

## RESULTADO DO PROCESSO DE CONCESSÃO DAS BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA UNIDERP / FUNADESP 2019

A Universidade Anhanguera - UNIDERP, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, torna público o resultado do processo de seleção de bolsas para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIC, de acordo com o Edital PRPPG Nº 011/2019.

Em concordância com as normas, critérios e prazos fixados pelo Edital, ficam classificados em ordem alfabética os seguintes alunos, conforme segue:

ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO
Aline Teixeira dos Santos	José Francisco dos Reis Neto	A Pegada Ecológica do Campus Agrárias: Percepção da Sustentabilidade e Propostas de Conservação.
Ana Carolina Alves de Carvalho	Priscila Daniele de Oliveira Perrucini	Análise da relação entre o polimorfismo no gene glutationa S – transfere se e a capacidade funcional em idosos diabéticos.
Ana Laura Castro Teixeira	Vania Claudia Olivon	Avaliação hepática e renal, em camundongos sedentários e não sedentários, dos efeitos inflamatório e oxidativo da dieta paleolítica.
Ana Laura Sanches Lima	Doroth Mesquita Dourado	Avaliação do efeito antiinflamatório e antimicrobiano do extrato do Chá verde e laser terapêutico em camundongos injetados com veneno de <i>Bothrops alternatus</i> Duméril, Bibron & Duméril.
Andressa Pereira Braga	Celso Correia de Souza	Estimativa de produtividade da agropecuária em assentamentos rurais do estado de Mato Grosso do Sul, com o uso de lógica fuzzy.
Bruno Geovane Masson	Andre Wilson de Oliveira Gil	A capacidade física e funcional de indivíduos idosos interfere na tarefa de subir degraus de uma simulação de um ônibus coletivo em relação a contribuição dos músculos de membros superiores e inferiores?
Camila do Nascimento Baloque	Alexsandra Rodrigues de Mendonça Favacho	Avaliação da presença de <i>Bartonella</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp e <i>Ehrlichia</i> spp em animais domésticos atendidos na Clínica Veterinária da Universidade Anhanguera-Uniderp, Campo Grande - MS
Ederbal Ferreira Cardoso	Anelise Kisielewski Esteves	Os conhecimentos matemáticos e a formação inicial no curso de Pedagogia: o que apontam as pesquisas já realizadas.
Eduardo Brito Santos	Diego Gomes Freire Guidolin	Avaliação de ganho de peso e desenvolvimento corporal em ovinos pantaneiros utilizando óleo de nim ( <i>Azadirachta indica</i> A. Juss (Meliaceae)) e homeopatia homogenizados em mistura mineral solidificada.
Geovanna Victória Moraes Berloff	Marcos Barbosa Ferreira	Avaliação da eficiência do uso de bloco mineral proteico na prevenção da verminose ovina utilizando homeopatia e óleo de nim ( <i>Azadirachta indica</i> A. Juss (Meliaceae))”.
Gustavo Romero Centurião	Denise Renata Pedrinho	Cultivo de alface americana sob diferentes palhadas e sua interação com o uso de biofertilizante orgânico e constituintes químicos nas folhas” Favorável sem restrições.
Haliny de Mari Fernandes	Leda Marcia Araujo Bento	Análise do desenvolvimento cognitivo e social dos alunos que praticam atividade física nas Escolas

		Estaduais de Campo Grande” Favorável com modificações.
João Manoel Martins	Rosemary Matias	Produção de fitoconstituintes do almeirão ( <i>Cichorium intybus</i> L.) cultivar cabeça-pão-de-açúcar, em função de substratos alternativos” Favorável com modificações.
João Matheus Hermann Portes de Bairros	Erlinda Martins Batista	Políticas Públicas para o uso de tecnologias digitais no ensino de ciências.
Larissa Chaves Pradella	Carlos Henrique Marques dos Santos	Avaliação da atividade cicatrizante da <i>Stryphnodendron adstringens</i> no tratamento da lesão de esfíncter anal em ratos Wistar.
Larissa da Silva Santos	Jose Luiz Magalhães de Freitas	Atividades de Estudos e Pesquisas de Matemática na Educação Básica: um estudo sobre possibilidades de articulação entre Universidade e Escolas da Educação Básica.
Lucio Lagemann	Daniel Massen Frainer	Construção da matriz de insumo-produto de Mato Grosso do Sul: uma análise do balanço hídrico.
Maria Elisa Loureiro Duailibi	Luciana Paes de Andrade	O letramento tecnológico em saúde e sua contribuição para o bemestar pessoal e familiar.
Matheus Marques da Silva Santos	Antônio Sales	Como a família trata a pessoa que tem tendência suicida: análise do impacto das campanhas de orientação.
Mayanna Saad Adams	André Dominghetti Ferreira	Comparação entre os métodos de avaliação de área foliar de mudas de café não destrutivos, sobre efeito de aplicação de Bokashi.
Melquisedeque Mateus Monteiro	Carla Leticia Gediel Rivero Went	Avaliação da oxidação aguda, mutagenicidade e análise fitoquímica das folhas de <i>Norante guianensis</i> em modelos in vivo.
Naiara Cristina Cordeiro	Neiva Maria Robaldo Guedes	Efeitos sazonais nos constituintes químicos das folhas de <i>Sterculia apetala</i> em áreas de ocorrência da Arara-azul ( <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> ) no Pantanal de Miranda/MS e potencial fungicida.
Osmar Soares Neto	Bianca Obes Corrêa	Potencial de uso de bactérias no tratamento de sementes de soja convencional e transgênica para o controle biológico de patógenos habitantes de solo.
Rhaiany Moreira dos Santos Costa	Silvia Rahe Pereira	Pó de rocha associado a substratos orgânicos e seu efeito sobre o crescimento da aroeira”
Romário Lima de Oliveira	Ana Paula Garcia Oliveira	Identificação de áreas de preservação das Lagoas Alcalinas no Pantanal da Nhecolândia.
Sara Vilela Correia	Gilberto Gonçalves Facco	Pesquisa microbiológica de <i>Salmonellas</i> spp. em granjas localizadas no município de Campo Grande-MS.
Ulisses Barboza da Silva Neto	Jose Antonio Maior Bono	Viabilidade agrônômica do uso de pó de rocha como remineralizador do solo para a cultura da soja e espécies florestais.
Victor Dos Santos Freire	Eduardo Barreto Aguiar	Estudo da sazonalidade da qualidade culinária da mandioca de mesa ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz).

Os alunos contemplados serão contatados via e-mail para que entrem em contato com a Secretaria de Pesquisa e Pós-Graduação *Stricto Sensu* até o dia **23 de agosto de 2019**, impreterivelmente, para maiores orientações sobre os procedimentos de aceite e implementação da bolsa junto à FUNADESP.

Campo Grande, 10 de agosto de 2019.



**Denise Renata Pedrinho**  
*Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação*  
*Universidade Anhanguera - UNIDERP*