

DEFESA DE DISSERTAÇÃO

“Effects of Nd³⁺ concentration on energy upconversion due to a photon avalanche-type mechanism in crystalline Nd_xY_{1.00-x}Al₃(BO₃)₄ particles under non-resonant excitation at 1064 nm”

Rodrigo Ferreira da Silva

Banca Examinadora:

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

Prof. Dr. Anderson Stevens Leônidas Gomes – UFPE

Dr. Tasso de Oliveira Sales – IF/UFAL

Dia: 11/03/2024 – Horário: 08h30

Local: Auditório do IF

meet.google.com/bfh-dmtn-jws

PPGF – IF

Programa de Pós-Graduação em Física
Instituto de Física



UFAL