



MNPEF
Mestrado Nacional
Profissional em
Ensino de Física

Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Exatas

Departamento de Física



Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física/Sociedade Brasileira de Física

DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

TÍTULO: DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE BANCADA PARA MEDIÇÃO E ANÁLISE DO FATOR DE POTÊNCIA UTILIZANDO OSCILOSCÓPIO APLICADO AO ENSINO DE FÍSICA

CANDIDATO(A): ITALO LEONARDO DE ALENCAR MARTON	DATA: 03/03/2017 (6ª feira)	HORÁRIO: 09h00min
LOCAL: Bloco G56, SALA 21		

BANCA EXAMINADORA	Prof. Dr. José Roberto Dias Pereira	DFI/UEM (Orientador)
	Prof. Dr. Diogo Zampieri Montanher	UTFPR/Guarapuava
	Prof. Dr. Luciano Gonsalves Costa	DFI/UEM
	Prof. Dr. Ronaldo Celso Viscovini	DCI/UEM/Goioerê (suplente)
	Prof. Dr. Michel Corci Batista	UTFPR/ Campo Mourão (suplente)

“FICAM CONVIDADOS TODOS OS INTERESSADOS”