

Prof. Dr. Gustavo Sanguino Dias

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 132 (CENTO E TRINTA E DOIS) - Ata da banca examinadora da tese de doutorado a que se submeteu o Sr. RAFAEL DA SILVA aluno regularmente matriculado no Programa de Doutorado em Física da Universidade Estadual de Maringá. Ao vigésimo oitavo 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. WANDERLÃ LUIS SCOPEL, Professor Dr. LUIZ GUSTAVO DAVANSE DA SILVEIRA, Professor Dr. BRENO FERRAZ DE OLIVEIRA, Professor Dr. GUSTAVO SANGUINO DIAS, 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: "Estudo ab initio dos Materiais van der Waals Hidrogenados do Grupo IV e dos Calcogenetos Metálicos III-VI". 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. Wanderlã Luis Scopel Resultado: Prof. Dr. Luiz Gustavo Davanse da Silveira Resultado: Prof. Dr. Breno Ferraz de Oliveira Resultado: Prof. Dr. Gustavo Sanguino Dias Resultado: A seguir, com a presença do público e do candidato, o senhor presidente anunciou que o Sr. RAFAEL DA SILVA, candidato ao título de Doutor em Física, na Área de concentração - Física da Matéria Condensada, foi considerado: Entretanto 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. Wanderlã Luis Scopel Prof. Dr. Luiz Gustavo Davanse da Silveira Prof. Dr. Breno Ferraz de Oliveira