

Relações solo-paisagem do alto curso da bacia hidrográfica do córrego Ceroula	Melina Fushimi	Laura Gabriely Campos Andrade	Bolsa UEMS
Usos da terra e cobertura vegetal do alto curso da bacia hidrográfica do córrego Ceroula	Melina Fushimi	Iury Araujo Flores	Bolsa UEMS
Caminhoneiros da Rota de Integração Latino Americana: prevalência do tabagismo e sua correlação com fatores laborais	Ruberval Franco Maciel	Armando Tomaz Theodorovitz	Bolsa UEMS
Análise da prevalência de lombalgia em caminhoneiros da Rota Bioceânica	Ruberval Franco Maciel	Henrique Seiji Arashiro	Bolsa UEMS
UMESTUDOSOBREOINTERESSEDAPOPULAÇÃO ACERCA DA PROFILAXIA PRÉ-EXPOSIÇÃO (PREP) E PROFILAXIA PÓS-EXPOSIÇÃO (PEP) AO VÍRUS HIV POR INTERMÉDIO DO USO DE LINGUAGEM MULTIMODAL E DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	Ruberval Franco Maciel	Vitor Vernini Padovani	Bolsa UEMS
Síntese e caracterização de nanopartícula de prata dopada com Európio para uso como sensor óptico	Sandro Marcio Lima	Iotsi Breno Reis	Bolsa UEMS
Síntese e caracterização de vidro telurito com nanopartícula de prata dopada com Itérbio	Sandro Marcio Lima	Mariana Akemy Teixeira Oba	Bolsa UEMS
Síntese e caracterização de vidro telurito com nanopartícula de prata codopada com Térbio e Itérbio	Sandro Marcio Lima	Guilherme de Sousa Lima	Bolsa UEMS
Análise das Pegadas químicas e compostos da cutícula da formiga <i>Cephalotes sp</i>	William Fernando Antonialli Junior	Pedro Henrique Arruda de Souza	Bolsa UEMS
Altas temperaturas alteram os hidrorcarbonetos da cutícula da abelha social <i>Plebeia catamarcensis</i>	William Fernando Antonialli Junior	Natsumi Cristina Uchino	Bolsa UEMS
Efeito da contaminação crônica por neonicotinoide no perfil químico cuticular de uma vespa social	William Fernando Antonialli Junior	Lucas Santos Chiroso	Bolsa UEMS
Influência de fatores regionais na diversidade e composição de peixes no Alto Rio Paraná, Mato Grosso do Sul	Yzel Rondon Suárez	Débora Gomes Campos	Bolsa UEMS
Estrutura populacional e biologia reprodutiva de <i>Othothyropsis polyodon</i> (Siluriformes, Loricariidae) em riachos do Alto Rio Paraná, Mato Grosso do Sul	Yzel Rondon Suárez	Giovanna Lôbo Doni	Bolsa UEMS
Análise limnológica e hidrológica da bacia do rio Ivinhema, Alto Rio Paraná	Yzel Rondon Suárez	Luís Felipe dos Santos Lú	Bolsa UEMS

Os pareceres podem ser acessados na área restrita do pesquisador no SIGPROJ. A distribuição das bolsas foi feita de acordo com as grandes áreas do CNPq e a pontuação final para cada proposta foi obtida a partir da seguinte fórmula:  $(0,3 \times \text{nota do currículo do orientador}) + (0,7 \times \text{nota de mérito do projeto})$ . O prazo para entrega de documentos é de 05 de julho a 12 de julho de 2022, exclusivamente por e-mail ([iniciacaocientifica@uems.br](mailto:iniciacaocientifica@uems.br)). Esclarecimentos e informações adicionais sobre esta publicação podem ser obtidos junto à Divisão de Pesquisa pelo e-mail [iniciacaocientifica@uems.br](mailto:iniciacaocientifica@uems.br).

Dourados, 30 de junho de 2022.

Luciana Ferreira da Silva  
Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação da UEMS

**Edital UEMS/CNPq N° 66/2022 – PROPPI/UEMS – PIBIC-AAF**  
**Divulgação da lista final dos projetos aprovados**

(referente ao Edital UEMS/CNPq N° 04/2022 – PROPPI/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, com a pontuação e classificação das propostas aprovadas, reprovadas e desclassificadas na respectiva chamada.

