

Prof. Dr. Robson Ferrari Muniz

Prof. Dr. Vitor Santaella Zanuto

## Universidade Estadual de Maringá





## Centro de Ciências Exatas Departamento de Física Programa de Pós-Graduação em Física

ATA DA DEFESA DE TESE DE DOUTORADO - Nº 143 (CENTO E QUARENTA E TRÊS) - Ata da banca examinadora da tese de doutorado a que se submeteu o Sr. GABRIEL ANTONIO FLIZIKOWSKI SIQUEIRA aluno regularmente matriculado no Programa de Doutorado em Física da Universidade Estadual de Maringá. Ao décimo dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, com início às dez horas, remotamente pelo Google Meet, reuniu-se a banca examinadora da tese em epígrafe, composta pelos seguintes membros: Professor Dr. NELSON GUILHERME CASTELLI ASTRATH (orientador), Professora Dr. ANDRESSA NOVATSKI, Professor Dr. LEANDRO HERCULANO DA SILVA, Professor Dr. ROBSON FERRARI MUNIZ e Professor Dr. VITOR SANTAELLA ZANUTO, sob a presidência do primeiro. Os trabalhos foram abertos pelo presidente, que prestou esclarecimentos de como o candidato deverá proceder à apresentação da tese. A seguir o senhor presidente passou a palavra ao candidato para que fizesse a exposição de seu trabalho que versa sobre: "Deslocamento Termoelástico e Efeitos de Borda Detectados por Espelho Fototérmico e Interferometria". Terminada a exposição, o candidato foi arguido pelos membros da banca examinadora. Após as arguições, foi determinado um intervalo de tempo, sem a presença do candidato e a do público, para que os membros da banca examinadora procedessem ao julgamento da tese. O resultado foi o seguinte: Prof. Dr. Nelson Guilherme Castelli Astrath Resultado: Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Andressa Novatski Resultado: Prof. Dr. Leandro Herculano da Silva Resultado: Prof. Dr. Robson Ferrari Muniz Resultado: Prof. Dr. Vitor Santaella Zanuto Resultado: A seguir, com a presença do público e do candidato, o senhor presidente anunciou que o Sr. GABRIEL ANTONIO FLIZIKOWSKI SIQUEIRA, candidato ao título de Doutor em Física, na Área de concentração - Física da Matéria Condensada, foi considerado: Entretanto banca examinadora sugeriu Este que: resultado deverá ser homologado pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Estadual de Maringá. Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente encerrou os trabalhos, e para constar lavrou a presente Ata, que após lida e aprovada, vai assinada por todos os membros. Prof. Dr. Nelson Guilherme Castelli Astrath Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Andressa Novatski Prof. Dr. Leandro Herculano da Silva