

Prof. Dr. Guilherme Maia Santos

## 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 130 (CENTO E TRINTA) - Ata da banca examinadora da tese de doutorado a que se submeteu o Sr. GABRIEL HENRIQUE PERIN aluno regularmente matriculado no Programa de Doutorado em Física da Universidade Estadual de Maringá. Ao vigésimo quinto dia do mês de abril de dois mil e vinte e dois, com início às nove horas, por videoconferência através do Google Meet, reuniu-se a banca examinadora da tese em epígrafe, composta pelos seguintes membros: Professor Dr. JOSÉ EDUARDO PADILHA DE SOUSA (orientador), Professor Dr. LEANDRO SEIXAS ROCHA, Professor Dr. RENATO BORGES PONTES, Professor Dr. IVAIR APARECIDO DOS SANTOS e Professor Dr. GUILHERME MAIA SANTOS, 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: "Propriedades Eletrônicas dos Calcogenetos e Dicalcogenetos Metálicos Com Aplicação em Fotocatálise". 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. José Eduardo Padilha de Sousa Resultado: Prof. Dr. Leandro Seixas Rocha Resultado: Prof. Dr. Renato Borges Pontes Resultado: Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos Resultado: Prof. Dr. Guilherme Maia Santos Resultado: A seguir, com a presença do público e do candidato, o senhor presidente anunciou que o Sr. GABRIEL HENRIQUE PERIN, candidato ao título de Doutor em Física, na Área de concentração - Física da Matéria Condensada, foi considerado: Entretanto a banca examinadora sugeriu que:\_ Este 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. José Eduardo Padilha de Sousa Prof. Dr. Leandro Seixas Rocha Prof. Dr. Renato Borges Pontes Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos