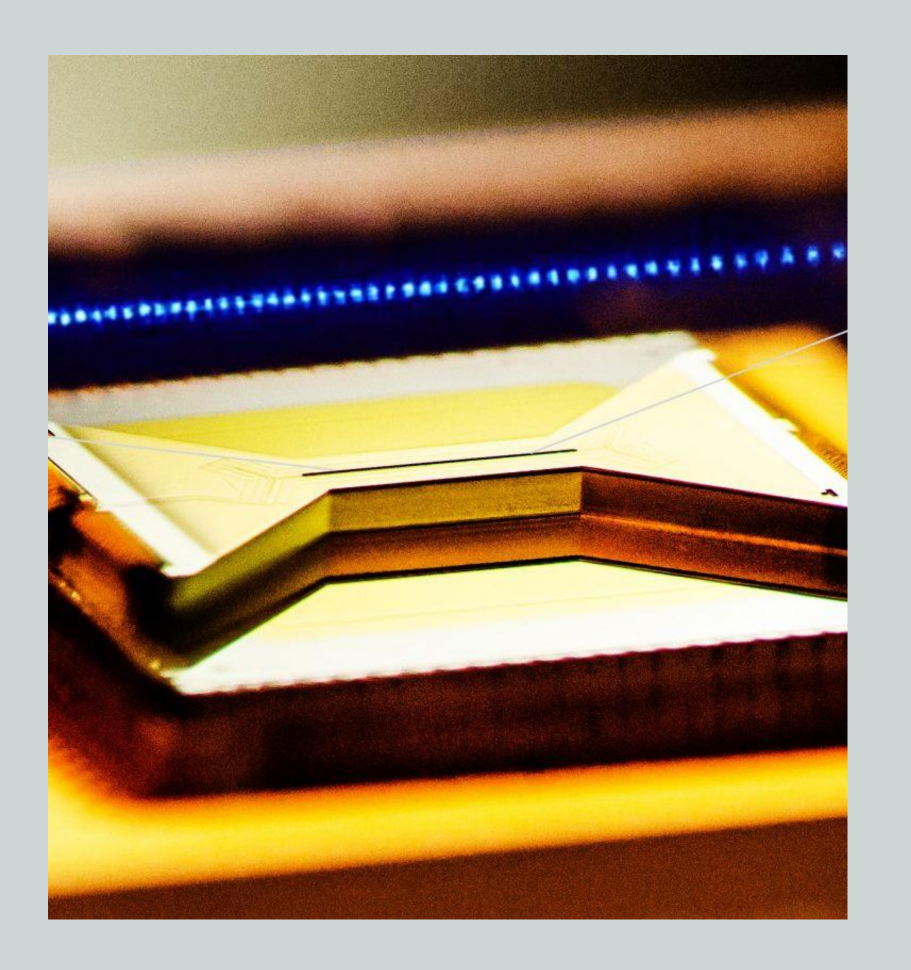
- O que é uma armadilha de Íons?
- Por que usar um Íon?



