

**Chamada FUNDECT/CNPq/SED-MS/SECTEI-MS Nº 10/2017 – 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**), torna público o resultados das propostas Enquadradas e Não Enquadradas na respectiva Chamada.

**ENQUADRADOS:**

<b>Título do Projeto</b>	Aprendizagem Significativa de Matemática no Ensino Médio
<b>Coordenador</b>	Antonio Carlos Tamarozzi
<b>CPF</b>	121.018.838-48
<b>Instituição</b>	UFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Teen researcher: Inserção de adolescentes que adoram ciência em ambiente de pesquisa
<b>Coordenador</b>	Carina Elisei de Oliveira
<b>CPF</b>	183.956.618-35
<b>Instituição</b>	UCDB
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	A Astronomia na colaboração Escola-Universidade: a iniciação à pesquisa como parte importante na formação humana
<b>Coordenador</b>	Cecília Maria Pinto do Nascimento
<b>CPF</b>	071.931.787-84
<b>Instituição</b>	UEMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Qualidade fisiológica de sementes de soja na região de Chapadão do Sul - MS
<b>Coordenador</b>	Charline Zaratín Alves
<b>CPF</b>	277.161.508-80
<b>Instituição</b>	UFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Manifestações mágico-religiosas no léxico dos habitantes de municípios do Vale do Ivinhema
<b>Coordenador</b>	Danyelle Almeida Saraiva
<b>CPF</b>	062.883.444-60
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Frenagem Regenerativa para Veículos Elétricos - estudo de impacto e viabilidade e aplicação em pequena escala
<b>Coordenador</b>	Douglas Buytendorp Bizarro
<b>CPF</b>	039.450.151-97
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Características biométricas e físicas de frutos do Cerrado
<b>Coordenador</b>	Eliana Janet Sanjinez Argandona
<b>CPF</b>	338.263.404-00
<b>Instituição</b>	UFGD
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Impacto das aulas práticas e teóricas sobre a aprendizagem na disciplina de Química no Ensino Médio Técnico Integrado
<b>Coordenador</b>	Everton de Britto Policarpi
<b>CPF</b>	010.770.841-88
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	ESTIMATIVA DO DESENVOLVIMENTO DE DIFERENTES CULTIVARES DE MILHO USANDO MODELOS AGROMETEOROLÓGICOS NÃO-LINEARES
<b>Coordenador</b>	Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido
<b>CPF</b>	114.513.146-80
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	O estudo do Gênero Poesia em uma perspectiva histórica da Língua Portuguesa: uma alternativa para o ensino/aprendizagem de literatura no Ensino Técnico e Tecnológico
<b>Coordenador</b>	Marta Luzzi

<b>CPF</b>	860.292.231-00
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Uso de Geotecnologias aplicado à análise da Paisagem como estratégia para compreensão da relação entre Homem e Natureza na escala Local.
<b>Coordenador</b>	Mauro Henrique Soares da Silva
<b>CPF</b>	939.607.001-72
<b>Instituição</b>	UFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Navegação Robótica
<b>Coordenador</b>	Murilo Oliveira Machado
<b>CPF</b>	013.663.716-74
<b>Instituição</b>	UFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Espanhol para Fins Específicos: Trabalhando a Identidade, a Cultura e a Língua na Produção de Jogos Lúdicos para Curso Técnico Integrado em Agropecuária do IFMS campus Nova Andradina
<b>Coordenador</b>	Márcio Palácios de Carvalho
<b>CPF</b>	006.111.031-09
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Desenvolvimento de jogos para o ensino de Matemática e Física para estudantes ouvintes e surdos
<b>Coordenador</b>	Nair Rodrigues de Souza
<b>CPF</b>	220.191.768-07
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Capacitação de estudantes para os cursos de Agronomia e Engenharia Florestal: ênfase em cálculo e física
<b>Coordenador</b>	Paulo Eduardo Teodoro
<b>CPF</b>	038.790.881-10
<b>Instituição</b>	UFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Desenvolvimento de um fotômetro baseado em sistemas embarcados para determinação de glicerina em biodiesel.
<b>Coordenador</b>	Rafael Cardoso Rial
<b>CPF</b>	354.268.128-88
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	A polinização enquanto serviço ambiental em ambiente urbano
<b>Coordenador</b>	Rogério Rodrigues Faria
<b>CPF</b>	938.407.991-04
<b>Instituição</b>	UFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	Construção, Estudo e Aprimoramento de Fotômetro de Baixo Custo Operado por Arduino
<b>Coordenador</b>	Rogers Espinosa de Oliveira
<b>CPF</b>	032.107.891-85
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	ENQUADRADA
<b>Título do Projeto</b>	A experimentação como possibilidade investigativa dos fenômenos naturais em aulas de Química no Ensino Médio
<b>Coordenador</b>	Wallace Alves Cabral
<b>CPF</b>	099.403.096-78
<b>Instituição</b>	EEVVM
<b>Situação</b>	ENQUADRADA

#### **NÃO ENQUADRADOS:**

<b>Título do Projeto</b>	Elaboração de programas de coleta de dados para potenciostatos com o arduino.
<b>Coordenador</b>	Afonso Henriques Silva Leite
<b>CPF</b>	907.641.881-00
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	NÃO ENQUADRADO

<b>Motivo</b>	Não atendeu o item 4.4. Para a Proposta: a) Ter na equipe da proposta o envolvimento de 03 a 10 estudantes da rede pública (municipal, estadual ou federal); Apresentou a inscrição de apenas um aluno
<b>Título do Projeto</b>	Capacitação de estudantes para os cursos de Agronomia e Engenharia Florestal: ênfase em Bioquímica
<b>Coordenador</b>	Cid Naudi Silva Campos
<b>CPF</b>	365.176.688-88
<b>Instituição</b>	UFMS
<b>Situação</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>Motivo</b>	Não atendeu o item 4.4. Para a Proposta: a) Ter na equipe da proposta o envolvimento de 03 a 10 estudantes da rede pública (municipal, estadual ou federal);
<b>Título do Projeto</b>	Núcleo de Animação e Roteiro do IFMS Campus Campo Grande - NuAR
<b>Coordenador</b>	Cláudia Santos Fernandes
<b>CPF</b>	069.791.938-21
<b>Instituição</b>	IFMS
<b>Situação</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>Motivo</b>	Não atendeu o item 4.4. Para a Proposta: a) Ter na equipe da proposta o envolvimento de 03 a 10 estudantes da rede pública (municipal, estadual ou federal); anexou de apenas 2 alunos.

Campo Grande, 28 de Fevereiro de 2018.

Márcio de Araújo Pereira  
**Diretor Presidente Interino**