



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE FÍSICA

Programa de Pós-Graduação em Física

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO COLEGIADO DO DOUTORADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA ESPECÍFICA PARA APRESENTAÇÃO DA DEFESA EM FÍSICA NA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO “FÍSICA ESTATÍSTICA E SISTEMAS COMPLEXOS”, INTITULADA “UTILIZAÇÃO DE GRANDES BASES DE DADOS PARA A VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA COMBINANDO CONCEITOS E TÉCNICAS DE SISTEMAS DINÂMICOS, INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E CIÊNCIA DE REDE” DE AUTORIA DE DERICK GABRIEL FERNANDES BORGES.

Aos vinte e dois dias do mês de julho de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas, no sistema Conferência Web, sob a presidência do Professor Dr. Roberto Fernandes Silva Andrade, realizou-se sessão especial deste Colegiado a apresentação da Defesa de Doutorado na área de concentração Física Estatística e Sistemas Complexos e, intitulada “Utilização de grandes bases de dados para a vigilância epidemiológica combinando conceitos e técnicas de sistemas dinâmicos, inteligência artificial e ciência de rede ” de autoria do doutorando Derick Gabriel Fernandes Borges. A banca julgadora foi constituída pelos doutores: Prof. Roberto Fernandes Silva Andrade (Orientador – UFBA); Prof. José Garcia Vivas Miranda (Examinador Interno – UFBA); Prof. Rodrigo Fernando Lugon Cornejo von Marttens (Examinador Interno – UFBA); Prof. Leonardo Bacelar Lima Santos (Examinador Externo – CEMADEN); Prof. Sílvio da Costa Ferreira Junior (Examinador Externo – UFV), com a presença da coorientadora Profa. Dra. Suani Tavares Rubim de Pinho (UFBA). Passou-se à exposição do doutorando Derick Gabriel Fernandes Borges, seguida da arguição dos professores integrantes da banca. A banca reuniu-se, então, em separado, tendo resolvido, por unanimidade, pela APROVAÇÃO. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão e lavrada a presente ata. Salvador, vinte e dois de julho de 2025.

Dr. Roberto Fernandes Silva Andrade

Presidente da Banca