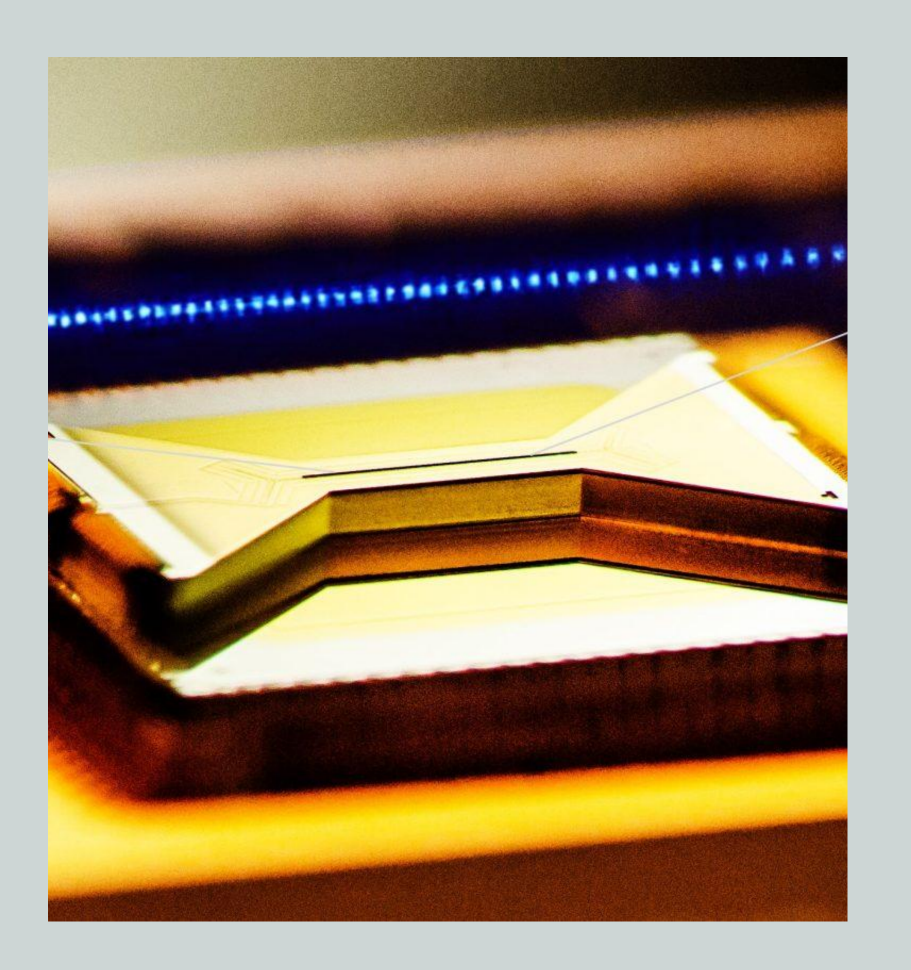
- O que é uma armadilha de Íons?
- Por que usar um Íon?
- Como o Íon se torna um qubit?



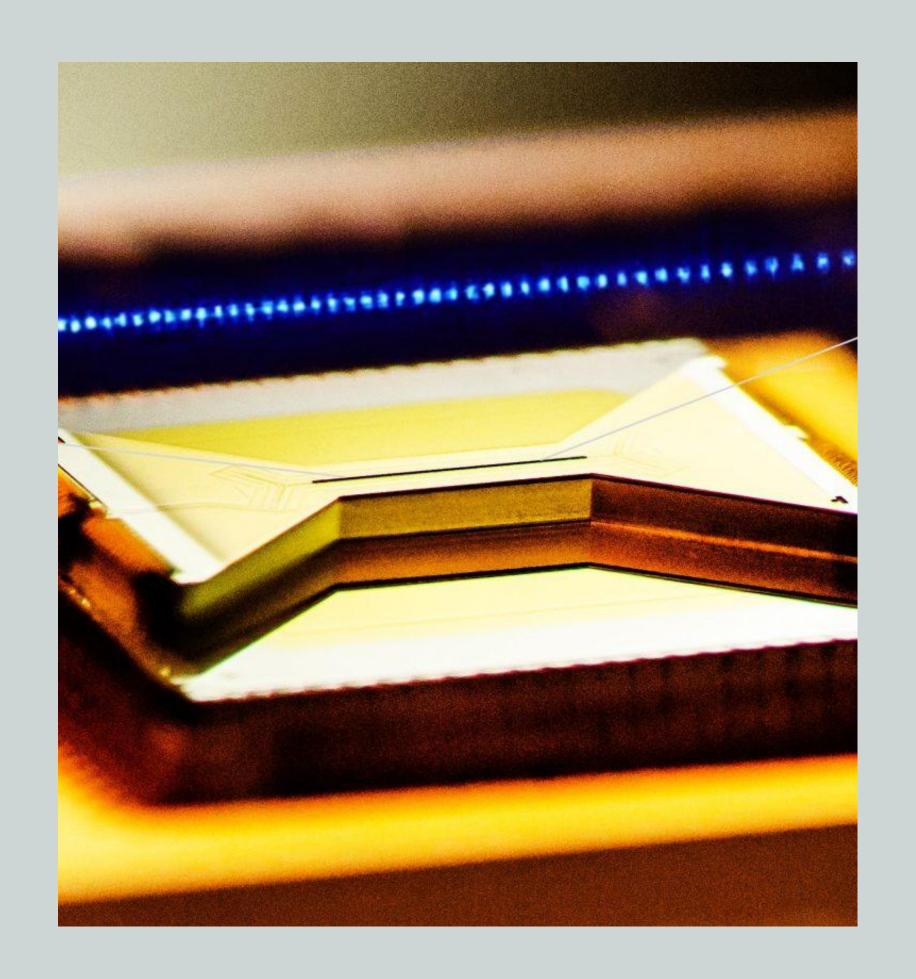
- O que é uma armadilha de Íons?
- Por que usar um Íon?
- Como o Íon se torna um qubit?
- Como controlamos o qubit?



