

**CHAMADA FUNDECT/CNPq N° 04/2019 – PDCTR****Seleção Pública de Pesquisadores para o Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional no Estado de Mato Grosso do Sul**

O Governo do Estado de Mato Grosso do Sul, por meio da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul (**Fundect**), em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (**CNPq**), tornam público a HOMOLOGAÇÃO do RESULTADO FINAL dos 12 (doze) projetos aprovados, em ordem decrescente de nota, da respectiva chamada.

**PROJETOS APROVADOS:**

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Disseminando História, Cultura e Sustentabilidade Ambiental no Caminho para os Ervais
<b>PESQUISADOR</b>	Carlos Buesa Busón
<b>CPF</b>	741.175.051-49
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>MÉDIA FINAL</b>	9,23
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.881,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Biodiversidade de cianolíquens no estado de Mato Grosso do Sul por meio de taxonomia integrativa
<b>PESQUISADOR</b>	Marcos Junji Kitaura
<b>CPF</b>	291.827.538-73
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,65
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.982,04
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PROTOCOLO DE MONITORAMENTO POPULACIONAL DE JAVALI DE VIDA LIVRE ( <i>Sus scrofa scrofa</i> ) E SEUS HÍBRIDOS NO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL
<b>PESQUISADOR</b>	Thiago Philipe de Camargo e Timo
<b>CPF</b>	265.498.708-60
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CPAP
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,65
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.400,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	AValiação da Estrutura Genética e Manejo Reprodutivo de Pacu ( <i>Piaractus mesopotamicus</i> ) como estratégia para conservação de estoques pesqueiros
<b>PESQUISADOR</b>	Pedro Luiz de Castro
<b>CPF</b>	010.315.909-60
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,63
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Valorização da Biodiversidade Vegetal Nativa com Uso e Aplicação da Palinologia Forense em Perícias Ambientais
<b>PESQUISADOR</b>	Ariadne Barbosa Gonçalves
<b>CPF</b>	034.346.581-73
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,63
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$28.850,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Isolamento por resistência ambiental: o papel dos elementos históricos, da paisagem e interações bióticas na divergência genética de anfíbios e répteis da Diagonal de Formações Abertas
<b>PESQUISADOR</b>	Felipe Camurugi Almeida Guimarães
<b>CPF</b>	025.435.455-65
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,50
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$28.595,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Desenvolvimento de peptídeos antimicrobianos a partir de análises in silico e avaliação de atividade contra bactérias causadoras da mastite bovina
<b>PESQUISADOR</b>	Mariana Rocha Maximiano
<b>CPF</b>	036.381.141-98
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB

<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,50
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Obtenção e determinação estrutural e análise funcional de defensinas quimeras obtidas a partir de desenho racional
<b>PESQUISADOR</b>	Cristiane dos Santos
<b>CPF</b>	725.333.581-34
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,50
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PRODUÇÃO DE PASTOS CONSORCIADOS DE CAPIM MARANDU COM ESTILOSANTES SUBMETIDOS AO SOMBREAMENTO COM DIFERENTES ALTURAS RESIDUAIS
<b>PESQUISADOR</b>	Fernanda de Kássia Gomes
<b>CPF</b>	015.283.636-55
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,48
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$15.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	A INTEGRAÇÃO ENTRE O MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA E A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA PROMOÇÃO DA SAÚDE DA POPULAÇÃO E CONSERVAÇÃO DO AMBIENTE NO MUNICÍPIO DE IVINHEMA-MS
<b>PESQUISADOR</b>	Monyque Palagano da Rocha
<b>CPF</b>	035.716.111-44
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,45
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$25.611,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE INSETICIDA DA PRÓPOLIS E O IMPACTO DA CONTAMINAÇÃO DE INSETICIDA SOBRE COLÔNIAS DA ABELHA <i>Plebeia catamarcensis</i> HOLMBERG
<b>PESQUISADOR</b>	Michele Castro de Paula
<b>CPF</b>	018.561.401-99
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,45
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$28.793,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Determinação do mecanismo anticâncer do peptídeo RQ-18 e seus análogos através de estudos pré-clínicos
<b>PESQUISADOR</b>	Caio Fernando Ramalho de Oliveira
<b>CPF</b>	356.618.398-98
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,44
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.510,00

**OS PROJETOS ABAIXO FICAM CLASSIFICADOS NA CONDIÇÃO DE SUPLENTES:**

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS DE DIAGNÓSTICO PARA AS HEMOGLOBINOPATIAS DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL: DIAGNÓSTICO MOLECULAR, ALGORITMOS DE DIAGNÓSTICO E AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA
<b>PESQUISADOR</b>	Priscila de Matos Cândido Bacani
<b>CPF</b>	327.502.538-45
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,41
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS DE INTERESSE AMBIENTAL NO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL UTILIZANDO APRENDIZADO PROFUNDO EM IMAGENS OBTIDAS COM AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS
<b>PESQUISADOR</b>	Lucas Prado Osco
<b>CPF</b>	400.537.118-31
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra

