

Título da Apresentação:

Subtítulo

Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação

Nome do autor

Orientador(a): Prof./Profa. Me./Dr./Dra. Nome Completo

Coorientador(a): Prof./Profa. Me./Dr./Dra. Nome Completo

Manhuaçu, 4 de fevereiro de 2025



Laboratório de Inovação, Pesquisa e Engenharia de Software

Outline I

- 1 Introdução
- 2 Figura
- 3 Código
- 4 Citação
- 5 Referências

1. Introdução

Introdução

- Teste 1
- Teste 2
- Teste 3

2. Figura

Figura



Figura: 1º seminário do LIPES em 27/01/2025

3. Código

Código

```
1 from qiskit import QuantumRegister, QuantumCircuit
2 from numpy import pi
3
4 qreg_q = QuantumRegister(2, 'q')
5 circuit = QuantumCircuit(qreg_q)
6
7 circuit.h(qreg_q[0])
8 circuit.cx(qreg_q[0], qreg_q[1])
```

4. Citação

Citação

- De acordo com Fernandes (2017) ...
- ... lorem ipsum (FERNANDES, 2023).

5. Referências

Referências I

FERNANDES, F. A. **VisAr3d-Dynamic: uma abordagem para apoiar a compreensão do comportamento dinâmico de software por meio de realidade virtual**. Dissertação (Mestrado) — Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil, 2017.

FERNANDES, F. A. **MetaSEE: An Approach to Enable the Metaverse-based Software Engineering Education**. 279 p. Tese (Doutorado) — Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil, 2023.