



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas
Departamento de Física
Programa de Pós-Graduação em Física



DEFESA DE TESE DE DOUTORADO

Estudo de efeitos de nanopartículas de prata sobre as propriedades espectroscópicas de vidros Cálcio Boroaluminato dopados com Európio

CANDIDATO(A): MARCELO SANDRINI	DATA: 26/08/2016 (6ª feira)	HORÁRIO: 14h00min
LOCAL: Bloco G68, sala 11		

BANCA EXAMINADORA	Prof. Dr. Antonio Medina Neto	DFI/UEM (Orientador)
	Prof. Dr. Luis Humberto da Cunha Andrade	UEMS
	Prof. Dr. Alysson Steimacher	UFMA
	Prof. Dr. Jurandir Hillmann Rohling	DFI/UEM
	Prof. Dr. Gustavo Sanguino Dias	DFI/UEM
	Prof. ^a Dr. ^a Franciana Pedrochi	UFMA (suplente)
	Prof. ^a Dr. ^a Francielle Sato	DFI/UEM (suplente)

“FICAM CONVIDADOS TODOS OS INTERESSADOS”