

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 139 (CENTO E TRINTA E NOVE) - Ata da banca examinadora da tese de doutorado a que se submeteu a Sra. LÍVIA MACKOVÁ aluna regularmente matriculada no Programa de Doutorado em Física da Universidade Estadual de Maringá. Ao vigésimo dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, com início às quatorze horas, remotamente pelo Google Meet, reuniu-se a banca examinadora da tese em epígrafe, composta pelos seguintes membros: Professor Dr. IVAIR APARECIDO DOS SANTOS (orientador), Professora Dr.ª TAIANA GABRIELA MORETTI BONADIO, Professora Dr.ª ALINE MILAN FARIAS, Professor Dr. ANTONIO MEDINA NETO e Professor Dr. GUSTAVO SANGUINO DIAS, sob a presidência do primeiro. Os trabalhos foram abertos pelo presidente, que prestou esclarecimentos de como a candidata deverá proceder à apresentação da tese. A seguir o senhor presidente passou a palavra à candidata para que fizesse a exposição de seu trabalho que versa sobre: "Espectroscopia vibracional no estudo de materiais ferroicos: PVDF e BiFeO₃". Terminada a exposição, a candidata foi arguida pelos membros da banca examinadora. Após as arguições, foi determinado um intervalo de tempo, sem a presença da candidata e a do público, para que os membros da banca examinadora procedessem ao julgamento da tese. O resultado foi o seguinte:

Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos

Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos	Resultado:
Prof. ^a Dr. ^a Taiana Gabriela Moretti Bonadio	Resultado:
Prof. ^a Dr. ^a Aline Milan Farias	Resultado:
Prof. Dr. Antonio Medina Neto	Resultado:
Prof. Dr. Gustavo Sanguino Dias	Resultado:
A seguir, com a presença do público e da candidata, o ser	nhor presidente anunciou que a Sra. LÍVIA MACKOVÁ, candidata
ao título de Doutora em Física, na Área de con	centração - Física da Matéria Condensada, foi considerada:
Entretanto	a banca examinadora sugeriu
que:	Este
resultado deverá ser homologado pelo Conselho Acadê	mico do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade
Estadual de Maringá. Nada mais havendo a tratar, o senho	or presidente encerrou os trabalhos, e para constar lavrou a presente
Ata, que após lida e aprovada, vai assinada por todos os m	nembros.
Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos	
Prof. ^a Dr. ^a Taiana Gabriela Moretti Bonadio	
Prof. ^a Dr. ^a Aline Milan Farias	
Prof. Dr. Antonio Medina Neto	
Prof. Dr. Gustavo Sanguino Dias	