



DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA – MNPEF/UEM/CCE/DFI

TÍTULO: “UTILIZANDO O SOFTWARE AUDACITY NO ESTUDO DE ONDAS SONORAS PARA UMA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA.”

CANDIDATO: HELTON DINIZ ROCHA	DATA: 12/09/2022 (2ª feira)	HORÁRIO: 09h30min
LOCAL: via Videoconferência (Google meet)		

BANCA EXAMINADORA	Profa. Dra. Shalimar Calegari Zanatta	UNESPAR/Paranavaí (Orientadora/Presidente)
	Prof. Dr. André Maurício Brinatti	DEFIS/UEPG (titular externo)
	Prof. Dr. Luciano Gonsalves Costa	DFI/UEM (titular interno)
	Prof. Dr. Reginaldo Aparecido Zara	CECE - UNIOESTE/Foz do Iguaçu (Suplente Externo)
	Profa. Dra. Hercília Alves Pereira de Carvalho	UFPR/Jandaia do Sul (suplente interno)

“Aos interessados em assistir (externos a UEM), enviar por email o nome para hmukai@uem.br até o dia **10/09/2022 às 22h00min.**” (A quem solicitar: **O link de acesso será enviado no email de contato DURANTE O dia 11/09/2022**). Aos **internos a UEM acessem** pelo email institucional a partir das 9:15.