

Internet Quântica



O QUE ELA SERIA?



Aspectos abordados



INTRODUÇÃO

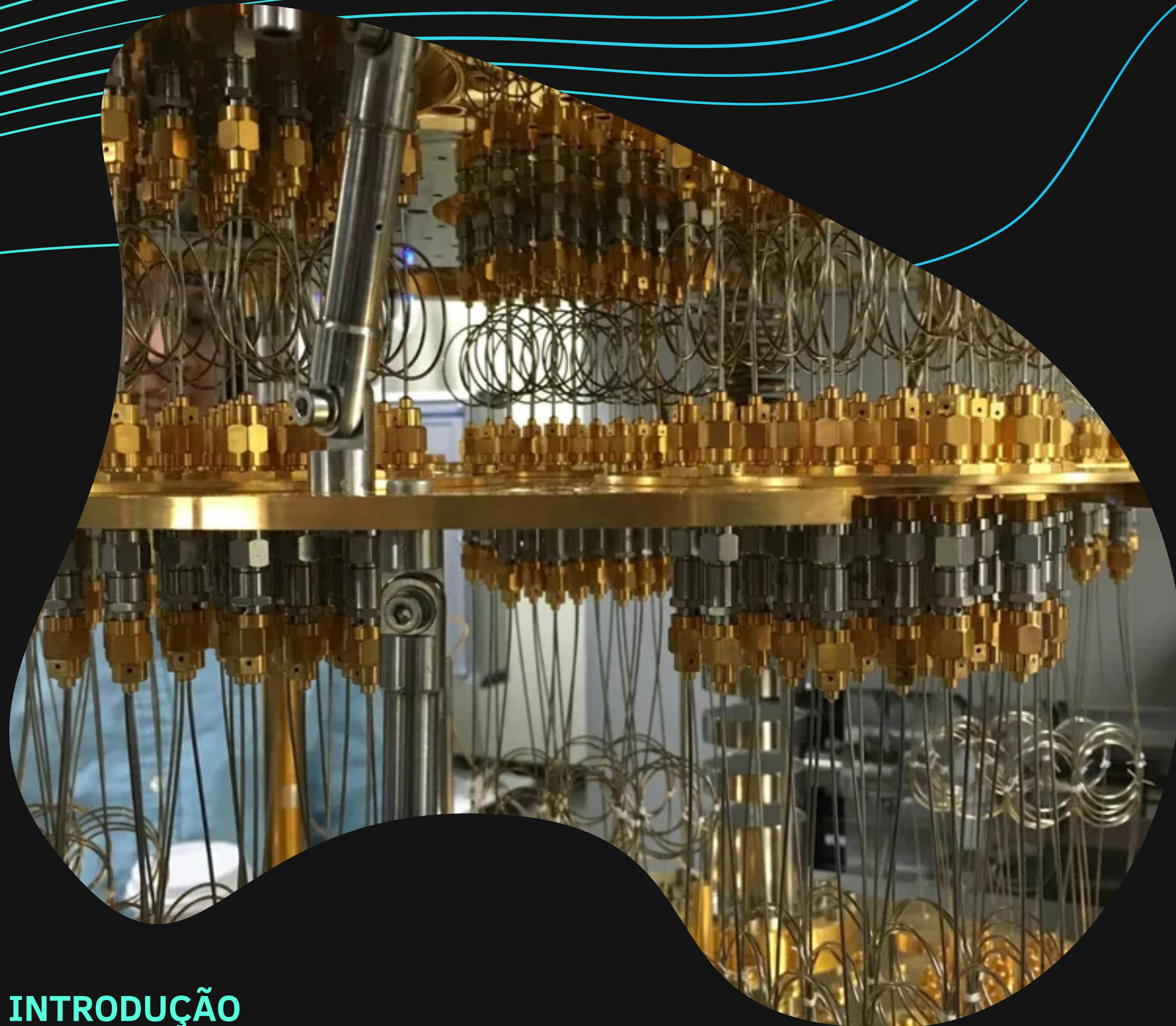
COMO SE CARACTERIZA UMA INTERNET QUÂNTICA?

O QUE SERIA O NÓ FINAL?

POR QUE A INTERNET QUÂNTICA É MAIS PODEROSA?

CARACTERÍSTICAS DO EMARANHAMENTO QUÂNTICO





- Aplicações interessantes
- Realização de tarefas impossíveis da computação clássica executar