Classif.	P. Final	Título	Orientador	Aluno	Resultado
<b>CIÊNCIAS AGRÁRIAS</b>					

1	10,0	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	Bolsa CNPq
2	10,0	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	Bolsa CNPq
3	8,4	Crescimento de rúcula em diferentes ambientes de cultivo protegido e materiais refletos coloridos em bancadas	Edilson Costa	Tamiris Dias Santana	Bolsa CNPq
4	7,3	Mudas de cacau (Theobroma cacao L.) em ambientes protegidos, material refletor em bancadas de cultivo e microrganismos solubilizadores de fósforo	Edilson Costa	Italo Ferreira Vetruve	Bolsa CNPq
5	7,0	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	Bolsa CNPq
6	6,7	Panorama do comércio de peixe em Maracaju-MS	Cristiane Fátima Meldau de Campos Amaral	Juliano dos Santos Lima	Bolsa CNPq
7	6,5	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	Bolsa CNPq
8	6,5	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	LE

**CIÊNCIAS DA SAÚDE**

1	8,6	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	Bolsa CNPq
2	7,8	Educação em saúde acerca de cuidados com feridas por meio de mídias assistivas	Elaine Aparecida Mye Takamatu Watanabe	Thais Silva Alves	Bolsa CNPq
3	6,2	A influência da pandemia da COVID-19 na saúde dos agentes comunitários de saúde de Dourados-MS	Ana Lucia Marran	Amanda Furtado Ramos	Bolsa CNPq

**CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**

1	9,3	Rota Bioceânica: Um panorama sobre o as potencialidades econômicas do Município de Porto Murtinho-MS	Mateus Boldrine Abrita	João Gabriel Barbosa Coelho	Bolsa CNPq
---	-----	--	------------------------	--------------------------------	------------

**CIÊNCIAS HUMANAS**

1	10,0	A BNCC na escola: análise do "Guia para gestores escolares"	Andreia Nunes Militão	Jéssica Noeli da Silva Ribeiro	Bolsa CNPq
---	------	---	-----------------------	-----------------------------------	------------

**CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

1	9,9	Do funk ao pagode: sexismo e racismo em músicas de Ludmilla	Tania Zimmermann	Regina	Luiza Emiliana de Souza Eleuterio	Bolsa CNPq
2	9,3	Os direitos da jusdiversidade no sistema jurídico brasileiro	Manuel Caleiro	Munhoz	Miquéias Nunes e Nunes	Bolsa CNPq
3	8,3	Ka'aguy ha kogue: o jeito karaí e ñandereko Kaiowá	Manuel Caleiro	Munhoz	Jhelice Franco da Silva	Bolsa CNPq
4	6,8	Dupla maternidade decorrente da inseminação artificial caseira	Léia Comar Riva		Nayra Gabriele Barbosa Duarte	LE

Classif.: Classificação; P.Final: Pontuação Final.

Os pareceres podem ser acessados na área restrita do pesquisador no SIGPROJ. A distribuição das bolsas foi feita de acordo com as grandes áreas do CNPq e a pontuação final para cada proposta foi obtida a partir da seguinte fórmula:  $(0,3 \times \text{nota do currículo do orientador}) + (0,7 \times \text{nota de mérito do projeto})$ . O prazo para entrega de documentos é de 05 de julho a 12 de julho de 2022, exclusivamente por e-mail (iniciacaocientifica@uems.br). Esclarecimentos e informações adicionais sobre esta publicação podem ser obtidos junto à Divisão de Pesquisa pelo e-mail [iniciacaocientifica@uems.br](mailto:iniciacaocientifica@uems.br).

Dourados, 30 de junho de 2022.

Luciana Ferreira da Silva  
Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação da UEMS

**Edital UEMS/CNPq N° 67/2022 – PROPP/UEMS – PIBITI**  
**Divulgação da lista final dos projetos aprovados**

(referente ao Edital UEMS/CNPq N° 05/2022 – PROPP/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, com a pontuação e classificação das propostas aprovadas, reprovadas e desclassificadas na respectiva chamada.

Classif.	P. Final	Título	Orientador	Aluno	Resultado
<b>CIÊNCIAS AGRÁRIAS</b>					
1	9,5	Crescimento de mudas de eucalipto ( <i>Eucalyptus</i> ) em diferentes ambientes de cultivo protegido e materiais refletivos coloridos em bancadas	Edilson Costa	Andressa Fernanda Santos Barreto	Bolsa CNPq
2	8,7	Aplicação de vitaminas como tecnologia de amenização de estresse em milho	Eduardo Pradi Vendruscolo	Marcelo Xavier da Silva Filho	Bolsa CNPq
3	7,7	Uso da coleira de monitoramento e do aplicativo de comportamento como indicadores da puberdade em novilhas Nelore	Fabiana de Andrade Melo Sterza	Thais Ferreira Lima	Bolsa CNPq
4	7,2	MODELAGEM DE SISTEMA DE ADUBAÇÃO NPK ADAPTADO PARA HÍBRIDOS PRECOCE E SUPERPRECOCE NA REGIÃO DE MARACAJU	Marcos Antonio Camacho da Silva	Carlos Vinicius Peroza Ferreira	Bolsa CNPq
5	6,9	Atualização da ferramenta TASC (Tyres/Tracks and Soil Compaction) para promover acessibilidade e inclusão digital aos produtores agrícolas brasileiros	Wellington da Silva Guimaraes Junnyor	Murillo Pereira Flora	Bolsa CNPq
<b>CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA</b>					
1	9,0	Classificação e Agrupamento de Dados utilizando conceitos dos algoritmos k-NN e k-means	Cosme Eustaquio Rubio Mercedes	Mario Massao Hanaoka	Bolsa CNPq