

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 134 (CENTO E TRINTA E QUATRO) - Ata da banca examinadora da tese de doutorado a que se submeteu o Sr. FERNANDO RODRIGUES aluno regularmente matriculado no Programa de Doutorado em Física da Universidade Estadual de Maringá. Ao vigésimo segundo dia do mês de julho de dois mil e vinte e dois, com início às oito horas e trinta minutos, na sala de reunião da PPG do Bloco 35, Campus Sede, reuniu-se a banca examinadora da tese em epígrafe, composta pelos seguintes membros: Professor Dr. LUIZ FERNANDO CÓTICA (orientador), Professor Dr. DANIEL LEANDRO ROCCO, Professor Dr. JULIO CESAR AGREIRA PASTORIL, Professor Dr. GUSTAVO SANGUINO DIAS e Professor Dr. IVAIR APARECIDO DOS 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: "Desenvolvimento de Nanoestruturas para aplicação em Hipertermia Magnética". 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:

segume.		
Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica	Resultado:	
Prof. Dr. Daniel Leandro Rocco	Resultado:	
Prof. Dr. Julio Cesar Agreira Pastoril	Resultado:	
Prof. Dr. Gustavo Sanguino Dias	Resultado:	
Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos	Resultado:	
	dato, o senhor presidente anunciou que o Sr. FERNANDO	
RODRIGUES, candidato ao título de Doutor em Física, na Área de concentração - Física da Matéri		
Condensada, foi considerado:	Entretanto a banca examinadora sugeriu	
que:		
Universidade Estadual de Maringá. Nada mais have constar lavrou a presente Ata, que após lida e aprov	lho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Física da endo a tratar, o senhor presidente encerrou os trabalhos, e para vada, vai assinada por todos os membros.	
Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica		
Prof. Dr. Daniel Leandro Rocco		
Prof. Dr. Julio Cesar Agreira Pastoril		
Prof. Dr. Gustavo Sanguino Dias		
Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos		