

**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**), torna público o resultado dos recursos da respectiva chamada.

**RECURSO**

<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 DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,95
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,45
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Toxicidade de defensivos agrícolas em Macrobrachium pantanalense e Simocephalus latirostris 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 DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,76
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,26
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<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 DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,48
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,13
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<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 DO CURRÍCULO</b>	1,95
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,13
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,08
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Peixes de riacho da bacia do alto rio Correntes, bacia do rio Paraguai: preenchendo lacunas de conhecimento sobre a ictiofauna sul-mato-grossense
<b>PESQUISADOR</b>	Luiz Fernando Caserta Tencatt
<b>CPF</b>	015.756.721-46
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,30
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,80
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Interação planta ? fungos entomopatogênicos no controle de formigas cortadeiras
<b>PESQUISADOR</b>	Sandra Verza da Silva
<b>CPF</b>	801.414.981-53
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD

<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,80
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,95
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,75
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	INVESTIGAÇÃO QUÍMICO-BIOLÓGICA DE FUNGOS ENDOFÍTICOS DE <i>Galianthe thalictroides</i>
<b>PESQUISADOR</b>	Juliana Regina Gubiani
<b>CPF</b>	058.659.109-57
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,62
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,27
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Estudo genético quantitativo e genômico de critérios indicadores da fertilidade em bovinos da raça Nelore
<b>PESQUISADOR</b>	Gustavo Garcia Santiago
<b>CPF</b>	035.282.981-89
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CPAP
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,60
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,25
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	XILANASES EM RAÇÕES PARA CODORNAS JAPONESAS
<b>PESQUISADOR</b>	Flavia Kleszcz da Cruz
<b>CPF</b>	024.633.981-08
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,69
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,19
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Nanopartículas luminescentes baseadas em complexos de lantanídeos para biomarcação e transporte de fármacos
<b>PESQUISADOR</b>	Alessandra Mara Garbosa Mutti
<b>CPF</b>	369.250.978-24
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,60
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,10
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ASSOCIAÇÃO ENTRE CARACTERES AGRONÔMICOS E FISIOLÓGICOS COM ÍNDICES DE VEGETAÇÃO EM MILHO
<b>PESQUISADOR</b>	Cassiele Uliana Facco
<b>CPF</b>	077.987.649-09
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,36
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,01
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	OBTENÇÃO, CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E TERMOFORMAGEM DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS BIODEGRADÁVEIS PRODUZIDOS A PARTIR DO BAGAÇO DE MANDIOCA
<b>PESQUISADOR</b>	Ingridhy Ostaciana Maia Freitas da Silveira
<b>CPF</b>	029.983.711-40
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,01
<b>MÉDIA FINAL</b>	6,66
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	SELEÇÃO DE CULTIVARES DE SOJA TOLERANTES AO ALUMÍNIO PARA ÁREAS

	DE EXPANSÃO AGRÍCOLA DE MATO GROSSO DO SUL
<b>PESQUISADOR</b>	Aracy Camilla Tardin Pinheiro
<b>CPF</b>	040.342.785-10
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	Fundação MS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,78
<b>MÉDIA FINAL</b>	6,28
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	GERENCIAMENTO DE RISCO DE PESTICIDAS EM ABELHAS NO SISTEMA DE PRODUÇÃO DE PEQUENA ESCALA
<b>PESQUISADOR</b>	Ellen Patrícia de Souza
<b>CPF</b>	024.353.801-43
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,11
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,76
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	BIOPROSPECÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE BIOINSETICIDAS E BIOHERBICIDAS NA CULTURA DA SOJA, ALGODÃO E MILHO NA REGIÃO DE CHAPADÃO DO SUL/MS.
<b>PESQUISADOR</b>	Cristiano Pereira da Silva
<b>CPF</b>	265.101.138-05
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	0,90
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,48
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,38
<b>SITUAÇÃO</b>	INDEFERIDO
<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 DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	3,59
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,24
<b>SITUAÇÃO</b>	DEFERIDO

Campo Grande, 29 de outubro de 2019.

**Márcio de Araújo Pereira**  
Diretor-Presidente da FUNDECT