

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 projetos aprovados por Mérito e Relevância por um Comitê de Especialistas (FASE 2), **ESPECIFICAMENTE DOS PROJETOS QUE SUBMETERAM NA MODALIDADE SEM APOIO**, da respectiva Chamada.

PROJETOS APROVADOS POR MÉRITO NA MODALIDADE SEM APOIO:

TÍTULO DO PROJETO	Desenvolvimento de peptídeos terapeuticamente eficazes para o tratamento de infecções bacterianas sistêmicas
PESQUISADOR	Osmar Nascimento Silva
CPF	024.498.775-09
INSTITUIÇÃO EXECUTORA	UCDB
GRANDE ÁREA	Ciências Biológicas
MÉDIA DO CURRÍCULO	2,10
MÉDIA DO PROJETO	7,00
MÉDIA FINAL	9,10
TÍTULO DO PROJETO	Avaliação do potencial genotóxico e mutagênico induzido por nanopartículas metálicas e óxido-metálicas em vegetais
PESQUISADOR	Marisa Daniele Scherer
CPF	018.707.321-03
INSTITUIÇÃO EXECUTORA	UFMS
GRANDE ÁREA	Ciências Biológicas
MÉDIA DO CURRÍCULO	1,65
MÉDIA DO PROJETO	6,13
MÉDIA FINAL	7,78
TÍTULO DO PROJETO	A importância do patrimônio científico das unidades do Neoproterozóico dos Grupos Corumbá e Jacadigo na região de Corumbá -MS e suas ameaças causadas pela expansão urbana-industrial
PESQUISADOR	Detlef Hans Gert Walde
CPF	151.798.501-34
INSTITUIÇÃO EXECUTORA	Campus do Pantanal
GRANDE ÁREA	GeoCiências
MÉDIA DO CURRÍCULO	1,65
MÉDIA DO PROJETO	5,95
MÉDIA FINAL	7,60
TÍTULO DO PROJETO	Filogeografia dos lagartos Cnemidophorus do grupo ocellifer da diagonal de biomas abertos da América do Sul
PESQUISADOR	Eliana Faria de Oliveira
CPF	303.094.048-94
INSTITUIÇÃO EXECUTORA	UFMS
GRANDE ÁREA	Ciências Biológicas
MÉDIA DO CURRÍCULO	1,65
MÉDIA DO PROJETO	5,87
MÉDIA FINAL	7,52
TÍTULO DO PROJETO	Avaliação in vitro de plantas dos biomas Cerrado e Pantanal com potencial para modificar o padrão de fermentação ruminal
PESQUISADOR	Carolina Tobias Marino
CPF	259.982.058-80
INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CNPGC
GRANDE ÁREA	Ciências Agrárias
MÉDIA DO CURRÍCULO	1,50
MÉDIA DO PROJETO	5,78
MÉDIA FINAL	7,28
TÍTULO DO PROJETO	Variação genética em Echinopsis calochlora, um cacto ameaçado e endêmico do Maciço do Urucum, Corumbá, MS
PESQUISADOR	Wellington Santos Fava
CPF	333.158.718-41
INSTITUIÇÃO EXECUTORA	UFMS
GRANDE ÁREA	Ciências Biológicas
MÉDIA DO CURRÍCULO	1,50
MÉDIA DO PROJETO	4,92

MÉDIA FINAL	6,42
TÍTULO DO PROJETO	O TURISMO COMO INDUTOR DO FORTALECIMENTO DAS ECONOMIAS LOCAIS: O DESENVOLVIMENTO REGIONAL NA COSTA LESTE, MS.
PESQUISADOR	Luiz da Rosa Garcia Netto
CPF	270.869.090-68
INSTITUIÇÃO EXECUTORA	UFMS
GRANDE AREA	Ciências Sociais Aplicadas
MÉDIA DO CURRÍCULO	1,20
MÉDIA DO PROJETO	5,08
MÉDIA FINAL	6,28

Campo Grande (MS), 12 de setembro de 2019.

Márcio de Araújo Pereira
Diretor-Presidente da FUNDECT