

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 148 (CENTO E QUARENTA E OITO) - Ata da banca examinadora da tese de doutorado a que se submeteu o Sr. ROGER CARVALHO OLIVEIRA, aluno regularmente matriculado no Programa de Doutorado em Física da Universidade Estadual de Maringá. Ao décimo quinto dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, com início às quatorze horas, de forma remota pelo Google Meet, reuniu-se a banca examinadora da tese em epígrafe, composta pelos seguintes membros: Professor Dr. GUSTAVO SANGUINO DIAS (orientador), Professor Dr. JOSÉ ANTÔNIO EIRAS, Professor Dr. LUIZ GUSTAVO DAVANSE DA SILVEIRA, Professor Dr. ANTÔNIO MEDINA NETO e Professor Dr. MAURÍCIO CUSTÓDIO DE MELO, 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: Bi_{0.95}X_{0.05}FeO₃ (X=La, Er, Sc e Nd) sintetizado em condições metaestáveis: Um estudo de Propriedades Estruturais, Magnéticas e Dielétricas". 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. Gustavo Sanguino Dias	Resultado:
Prof. Dr. José Antônio Eiras	Resultado:Aprovado
Prof. Dr. Luiz Gustavo Davanse da Silveira	
Prof. Dr. Antônio Medina Neto	Resultado: Aprovado
Prof. Dr. Maurício Custódio de Melo	Resultado: Aprigrados
	Resultado: Aporau
A seguir, com a presença do público e do candidato,	o senhor presidente anunciou que o Sr. ROGER CARVALHO
OLIVEIRA, candidato ao título de Doutor em Física, na	a Área de concentração – Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas
Aplicações, foi considerado:	D . Entretanto a banca examinadora sugeriu
que:	. Este
	emico do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade
Estadual de Maringá. Nada mais havendo a tratar, o senh	or presidente encerrou os trabalhos, e para constar lavrou a presente
Ata, que após lida e aprovada, vai assinada por todos os n	nembros.
Prof. Dr. Gustavo Sanguino Dias	Gustavo Languino Gias Documento assinado digitalmente
Prof. Dr. José Antônio Eiras	JOSE ANTONIO EIRAS Data: 15/02/2024 17:52:04-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br
	P (1- 10 N)
Prof. Dr. Luiz Gustavo Davanse da Silveira	Luig Gentrano 29 / Liberra
Prof. Dr. Antônio Medina Neto	- Chundanty
Prof. Dr. Maurício Custódio de Melo	<i>JW</i>