

DEFESA DE DISSERTAÇÃO

“Estudo do sinergismo de nanocristais de dióxido de titânio dopados com níquel com óxido de grafeno e sua aplicação em sensores para detecção de ácido ascórbico”

Denisson Gutemberg Pereira da Silva

Banca Examinadora:

Prof^a. Dr^a. Anielle Christine Almeida Silva (Orientadora) – IF/UFAL

Prof. Dr. Eduardo Jorge da Silva Fonseca – IF/UFAL

Prof. Dr. Diógenes Meneses dos Santos – Campus Arapiraca/UFAL

Dia: 30/06/2023 – Horário: 14h00

Local: defesa remota

Link: <https://meet.google.com/jzm-mxeu-ivq>

PPGF – IF
Programa de Pós-Graduação em
Física – Instituto de Física