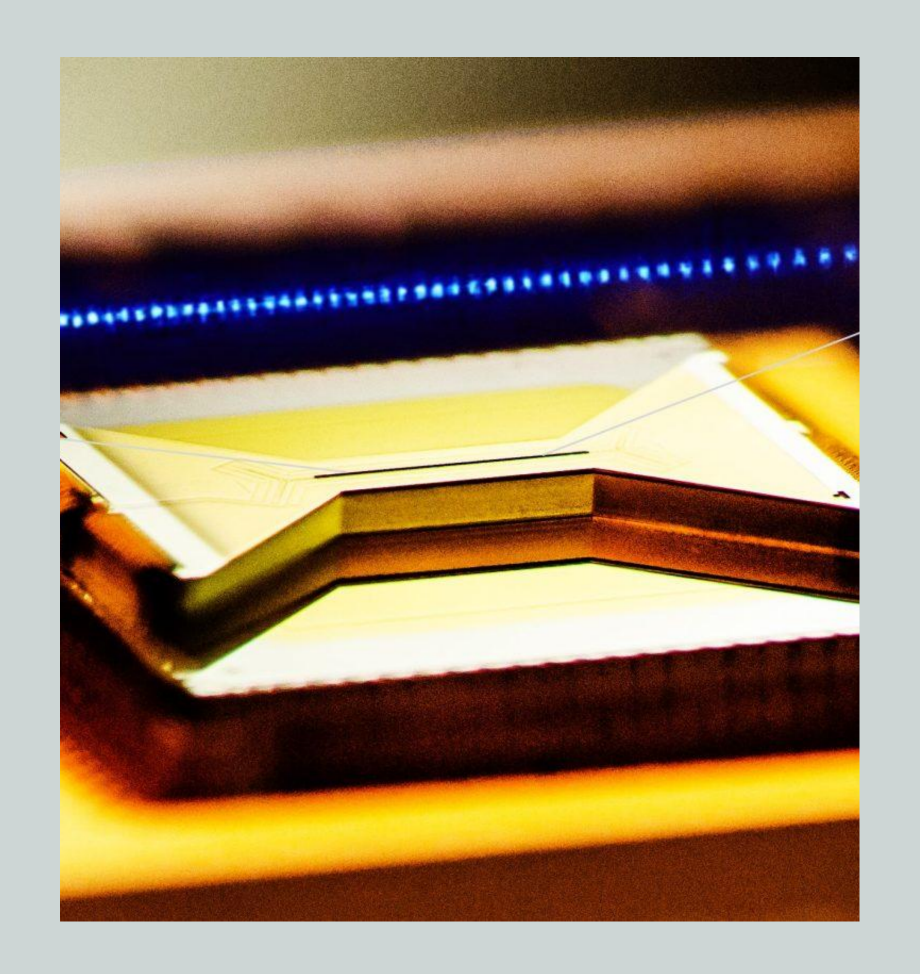
- O que é uma armadilha de Íons?
- Por que usar um Íon?
- Como o Íon se torna um qubit?
- Como controlamos o qubit?
- Quais as vantagens?



- O que é uma armadilha de Íons?
- Por que usar um Íon?
- Como o Íon se torna um qubit?
- Como controlamos o qubit?
- Quais as vantagens?
- Quais as desvantagens?

