



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



## **DEFESA DE TESE DE DOUTORADO**

Análise de ambiente químico local em rede amorfa e cristalina: O efeito de solicitações mecânicas e térmicas

CANDIDATO(A): <b>ROBSON FERRARI MUNIZ</b>	DATA: <b>25/08/2016 (5ª feira)</b>	HORÁRIO: <b>14h00min</b>
LOCAL: <b>Bloco G68, sala 11</b>		

<b>BANCA EXAMINADORA</b>	Prof. Dr. Jurandir Hillmann Rohling	DFI/UEM (Orientador)
	Prof. Dr. Sandro Marcio Lima	UEMS
	Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Franciana Pedrochi	UFMA
	Prof. Dr. Antonio Medina Neto	DFI/UEM
	Prof. Dr. Breno Ferraz de Oliveira	DFI/UEM
	Prof. Dr. Alysson Steimacher	UFMA (suplente)
	Prof. Dr. Wilson Ricardo Weinand	DFI/UEM (suplente)

“FICAM CONVIDADOS TODOS OS INTERESSADOS”