

DEFESA DE DISSERTAÇÃO

“Chaveamento ótico de avalanche de fótons em partículas de NdAl₃(BO₃)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

