

8	Preparação de sensores voltamétricos a base de carbono modificado com bentonita previamente decorada com íons ferro e európio	Gilberto José de Arruda	Camila dos Santos Rodrigues Marciano	Não enviou recurso
9	Simulação clínica com acadêmicos de Enfermagem na consulta do terceiro trimestre do Pré-Natal	Márcia Maria Ribera Lopes Spessoto	Ana Paula Venancio Gomes	Não enviou recurso
10	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS DE SOFTWARE MULTIMODAIS INTERATIVAS ACERCA DA PROFILAXIA PRÉ-EXPOSIÇÃO (PREP) E PROFILAXIA PÓS-EXPOSIÇÃO (PEP) AO VÍRUS HIV,	V a n e s s a Aparecida de Moraes Weber	Mateus Franco Negreiros Soares	Não enviou recurso
11	A representação feminina na obra: "Terra dividida" da escritora Eltânia André.	Zélia R. Nolasco dos S. Freire	Gabriela da Silva Oliveira	Indeferido – em desacordo com o edital, itens 4.2 b) e 6.7.

Esclarecimentos e informações adicionais sobre esta publicação podem ser obtidas junto à Divisão de Pesquisa pelo e-mail iniciacaocientifica@uems.br. Os recursos serão recebidos por e-mail de acordo com o cronograma do Edital.

Dourados, 09 de maio de 2022.

Alessandra Paim Berti
Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação da UEMS – em exercício

Edital UEMS/CNPq N° 51/2022 – PROPP/UEMS – PIBIC AAF

Enquadramento preliminar das propostas

(referente ao Edital UEMS/CNPq N° 04/2022 – PROPP/UEMS – PIBIC AAF, de 10/01/2022, publicado no D.O.E/MS n.10.727, de 11/01/2022, págs.87-99)

O Governo do Estado do Mato Grosso do Sul, por meio da Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul (UEMS), em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), torna público o resultado final das propostas enquadradas e não enquadradas na respectiva chamada:

Enquadradas:

N.	Título	Orientador	Aluno
1	A influência da pandemia da covid-19 na saúde dos agentes comunitários de saúde de dourados-MS	Ana Lucia Marran	Amanda Furtado Ramos
2	Rota Bioceânica: Um panorama sobre o as potencialidades econômicas do Município de Porto Murtinho-MS	Mateus Boldrine Abrita	João Gabriel Barbosa Coelho
3	Eficácia da inoculação de bactérias solubilizadoras de fosfato em melhorar o crescimento das plantas de soja fertilizadas com níveis de adubação fosfatada	Fábio Steiner	Lucila Silva Molina
4	Uso de bactérias solubilizadoras de fosfato e da adubação fosfatada para potencializar o crescimento das culturas do feijão-caupi e feijão mungo-verde	Fábio Steiner	Maickon Alexandri
5	Dupla maternidade decorrente da inseminação artificial caseira	Léia Comar Riva	Nayra Gabriele Barbosa Duarte
6	Crescimento de rúcula em diferentes ambientes de cultivo protegido e materiais refletivos coloridos em bancadas	Edilson Costa	Tamiris Dias Santana

7	Mudas de cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) em ambientes protegidos, material refletor em bancadas de cultivo e microrganismos solubilizadores de fósforo	Edilson Costa	Italo Ferreira Vetrue
8	Os direitos da jusdiversidade no sistema jurídico brasileiro	Manuel Munhoz Caleiro	Miquéias Nunes e Nunes
9	Educação em saúde acerca de cuidados com feridas por meio de mídias assistivas	Elaine Aparecida Mye Takamatu Watanabe	Thais Silva Alves
10	Ka'aguy ha kogue: o jeito karaí e ñandereko Kaiowá	Manuel Munhoz Caleiro	Jhelice Franco da Silva
11	Eficiência nutricional para micronutrientes em híbridos de milho cultivados em 2ª safra no município de Maracaju	Marcos Antonio Camacho da Silva	Luis Felipe Oliveira Minhos
12	Extração e exportação de nutrientes em híbridos de milho cultivados em 2ª safra no município de Maracaju	Marcos Antonio Camacho da Silva	Diego Rodrigues Recaldi
13	Estudo da percepção e compreensão dos caminhoneiros com sobrepeso ou obesidade que trabalham na rota bioceânica sobre as doenças causadas pela obesidade	Ruberval Franco Maciel	Hiago Anderson Menezes Veríssimo
14	Do funk ao pagode: sexismo e racismo em músicas de Ludmilla	Tania Regina Zimmermann	Luiza Emiliana de Souza Eleuterio
15	A BNCC na escola: análise do "Guia para gestores escolares"	Andreia Nunes Militão	Jéssica Noeli da Silva Ribeiro
16	Panorama do comércio de peixe em Maracaju-MS	Cristiane Fátima Meldau de Campos Amaral	Juliano dos Santos Lima
17	Doses de nitrogênio e idades de corte na produtividade e qualidade da silagem de capim-elefante brs capiaçu	Ana Carolina Alves	Letícia Oliveira dos Santos

Esclarecimentos e informações adicionais sobre esta publicação podem ser obtidas junto à Divisão de Pesquisa pelo e-mail iniciacaocientifica@uems.br. Os recursos serão recebidos por e-mail de acordo com o cronograma do Edital.

Dourados, 09 de maio de 2022.

Alessandra Paim Berti
Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação da UEMS – em exercício

Edital UEMS/CNPq N° 52/2022 – PROPPI/UEMS – PIBITI

Enquadramento preliminar das propostas

(referente ao Edital UEMS/CNPq N° 05/2022 – PROPPI/UEMS – PIBITI, de 10/01/2022, publicado no D.O.E/MS n.10.727, de 11/01/2022, págs.99-109)

O Governo do Estado do Mato Grosso do Sul, por meio da Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul (UEMS), em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), torna público o resultado final das propostas enquadradas e não enquadradas na respectiva chamada:

Enquadradas:

N.	Título	Orientador	Aluno
1	Classificação e Agrupamento de Dados utilizando conceitos dos algoritmos k-NN e k-means	Cosme Eustaquio Rubio Mercedes	Mario Massao Hanaoka
2	Crescimento de mudas de eucalipto (<i>eucalyptus</i>) em diferentes ambientes de cultivo protegido e materiais refletores coloridos em bancadas	Edilson Costa	Andressa Fernanda Santos Barreto
3	Aplicação de vitaminas como tecnologia de amenização de estresse em milho	Eduardo Pradi Vendruscolo	Marcelo Xavier da Silva Filho
4	Ensino de filosofia: em busca do entendimento de sua atividade	Sinomar Ferreira do Rio	Arthur Alves Freitas Fagundes