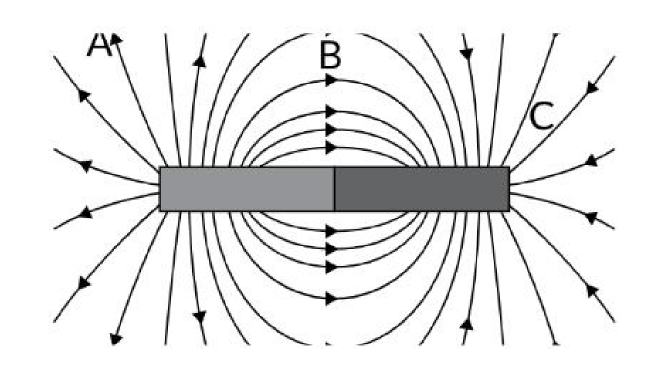


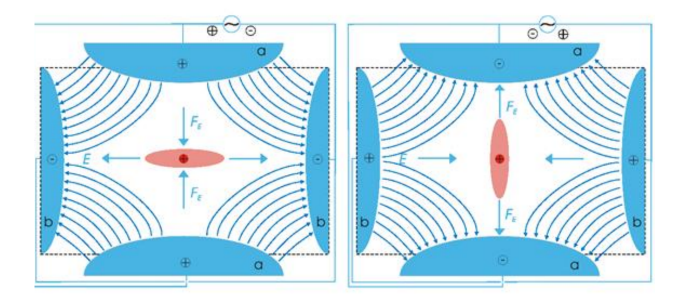
- O que é uma armadilha de íons?
- Por que usar um Íon?
- Como o Íon se torna um qubit?
- Como controlamos o qubit?
- Quais as vantagens?
- Quais as desvantagens?
- Quais grupos lideram essa abordagem?



O que é uma armadilha de Íons?

### O que é uma armadilha de Íons?





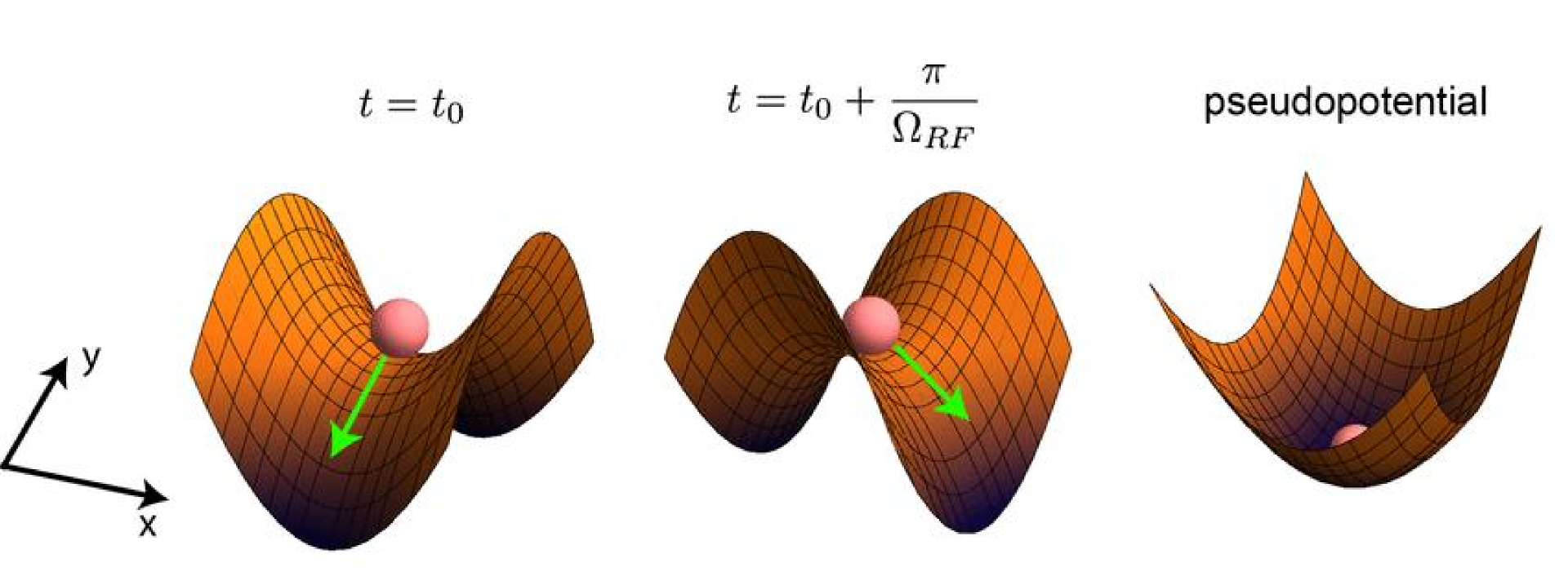
### Campos elétricos e/ou magnéticos

Usados para confinar partículas carregadas (Íons) no espaço

#### Armadilha de Paul

Utiliza campos elétricos dinâmicos para aprisionar e isolar os Íons no espaço

## Princípio de funcionamento da armadilha de Paul



Por que usar um Íon?

## Por que usar um Íon?



#### Idênticos e perfeitos

Cada íon de um mesmo elemento, Itérbio-171, por exemplo, é perfeitamente idêntico.



