## **Physical Implementation of Quantum Computers**

Thiago Mattos and Eric Botelho

Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Física, Belo Horizonte, 31270-901, Minas Gerais, Brazil **Author for correspondence**: T. Mattos, Email: thiagomattos@ufmg.br.

## **Abstract**

Insert abstract text here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Keywords: keyword entry 1, keyword entry 2, keyword entry 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

- 1. Introduction
- 2. Physical properties
- 3. Photonic Model
- 4. Ion Trap
- 5. Solid State: Superconducting Qubits
- 6. Comparative Analysis
- 7. Conclusion

## Appendix 1. Example Appendix Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.