

**CHAMADA FUNDECT/CNPq/SED-MS - Nº 06/2019 – PIBIC-Jr-MS****Seleção Pública de Projetos de Iniciação Científica Júnior no Estado de Mato Grosso do Sul**

A Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul (**FUNDECT**), em parceria com a Secretaria de Estado de Educação do Estado de Mato Grosso do Sul (**SED-MS**) e com o **Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)**, torna público o resultado dos projetos aprovados por mérito na fase de Análise de Mérito e Relevância por um Comitê de Especialistas (FASE 2) da respectiva Chamada.

**PROJETOS APROVADOS POR MÉRITO:**

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	IMPLEMENTANDO ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS NO ESPORTE E NO ENSINO DA EDUCAÇÃO FÍSICA NA ESCOLA
<b>PESQUISADOR</b>	Fabrizio Cesar de Paula Ravagnani
<b>CPF</b>	170.496.238-22
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,65
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,15
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Jovem Cientista: tratando questões ambientais no ambiente escolar
<b>PESQUISADOR</b>	Tatiane do Nascimento Lima
<b>CPF</b>	003.856.181-66
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,48
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,13
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ESTUDO SOCIOAMBIENTAL E HISTÓRICO DA BACIA DO RIO PANDUÍ EM AMAMBAI/MS: UMA PROPOSTA DE PESQUISA-AÇÃO
<b>PESQUISADOR</b>	Fabrizio Antonio Deffacci
<b>CPF</b>	032.393.399-86
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,80
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,30
<b>MÉDIA FINAL</b>	8,10
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Contribuição da arborização urbana para o conforto térmico em Aquidauana, MS
<b>PESQUISADOR</b>	Camila Aoki
<b>CPF</b>	932.600.161-04
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,80
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,13
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,93
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ROBÓTICA PARA O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO CIENTÍFICO NA ESCOLA
<b>PESQUISADOR</b>	Vivaldo Lopes Oliveira Neto
<b>CPF</b>	008.722.835-18
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,35
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,48
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,83
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Aprendizagem Baseada em Problema e Alfabetização Científica: convergências criativas e colaborativas na investigação científica com crianças dos anos iniciais do Ensino Fundamental
<b>PESQUISADOR</b>	Katia Alexandra de Godoi e Silva
<b>CPF</b>	163.079.818-57
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UNIDERP
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,13
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,78
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	RÁDIO PEDAGÓGICA NO IFMS ?POD?: ANÁLISE DA ORALIDADE EM ESPANHOL COMO LÍNGUA ESTRANGEIRA NO ENSINO TÉCNICO INTEGRADO AO MÉDIO A PARTIR DA PRODUÇÃO DE PODCAST
<b>PESQUISADOR</b>	Márcio Palácios de Carvalho
<b>CPF</b>	006.111.031-09
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	0,90

<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,83
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,73
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	CARACTERIZAÇÃO CLIMÁTICA DO MATO GROSSO DO SUL USANDO O ÍNDICE DE UMIDADE DE THORNTHWAITE (1948) E O BALANÇO HÍDRICO DE THORNTHWAITE E MATHER (1955)
<b>PESQUISADOR</b>	Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido
<b>CPF</b>	114.513.146-80
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,95
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,60
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	A robótica na colaboração Universidade-Escola: iniciação à pesquisa para a redução das desigualdades de gênero
<b>PESQUISADOR</b>	Cecília Maria Pinto do Nascimento
<b>CPF</b>	071.931.787-84
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	0,30
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	7,00
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,30
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Perfil Sócio-Econômico da Região do Grande Marambaia em Ponta Porã ? Mato Grosso do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	Giovane Silveira da Silveira
<b>CPF</b>	870.591.181-87
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,35
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,95
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,30
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ELABORAÇÃO DE PROTÓTIPO DE HIDROPONIA NFT DE BAIXO CUSTO
<b>PESQUISADOR</b>	Daniel Zimmermann Mesquita
<b>CPF</b>	085.974.366-70
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,78
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,27
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Lixo Eletrônico e Educação Ambiental: Uma Proposta de Cartilha Interativa Digital
<b>PESQUISADOR</b>	Claudio Zarate Sanavria
<b>CPF</b>	886.006.021-49
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,60
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,25
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	NÚCLEO DE ANIMAÇÃO E ROTEIRO DO IFMS CAMPUS CAMPO GRANDE - NuAR
<b>PESQUISADOR</b>	Marta Luzzi
<b>CPF</b>	860.292.231-00
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	0,90
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	6,13
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,03
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PROTAGONISMO JUVENIL COMO FERRAMENTA PARA A POPULARIZAÇÃO DE DOENÇAS NEGLIGENCIADAS
<b>PESQUISADOR</b>	Alessandra Gutierrez de Oliveira
<b>CPF</b>	637.473.831-49
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	2,10
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,90
<b>MÉDIA FINAL</b>	7,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Teen Researcher: Inserção de adolescentes que adoram ciência em ambiente de pesquisa 2019
<b>PESQUISADOR</b>	Carina Elisei de Oliveira
<b>CPF</b>	183.956.618-35
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,65
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,25
<b>MÉDIA FINAL</b>	6,90
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	AS DESVENTURAS DE DEMÉTER Escola e desigualdade de gênero

