

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 129 (CENTO E VINTE E NOVE) - Ata da banca examinadora da tese de doutorado a que se submeteu o Sr. GILVAN BONFIM E SOUZA aluno regularmente matriculado no Programa de Doutorado em Física da Universidade Estadual de Maringá. Ao vigésimo oitavo dia do mês de março 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. VALDIRLEI FERNANDES FREITAS (orientador), Dr.ª LUDMILLA MAGALHÃES SILVA, Professor Dr. EDUARDO AUGUSTO CASTELLI ASTRATH, Professor Dr. LUIZ FERNANDO CÓTICA e Professor Dr. WILSON RICARDO WEINAND, 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: "Caracterização do Compósito Bioativo HAp-PVDF com estímulo de campo elétrico para formação de Apatita com Potencial para Implante Ósseo". 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. Valdirlei Fernandes Freitas Resultado: Dr.a Ludmilla Magalhães Silva Resultado: Prof. Dr. Eduardo Augusto Castelli Astrath Resultado: Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica Resultado: Prof. Dr. Wilson Ricardo Weinand Resultado: A seguir, com a presença do público e do candidato, o senhor presidente anunciou que o Sr. GILVAN BONFIM E SOUZA, 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. Valdirlei Fernandes Freitas

Prof. Dr. Eduardo Augusto Castelli Astrath

Dr.ª Ludmilla Magalhães Silva

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica

Prof. Dr. Wilson Ricardo Weinand