

DEFESA DE TESE

“Aplicações do Método de Elementos Finitos na Obtenção da Força e Torque de Radiação Acústica em Partículas Anisotrópicas”

Everton Brito de Lima

Banca Examinadora :

Prof. Dr. José Henrique Araújo Lopes de Andrade (Orientador) – CAAR-UFAL

Prof. Dr. José Pereira Leão Neto – CAAR-UFAL

Prof. Dr. Askery Alexandre Canabarro – CAAR-UFAL

Prof. Dr. Glauber José Ferreira Tomaz da Silva – IF/UFAL

Prof. Dr. Frederico Salgueiro Passos – IFAL

Prof. Dr. Ediguer Enrique Franco Guzmán – UAO (Colômbia)

Dia: 13/04/2023 – Horário: 10h00

Local: Defesa remota

meet.google.com/pya-oitm-kwj

PPGF – IF

Programa de Pós-Graduação em
Física – Instituto de Física

