



## Computação Quântica: Fundamentos, Potencialidades e Desafios Tecnológicos

### Autor(res)

Mauro Paipa Suarez  
João Vitor Costa Peixoto

### Categoria do Trabalho

Iniciação Científica

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE UBERLÂNDIA

### Introdução

A computação quântica representa uma mudança de paradigma em relação à computação clássica, pois utiliza princípios da mecânica quântica, como superposição e emaranhamento, para processar informações de forma exponencialmente mais eficiente em determinados problemas. Enquanto computadores tradicionais trabalham com bits que assumem valores 0 ou 1, os computadores quânticos empregam qubits, capazes de representar simultaneamente múltiplos estados. Essa característica oferece a possibilidade de resolver problemas complexos em tempo reduzido, impactando áreas como criptografia, otimização e simulação de sistemas físicos. Nos últimos anos, avanços em hardware, algoritmos e correção de erros têm acelerado o desenvolvimento de protótipos funcionais, embora ainda haja limitações significativas. Assim, compreender o potencial e os desafios da computação quântica é essencial para projetar aplicações futuras e avaliar seu impacto científico e tecnológico.

### Objetivo

Analisar os fundamentos da computação quântica, discutir seu potencial prático e destacar os principais desafios técnicos enfrentados atualmente.

### Material e Métodos

A presente pesquisa caracteriza-se como uma revisão bibliográfica exploratória e descritiva, fundamentada em artigos científicos, livros e relatórios técnicos recentes. Foram consultadas bases de dados como IEEE Xplore, ACM Digital Library e Scopus, priorizando publicações entre 2018 e 2024. A seleção das fontes seguiu critérios de relevância, atualidade e impacto no meio acadêmico. O material coletado foi classificado em três categorias principais: (i) fundamentos teóricos da computação quântica; (ii) aplicações potenciais em diversas áreas do conhecimento; (iii) limitações técnicas, como correção de erros e escalabilidade. O método de análise consistiu em organizar os achados em tópicos comparativos, destacando convergências e divergências nas abordagens. Essa estratégia possibilitou uma visão ampla e atualizada do estado da arte em computação quântica.

### Resultados e Discussão

A análise da literatura revelou que a computação quântica possui avanços significativos em algoritmos específicos, como o de Shor, para fatoração de números inteiros, e o de Grover, para busca em bases de dados não estruturadas. Essas descobertas demonstram o potencial de superar limitações da computação clássica. Contudo,



o estágio atual da tecnologia ainda enfrenta desafios relacionados à decoerência, instabilidade dos qubits e à necessidade de técnicas robustas de correção de erros.

Na prática, empresas como IBM, Google e startups especializadas têm desenvolvido processadores quânticos experimentais com dezenas a centenas de qubits, ainda que a escalabilidade para aplicações reais continue sendo um obstáculo. Em paralelo, cresce o interesse em áreas como a criptografia pós-quântica, que busca desenvolver protocolos seguros diante da possibilidade de ataques realizados por computadores quânticos.

Além disso, aplicações em química computacional, logística e inteligência artificial vêm se destacando como áreas promissoras. Modelos quânticos já mostraram resultados promissores em simulações moleculares, essenciais para o desenvolvimento de novos medicamentos e materiais avançados. Apesar disso, o consenso é que a computação quântica ainda se encontra em fase de transição, necessitando de décadas de pesquisa até atingir maturidade comercial plena.

### Conclusão

A computação quântica representa uma revolução tecnológica em construção, com potencial para impactar áreas críticas da ciência e da indústria. Contudo, seu desenvolvimento está condicionado à superação de barreiras técnicas como estabilidade dos qubits e mecanismos de correção de erros. A consolidação dessa tecnologia depende de avanços contínuos em hardware, software e formação de especialistas, sendo fundamental manter o investimento em pesquisa para que os benefícios práticos se tornem realidade nas próximas décadas.

### Referências

Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum Computation and Quantum Information. Cambridge University Press.

Preskill, J. (2018). Quantum Computing in the NISQ era and beyond. Quantum, 2, 79.

Arute, F. et al. (2019). Quantum supremacy using a programmable superconducting processor. Nature, 574, 505–510.

IBM Research (2023). Quantum Computing Progress Report. Disponível em: <https://research.ibm.com>

Montanaro, A. (2016). Quantum algorithms: an overview. npj Quantum Information, 2(1), 15023.