

# Referências

AMARAL, B.; BARAVIERA, A. T.; TERRA CUNHA, M. O. Mecânica quântica para matemáticos em formação. **Colóquio Brasileiro de Matemática, Instituto de Matemática Pura e Aplicada**, 2011.

BELL, J. S. On the Einstein Podolsky Rosen paradox. **Phys. Phys. Fiz.**, v. 1, n. 3, p. 195, 1964. DOI: 10.1103/PhysicsPhysiqueFizika.1.195.

BENGTSSON, I.; ŻYCZKOWSKI, K. **Geometry of quantum states: An introduction to quantum entanglement**. Cambridge: Cambridge University Press, 2017.

COHEN-TANNOUDJI, C.; DIU, B.; LALOË, F. **Quantum mechanics**. [*S. l.*]: John Wiley & Sons, 2019. v. 3.

EINSTEIN, A.; PODOLSKY, B.; ROSEN, N. Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete? **Phys. Rev.**, v. 47, n. 10, p. 777, 1935. DOI: 10.1103/PhysRev.47.777.

NIELSEN, M. A.; CHUANG, I. L. **Quantum computation and quantum information**. Cambridge: Cambridge University Press, 2010.

SAKURAI, J. J.; NAPOLITANO, J. **Modern Quantum Mechanics**. 2nd. Cambridge: Cambridge University Press, 2017.

VIDAL, G.; WERNER, R. F. Computable measure of entanglement. **Phys. Rev. A**, v. 65, n. 3, p. 032314, 2002. DOI: 10.1103/PhysRevA.65.032314.

WOOTTERS, W. K. Entanglement of Formation of an Arbitrary State of Two Qubits. **Phys. Rev. Lett.**, v. 80, p. 2245, 10 1998. DOI: 10.1103/PhysRevLett.80.2245.