#### Estabilidade

Níveis de energia extremamente estáveis e bem definidos.



#### **Isolamento**

A armadilha no vácuo isola o Íon do ruído externo.



#### Controle e detecção fáceis

Campos elétricos e lasers podem ser usados para controlar e detectar os íons.

Como o Íon se torna um qubit?

## Como o Íon se torna um qubit?

## Escolha dos níveis de energia

- O íon possui níveis de energia discretos que seus elétrons podem ocupar.
- A propriedade quântica escolhida é o nível de energia interno do íon.
- Por convenção, o degrau de menor energia representa o estado |0> (estado fundamental) e ao degrau de maior energia o estado |1> (estado excitado).

## Criação da superposição

- Um laser ou um pulso de micro-ondas) é usado para manipular o estado do íon.
- A fonte de energia é calibrada com a frequência exata que corresponde à diferença de energia entre o nível |0> e |1>.
- Aplicar um pulso com metade da duração necessária para mudar o estado faz o Íon entrar em superposição.

## Definição do estado

- Um laser de medição é
  usado para interagir com
  apenas um dos estados,
  por exemplo, o estado |1>.
- Se estiver no estado |1>, o
  ion reemitirá a luz
  rapidamente.
- A superposição é destruída (colapsa).

# Como o Íon se torna um qubit?

#### **Qubits Hiperfinos**

- Utiliza o Spin do núcleo do Íon.
- São resistentes a perturbações externas.
- Mantem seu estado por segundos ou minutos.
- É manipulado com frequências na faixa de micro-ondas.

#### **Qubits Ópticos**

- Utiliza os orbitais dos elétrons ao redor do núcleo.
- As operações são executadas mais rapidamente com lasers.
- O feixe de laser pode ser focado com precisão.

## Como controlamos o qubit?

### Como controlamos o qubit?

#### Inicialização

Um processo chamado
 "resfriamento Doppler"
 utiliza lasers para
 remover energia cinética
 do lon.

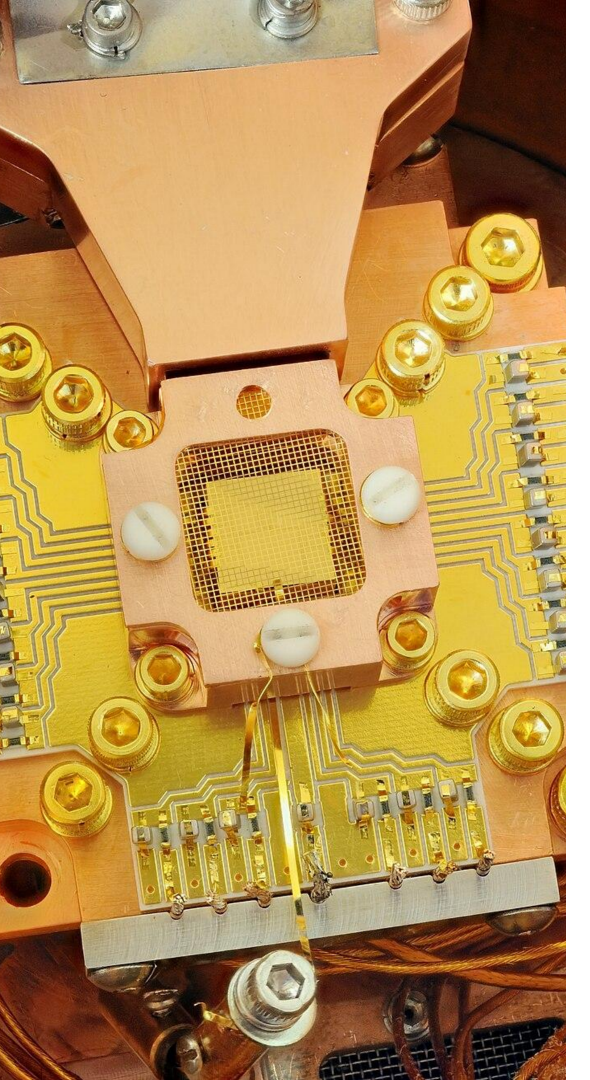
#### Portas lógicas

- Pulsos de lasers executam as portas quânticas.
- Para portas de dois qubits o estado logico é acoplado ao movimento coletivo dos íons.
- A interação entre os íons emaranha os dois qubits.