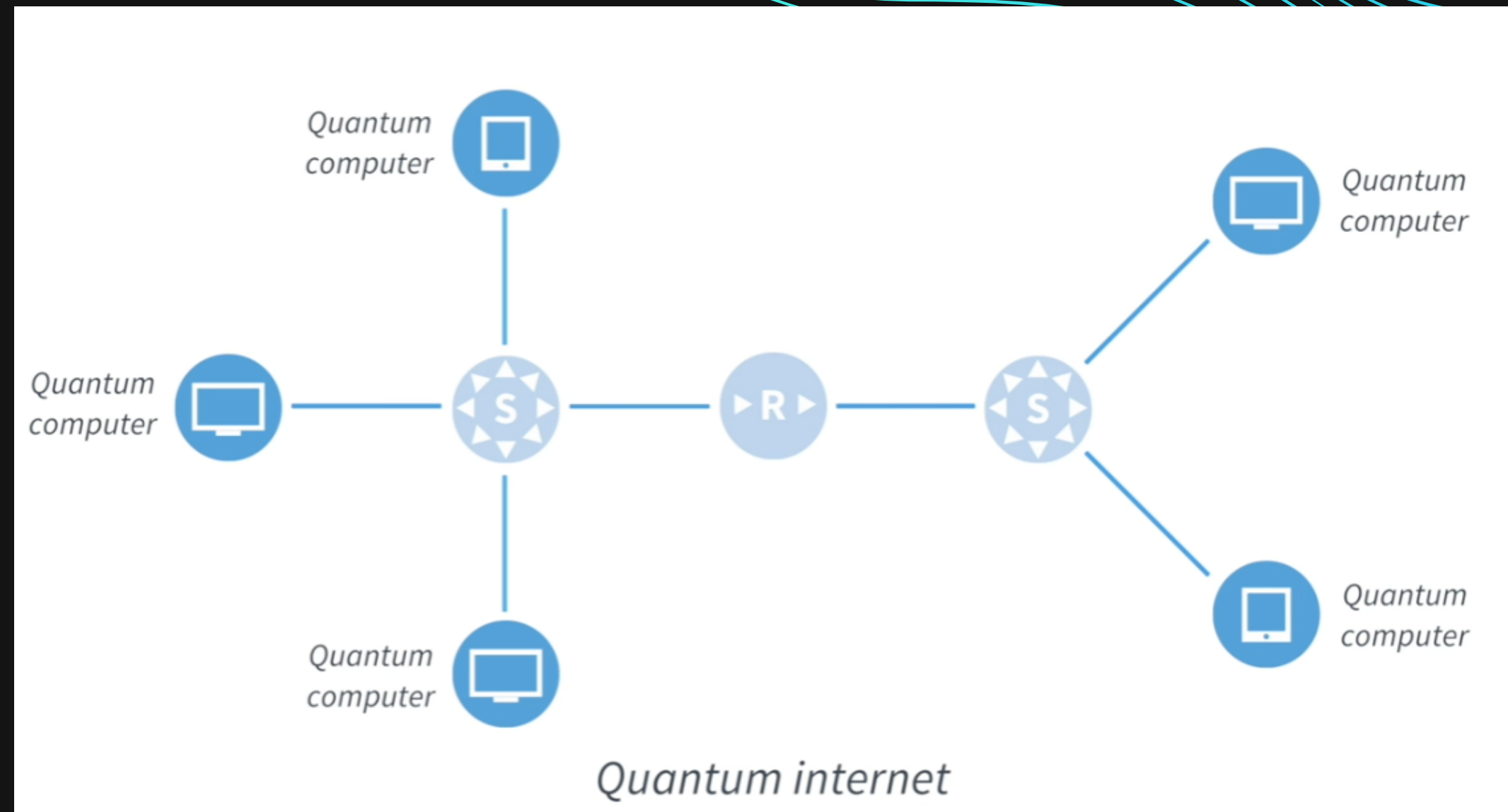
- **QUBITS**



COMO SE CARACTERIZA UMA INTERNET QUÂNTICA?

NÓ FINAL

- O QUE É ?
- SIMPLICIDADE
- SWITCH
- QUÂNTICA E CLÁSSICA, LADO A LADO



Mas o que faz a internet quântica ser mais poderosa do que a clássica?

QUBITS E SEU ESTADO DE EMARANHAMENTO

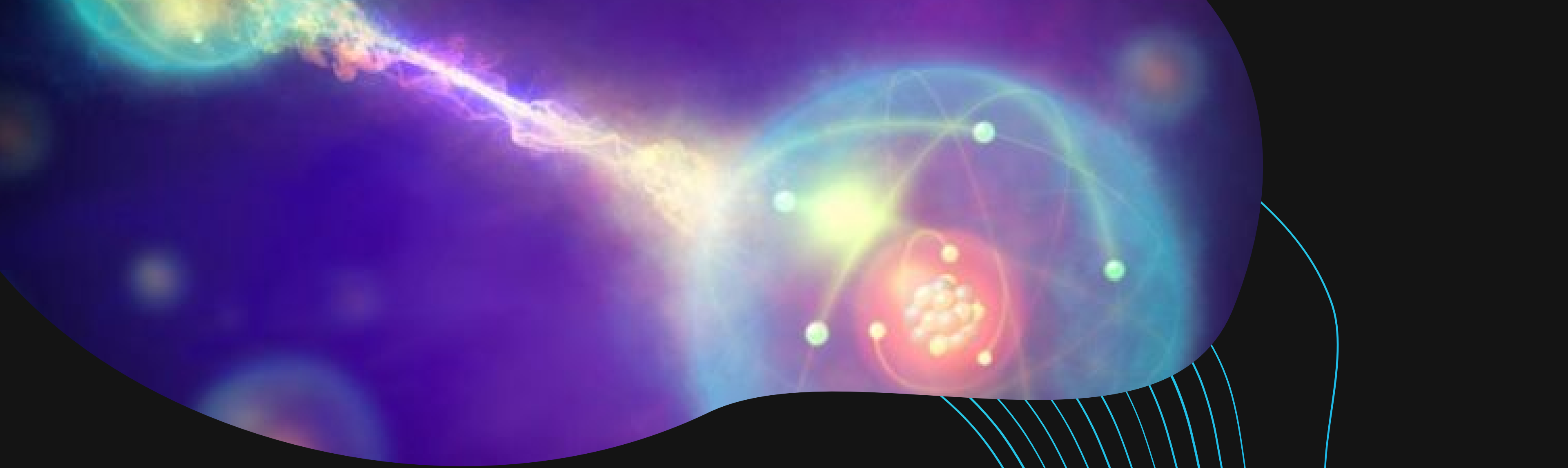
Essência do poder desta internet

COORDENAÇÃO MÁXIMA

Primeira característica importante do emaranhamento

INERENTEMENTE PRIVADO

Segunda característica importante do emaranhamento



Estado de Emaranhamento

Coordenação Máxima e Inerentemente Privado

CARACTERÍSTICAS

07

Obrigada!!