<b>MÉDIA FINAL</b>	8,39
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.999,96
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Enriquecimento ambiental sensorial e cognitivo no bem estar e neuroplasticidade de suínos e sua influência no manejo pré abate
<b>PESQUISADOR</b>	Rita de Kássia Silva dos Santos
<b>CPF</b>	007.849.381-13
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,29
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$22.415,99
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ENTENDENDO O PAPEL DOS ATRIBUTOS FLORAIS NA ESTRUTURAÇÃO DAS INTERAÇÕES ENTRE PLANTAS E POLINIZADORES NO MATO GROSSO DO SUL
<b>PESQUISADOR</b>	Camila Silveira de Souza
<b>CPF</b>	039.338.581-78
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,29
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.979,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PRODUÇÃO DE PEIXE NATIVO EM SISTEMA DE BIOFLOCOS: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA PISCICULTORES DO MATO GROSSO DO SUL
<b>PESQUISADOR</b>	Filipe dos Santos Cipriano
<b>CPF</b>	123.807.577-04
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,28
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.534,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	EFEITO DA APLICAÇÃO DE COBRE E ZINCO INJETÁVEIS SOBRE A REPRODUÇÃO, ESTRESSE OXIDATIVO, SISTEMA IMUNOLÓGICO E RESPOSTA INFLAMATÓRIA DE VACAS DE CORTE
<b>PESQUISADOR</b>	Marcelo Vedovatto
<b>CPF</b>	053.156.149-64
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,28
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Toxicidade de defensivos agrícolas em <i>Macrobrachium pantanalense</i> e <i>Simocephalus latirostris</i> provenientes do Pantanal Sul-mato-grossense
<b>PESQUISADOR</b>	Mayara Pereira Soares
<b>CPF</b>	040.845.421-05
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,26
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PREPARAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS MOLECULARMENTE IMPRESSOS SUPORTADOS EM NANOTUBOS METÁLICOS TRIDIMENSIONAIS MODIFICADOS COM NANOPARTÍCULAS METÁLICAS PARA DETERMINAÇÃO DE PESTICIDAS
<b>PESQUISADOR</b>	José Luiz da Silva
<b>CPF</b>	067.222.206-05
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,23
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.998,45
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	HORMÔNIO ANTI-MULLERIANO COMO PREDITOR DO POTENCIAL REPRODUTIVO DE FÊMEAS E MACHOS DE CACHARA <i>Pseudoplatystoma reticulatum</i> : ACESSÃO DO CULTIVO DE PEIXES NATIVOS NO MATO GROSSO DO SUL
<b>PESQUISADOR</b>	Kauana Santos de Lima Cipriano
<b>CPF</b>	027.743.335-55
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,15
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.444,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Enzimas exógenas e Grãos Secos Destilados com Solúveis em dietas para

	aves e suínos: efeitos no aproveitamento e excreção de nutrientes
<b>PESQUISADOR</b>	Kelly Cristina Nunes Carvalho
<b>CPF</b>	018.468.601-64
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,15
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Filogeografia dos sapos-cururu do grupo de espécies <i>Rhinella marina</i> em diferentes biomas da América do Su
<b>PESQUISADOR</b>	Ricardo Marques da Silva
<b>CPF</b>	034.984.475-56
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,13
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.940,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	BioAgro: Biomonitoramento ambiental de Agroquímicos em peixes de rios e cavernas de Bonito, MS, Brasil
<b>PESQUISADOR</b>	Yadira Ansoar Rodríguez
<b>CPF</b>	084.648.527-28
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,13
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Tecnologias para o diagnóstico, controle e prevenção da salmonelose septicêmica em bovinos
<b>PESQUISADOR</b>	Tatiane Cargin Faccin
<b>CPF</b>	024.923.761-09
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,13
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.991,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ESTUDO DAS INTERAÇÕES ENTRE LIGANTES NATURAIS BIOATIVOS E SEUS DERIVADOS COM ÍONS METÁLICOS VISANDO APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS/MEDICINAIS: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES FLUORESCENTES, ANTIMICROBIANAS E ANTITUMORAIS.
<b>PESQUISADOR</b>	Lis Regiane Vizolli Favarin
<b>CPF</b>	028.508.571-90
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Química
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,08
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Eficiência hídrica de bovinos de corte
<b>PESQUISADOR</b>	Fernando Augusto Grandis
<b>CPF</b>	072.492.599-62
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CNPGC
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,08
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.935,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE POPULAÇÕES E ESTUDO FITOQUÍMICO DA PLANTA MEDICINAL <i>Croton urucurana</i> Baill. NOS BIOMAS DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
<b>PESQUISADOR</b>	Paula Martin de Moraes
<b>CPF</b>	320.068.158-65
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,08
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Avaliação dinâmica e comparativa dos ganhos genético e econômico da seleção para precocidade sexual de bovinos Nelore no Mato Grosso do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	Luiz Carlos Cesar da Costa Filho
<b>CPF</b>	003.608.621-52
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,06
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$29.630,00

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ESPÉCIES FLORESTAIS COM POTENCIAL ECONÔMICO PARA A REGIÃO DO ECÓTONO CERRADO-PANTANAL EM AQUIDAUANA-MS: IMPLANTAÇÃO E CONDUÇÃO
<b>PESQUISADOR</b>	Elizeu de Souza Lima
<b>CPF</b>	016.090.231-29
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,00
<b>ORÇAMENTO MODIFICADO</b>	R\$30.000,00

Campo Grande (MS), 26 de março de 2020.

**Ricardo Senna**  
Diretor Presidente Interino da Fundect