

# DEFESA DE DISSERTAÇÃO

**“Chaveamento ótico de avalanche de fótons em partículas de  $\text{NdAl}_3(\text{BO}_3)_4$  excitadas a 1064 nm por um feixe auxiliar em 808 nm”**

**Daniel Ferreira da Luz**

Banca Examinadora:

Prof. Dr. André de Lima Moura (Orientador) – IF/UFAL

Prof. Dr. Lauro June Queiroz Maia – UFG

Prof. Dr. Tasso de Oliveira Sales – SEDUC/AL

Dia: 10/06/2025 – Horário: 09h30

Local: Auditório/IF

**PPGF – IF**

Programa de Pós-Graduação em Física  
Instituto de Física

