



Universidade Federal de Alagoas
Instituto de Física
Programa de Pós Graduação em Física

BR 104 km 14. Campus A.C. Simões
Cidade Universitária
Tabuleiro dos Martins
57072-970 Maceió - AL, Brasil
FONE : (82) 3214-1423

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO INTERNA PARA SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PRÊMIO DE DISSERTAÇÃO E TESE PPGF UFAL 2023, REALIZADA NO DIA NOVE DE NOVEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.

Aos nove dias do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, reuniu-se mediante convocação prévia de forma remota a Comissão interna de Seleção para prêmio de dissertação e tese 2023 da UFAL, do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGF), formada pelos docentes do Colegiado do PPGF, Italo Marcos Nunes de Oliveira (coordenador do programa e presidente da comissão interna), Marcelo Leite Lyra e José Henrique Araújo Lopes de Andrade. Na presente instalação da Comissão de Seleção, os docentes declaram ausência de impedimentos e de suspeições que possam lançar dúvidas sobre a imparcialidade da avaliação dos candidatos. Todos declaram que não avaliaram candidatos com vínculo de parentesco consanguíneo ou por afinidade, até o terceiro grau. Nenhum membro da comissão se declarou impedido por quaisquer outros motivos, por exemplo, o de ter amizade íntima ou inimizade notória com os candidatos que avaliou ou com os respectivos cônjuges, companheiros, parentes e afins até o terceiro grau. O coordenador do PPGF e presidente da comissão, professor Italo Oliveira, iniciou a reunião que teve como pauta a análise das candidaturas das dissertações e teses enviadas pelos orientadores das pesquisas para a premiação contida no Edital nº 19/20123 – PROPEP/UFAL. Para a premiação de dissertação, foi apresentada a candidatura única da mestre Amanda Ingrid Barbosa dos Santos, com trabalho denominado “Estudo Teórico-Experimental das Propriedades Ópticas e Estruturais de Nanocristais de Dióxido de Titânio Puros e Dopados com Íons de Manganês”, orientado pela docente Anielle Christine Almeida Silva. Para a premiação de tese, foram apresentadas duas candidaturas: do doutor Anderson Rafael Correia Buarque da Silva, com título “Propriedades de Transporte e Emaranhamento em Caminhadas Quânticas em Tempo Discreto”, orientado pelo docente Wandearley da Silva Dias; e da doutora Sendy Melissa Santos do Nascimento, com título “Síntese, caracterização e aplicações dos carbon dots autodopados com enxofre e nitrogênio”, orientado pelo docente Eduardo Jorge da Silva Fonseca. Esclareceu-se que todas as candidaturas obedeciam aos critérios de participação no edital. Para a premiação de dissertação, não houve nenhuma objeção à candidatura da mestre Amanda Santos. Para a premiação de tese, após a análise de toda a produção acadêmica enviada pelos candidatos e cálculo dos critérios de pontuação que ambos obteriam pelo item 5.2 do Edital nº 19/2023 – PROPEP/UFAL, a Comissão interna decidiu indicar a candidatura da tese do doutor Anderson Silva. Nada mais havendo a tratar, o professor Italo Oliveira, na qualidade de coordenador do PPGF e presidente da Comissão interna, deu por encerrada a reunião, da qual eu, Raíssa Cavalcante Pinto, secretária do PPGF, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada por todos os presentes. Maceió, nove de novembro de dois mil e vinte e três.