<b>PESQUISADOR</b>	Fabrcia Carla Viviani
<b>CPF</b>	313.162.008-09
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,05
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,78
<b>MÉDIA FINAL</b>	6,83
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	FAZENDA AGRONÔMICA: AVALIAÇÃO DE UM JOGO LÚDICO NA FORMAÇÃO DO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO DO IFMS
<b>PESQUISADOR</b>	Grazieli Suszek
<b>CPF</b>	031.885.969-60
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,35
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,08
<b>MÉDIA FINAL</b>	6,42
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Fruticultura: Opção de diversificação agrícola para o Mato Grosso do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	Adriana de Castro Correia da Silva
<b>CPF</b>	340.236.858-79
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,80
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,20
<b>MÉDIA FINAL</b>	6,00
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Desenvolvimento de um controlador robótico baseado na teoria de controle voltado a competições de robótica
<b>PESQUISADOR</b>	Guilherme Figueiredo Terenciani
<b>CPF</b>	051.133.881-30
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	0,15
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	5,60
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,75
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	MOLIMS: Mosaico Linguístico e Identitário do Sul de Mato Grosso do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	André Suehiro Matsumoto
<b>CPF</b>	015.884.761-03
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,35
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,38
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,73
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ESTUDO DA HELMINTOFAUNA DE OVINOS NO SETOR DE OVINOCULTURA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL - CAMPUS NOVA ANDRADINA - MS
<b>PESQUISADOR</b>	Paulo Eduardo Ferlini Teixeira
<b>CPF</b>	337.010.198-00
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,20
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,70
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Robô de conversação para educação alimentar e nutricional
<b>PESQUISADOR</b>	Felicia Megumi Ito
<b>CPF</b>	653.814.591-49
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	0,75
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,81
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,56
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PRODUÇÃO DE MUDAS DE TRÊS ESPÉCIES NATIVAS DO CERRADO CULTIVADOS EM DIFERNTES SUBSTRATOS
<b>PESQUISADOR</b>	Elcio Ferreira dos Santos
<b>CPF</b>	025.081.111-12
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,50
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	3,85
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,35
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Análise da Cobertura do solo e da toxidade da água do Pantanal da Nhecolândia - MS
<b>PESQUISADOR</b>	Ana Paula Garcia Oliveira
<b>CPF</b>	897.157.991-91
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UNIDERP
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,35

<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	3,91
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,26
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	O uso doméstico de energia solar: aquecimento e produção de eletricidade
<b>PESQUISADOR</b>	Flavio Aristone
<b>CPF</b>	129.927.038-77
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	1,20
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,02
<b>MÉDIA FINAL</b>	5,23
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Desenvolvimento de aparatos experimentais para o ensino de Física de baixo custo com a plataforma Arduino
<b>PESQUISADOR</b>	Jorge Marques Prates
<b>CPF</b>	324.662.958-73
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	0,30
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,38
<b>MÉDIA FINAL</b>	4,68
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Lógica e Linguagem de Programação - Uma Introdução ao Pensamento Procedimental
<b>PESQUISADOR</b>	Marcio Demetrius Martinez
<b>CPF</b>	245.802.438-62
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	0,15
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	4,20
<b>MÉDIA FINAL</b>	4,35
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL: AÇÕES PRÁTICAS NA ESCOLA ESTADUAL CEL. FELIPE DE BRUM ?AMAMBAI-MS
<b>PESQUISADOR</b>	Moises Centenaro
<b>CPF</b>	396.630.941-68
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>MÉDIA DO CURRÍCULO</b>	0,60
<b>MÉDIA DO PROJETO</b>	3,41
<b>MÉDIA FINAL</b>	4,01

Campo Grande (MS), 09 de setembro de 2019.

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