#### Leitura (Medição)

- Um laser de leitura é apontado para Íon.
- A luz é reemitida caso
   esteja em um dos estados
   (|1> por exemplo).
- Fidelidade superior a 99.9%.

## Quais as vantagens e desvantagens?



### Vantagens e Desvantagens

#### Vantagens

- Fidelidade altíssima.
- Longos tempos de coerência.
- Conectividade total (All-to-All).

#### **Desvantagens**

- Velocidade lenta.
- Desafios de escalabilidade.
- Infraestrutura complexa.

## Quais grupos lideram essa abordagem?

### Empresas







Quantinuum (Fusão de Honeywell Quantum Solutions e Cambridge Quantum) Alpine Quantum Technologies (AQT)

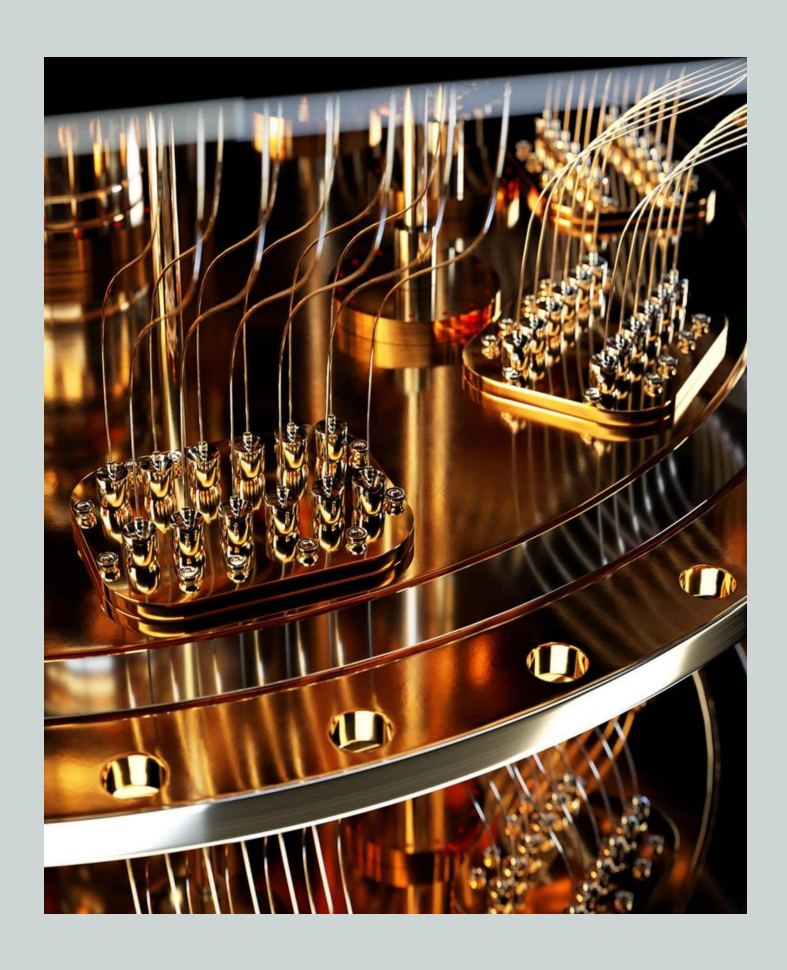
## Grupos de pesquisa







NIST (National Institute of Standards and Technology, EUA) Universidade de Innsbruck (Áustria) Universidade de Maryland (EUA)



### Conclusão

As armadilhas de íons representam uma fronteira promissora na computação quântica, combinando fidelidade e longa coerência, através do controle preciso dos qubits utilizando lasers. Além disso, grandes empresas e grupos de pesquisa apostam nessa abordagem para o desenvolvimento de seus computadores quânticos.

### Referências

Araneda, Gabriel. (2019). Experiments with single photons emitted by single atoms. 10.13140/RG.2.2.33220.17288.

H. Winter and H. W. Ortjohann, "Simple demonstration of storing macroscopic particles in a 'Paul trap'", Am. J. Phys. 59, 807 (1991)

National Institute of Standards and Technology - Quantum Computing; Ion Trapping, Public Domain, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=51195437

DUKE ION TRAP GROUP. Useful References. Durham: Duke University, [s. d.]. Disponível em: https://iontrap.duke.edu/resources/useful-references. Acesso em: 27 ago. 2025.