

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS



ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO

ATA nº 109 da Sessão de Defesa Dissertação do Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Energias Renováveis do Centro de Energias Alternativas e Renováveis, Universidade Federal da Paraíba.

Ao trigésimo dia do mês de janeiro de dois mil e vinte e quatro foi instalada a Banca de Defesa de Dissertação do Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Energias Renováveis do Centro de Energias Alternativas de forma PRESENCIAL, as 15h00, no Sala 06 do Bloco da Pós graduação do CCSA a que se submeteu a defesa pública de HYGOR MATHAEUS AFONSO SANTOS, matrícula 20211019859, com o título "APLICAÇÕES DE UMA FORMULAÇÃO ACURADA E CONVERGENTE PARA SIMULAR A CONDUÇÃO DE CALOR TRANSIENTE EM MATERIAL ANISOTRÓPICO NO CONTEXTO DE USINAGEM COM LASER PARA REUTILIZAÇÃO DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS". A Comissão Examinadora esteve constituída pelos professores: MÁRCIO RODRIGO DE ARAÚJO SOUZA (UFPB), TAYNARA GEYSA SILVA DO LAGO (UFPB), FERNANDO RAUL LICAPA CONTRERAS (UFPE). Concluídos os trabalhos de apresentação e arguição, o(a) candidato(a) foi PRAOVADO pela Comissão Examinadora. E, para constar, foi lavrada a presente ata, assinada pelos membros da Comissão.

Membros da Banca Examinadora:

Próf.ª. Dr.(a) MÁRCIO RODRIGO DE ARAÚJO SOUZA

Orientador(a)

Prof.^a. Dra. TAYNARA GEYSA SILVA DO LAGO

Examinador(a) Interno(a)

Prof. Dr. FERNANDO RAUL LICAPA CONTRERAS

Examinador(a) Externo(a)

PPGER/CEAR/UFPB - Campus I, Caixa Postal 5115, CEP: 58051-900, João Pessoa - PB, Brasil.

Obs.(1): O discente deverá encaminhar a coordenação do PPGER, no prazo máximo de 45 dias a contar da data da defesa, os exemplares definitivos da dissertação.

Obs.(2): O docente deverá encaminhar a coordenação do PPGER, no prazo máximo de 20 dias a contar da data da defesa, o relatório de orientação para avaliação do colegiado.

