

**EDITAL No 29/2021 – PROPPI/UEMS****EDITAL DO I PRÊMIO TAL-PG-UEMS-2021**

A Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPI), torna pública a divulgação da lista final das dissertações e teses enquadradas no EDITAL nº 25/2021 – PROPPI/UEMS, EDITAL DO I PRÊMIO TAL-PG-UEMS-2021, após período recursal:

Categoria Dissertação

Orientador (a)	Orientado (a)	Programa/Unidade	Título
Adriano da Silva Lopes	Marcos Jefferson Kraeski	Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Produção Vegetal/ Aquidauana	Manejo da irrigação, inoculação e nitrogênio no feijoeiro de inverno
Carla Villamaina Centeno	Antônia Cristina Rocha Fioravante	Programa de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> - Mestrado Profissional em Educação/Campo Grande	Fontes historiográficas como instrumento didático para o ensino de história regional em Mato Grosso do Sul: em pauta a ditadura civil-militar
Cássia Barbosa Reis	Isabella Beatriz Gonçalves Lemes	Programa de Pós-Graduação Mestrado Profissional - Ensino em Saúde/Dourados	Representações sociais sobre HIV/AIDS em homens privados de liberdade
Cristiane Meldau de Campos Amaral	Marilda Ribeiro Soares Davalo	Programa de Pós-Graduação em Zootecnia/Aquidauana	Efeitos da restrição alimentar e realimentação em pacus ( <i>piaractus mesopotamicus</i> ) em duas fases de cultivo em tanques-rede
Edilson Costa	Josiane Souza Salles	Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Sustentabilidade na Agricultura /Cassilândia	Ambiência vegetal e substratos na produção de mudas de tamarindo
Estela Natalina M. Bertoletti	Daniele Spadotto Sperandio	Programa de Pós-Graduação em Educação/Paranaíba	Sobre leitores e navegadores: o comportamento de leitores nativos digitais do Instituto Federal de São Paulo (IFSP), campus Votuporanga (2017-2019)
Fabricio José Missio	Natalia Bogado Balbuena	Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento	Cultura árabe na fronteira de Ponta Porã (MS) e Pedro

		Regional e Sistemas Produtivos/Ponta Porã	Juan Caballero (PY): origens, histórias e contribuições para o desenvolvimento local
Gabriela Di Donato Salvador Santinho	Natali Allas dos Santos	Programa de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> - Mestrado Profissional em Educação/Campo Grande	(Im)possibilidades do ensino de Arte (teatro e dança) na Rede Municipal de Ensino de Campo Grande/MS: narrativas de professores
Paulo Souza da Silva	Jackson Santos Jara	Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Matemática - PROFECM/Dourados	Quadrinhos para o ensino de Ciências: uma proposta sob a perspectiva bachelardiana.
Rogério Dias Renovato	Géssika Moreira Belarmino	Programa de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> Ensino em Saúde - Mestrado Profissional/Dourados	Medicamentos em UTI para Enfermagem empregando a sala invertida
Ruberval Franco Maciel	Vanessa Cristina Alves da Silva	Programa de Mestrado Profissional em Letras - PROFLETRAS/Campo Grande	Grupo de Habilidade de Vida: o suicídio sob uma perspectiva transdisciplinar em linguagens
Sandro Marcio Lima	Adriana do Carmo Capiotto	Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais/Dourados	Influência da temperatura de fusão, cristalização e da atmosfera de síntese de vidros teluritos na formação do íon $te4+$
Tânia Regina Zimmermann	Adriano Rogério Cardoso	Programa de Pós-Graduação em Educação/Paranaíba	Representações da sexualidade e dos gêneros através dos grafitos em uma ambiência escolar
Urbano Gomes Pinto de Abreu	Fabricio de Lima Weber	Programa de Pós-Graduação em Zootecnia/Aquidauana	Sistema para reconhecimento de bovinos da raça pantaneira baseado em rede neural convolucional

Categoria Tese

Orientador (a)	Orientado (a)	Programa/Unidade	Título
Etenaldo Felipe Santiago	Fernanda Soares Junglos	Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais/Dourados	Fogo: inimigo ou aliado? Influência de altas

			temperaturas na ecofisiologia da germinação e crescimento inicial de espécies nativas do cerrado <i>sensu stricto</i>
--	--	--	--

Dourados, 7 de outubro de 2021

Luciana Ferreira da Silva  
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação