

Publica de Atrações Artísticas Sul-Mato-Grossenses Para Participação no 20º. Festival de Inverno de Bonito/2019”, publicado no Diário Oficial no. 9885, de 17/04/2019, pág.14/18, em obediência ao resultado do processo de seleção publicado no Diário Oficial no. 9921, de 11/06/2019, pág. 23/24. As partes se declaram sujeitas às normas previstas na Lei no. 8.666/93 e alterações posteriores, e, às cláusulas expressas deste contrato.

**Do Prazo:** O presente contrato vigorará da data de sua assinatura até o dia 27 de julho de 2019.  
**Data da Assinatura:** 11/07/2019  
**Assinam:** Mara Elisa Navacchi Caseiro E Claudia de Medeiros

**Extrato do Contrato N° 0090/2019/FCMS****N° Cadastral 11935****Processo:** 51/700.240/2019**Partes:** A FUNDAÇÃO DE CULTURA DE MATO GROSSO DO SUL e DWRC SHOWS E EVENTOS EIRELI

**Objeto:** A FCMS no Processo no. 51/700.240/2019 contrata com DWRC Shows e Eventos Eirelli EPP,, pessoa jurídica de direito privado, na condição de empresário e representante exclusivo da dupla Chyastian e Ralf, formada por José Pereira da Silva Neto “Chyastian e Ralf Richardson da Silva “Ralf” objetivando a realização de 01 (um) show musical com 1h20 minutos de duração, na data de 25 de julho de 2019, a partir das 22h30 horas, no Palco das Águas, Rua Pilad de Rebuá, s/n, durante a programação do 20º. Festival de Inverno de Bonito/MS, que acontecerá na cidade de Bonito/MS no período de 25 a 28 de julho de 2019, pelo “Projeto 20º Festival de Inverno de Bonito/MS-2019”.

**Ordenador de Despesas:** Mara Elisa Navacchi Caseiro

**Dotação Orçamentária:** Programa de Trabalho 13392202580850001 - Executar projetos das diversas linguagens artísticas - LOCALIZADOR: PROJETOS ARTÍSTICOS, Fonte de Recurso 0100000000 - RECURSOS ORDINARIOS DO TESOIRO, Natureza da Despesa 33903905 - SERVICOS TECNICOS PROFISSIONAIS.

**Valor:** O valor total a ser pago a CONTRATADA, pela realização do objeto do presente contrato é de R\$149.000,00 (cento e quarenta e nove mil reais), a ser pago 48 horas antes da apresentação do show.

**Amparo Legal:** A presente contratação é realizada por inexigibilidade de licitação, com fundamento no artigo 25, III, da Lei no. 8.666/93. As partes se declaram sujeitas às normas previstas na Lei no. 8.666/93 e alterações posteriores, e, às cláusulas expressas deste contrato.

**Do Prazo:** O presente contrato vigorará da data de sua assinatura até dia 25 de julho de 2019.**Data da Assinatura:** 12/07/2019**Assinam:** Mara Elisa Navacchi Caseiro E Juliana Wagner

## Fundação Escola de Governo de Mato Grosso do Sul

**Extrato do Termo de Compromisso n. 06/2019****Processo n°** 55/200027/2019**Partes:** FUNDAÇÃO ESCOLA DE GOVERNO DE MATO GROSSO DO SUL e União Brasileira de Educação Católica-UBEC e AVIVA Educacional

**Objeto:** O objeto do presente instrumento é a concessão de desconto no valor das mensalidades aos servidores públicos estaduais e aos dependentes conforme descrito no Termo de Compromisso firmado e assinado entre as partes na data de 15/7/2019.

**Ordenador de Despesas:** Wilton Paulino Junior**Do prazo:** 24 (vinte e quatro) meses, contados de sua assinatura.**Assinam:** Wilton Paulino Junior

José Romualdo Degaspari

Terezinha Pereira Braz

## Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul

**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 candidatos enquadrados e não enquadrados na respectiva chamada.

**ENQUADRADOS NA FAIXA A:**

<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.978,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ÉPOCAS DE ESTABELECIMENTO NA VIABILIDADE AGROECONÔMICA DE CONSÓRCIOS DE COUVE COM ALFACE E ESPINAFRE
<b>PESQUISADOR</b>	Alexson Filgueiras Dutra
<b>CPF</b>	076.410.294-00
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	IFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E ANTIOXIDANTE DE TOFU PROBIÓTICO E OS EFEITOS DO SEU CONSUMO EM PARÂMETROS DE SAÚDE EM RATOS
<b>PESQUISADOR</b>	Ana Claudia Piccinelli
<b>CPF</b>	024.928.671-88
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Engenharias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.999,62
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Qualidade de água em produção de tilápia-do-nilo em tanques rede
<b>PESQUISADOR</b>	Antonio Cesar Godoy
<b>CPF</b>	025.960.319-81
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$20.983,50
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Dinâmica dos enteropatógenos causadores de diarreia em bovinos de Mato Grosso do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	Antonio Francisco de Souza Filho
<b>CPF</b>	015.012.551-85
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.860,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.980,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE DE MILHO DOCE NO MATO GROSSO DO SUL VIA INFERÊNCIA BAYESIANA
<b>PESQUISADOR</b>	Caio César Guedes Corrêa
<b>CPF</b>	046.301.891-57
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.930,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.510,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.979,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	EFEITO COMBINADO DOS MODIFICADORES DE CARCAÇA SOBRE AS CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO, CARCAÇA E QUALIDADE DE CARNE DE SUÍNOS MACHOS CASTRADOS DOS 90 AOS 120 KG
<b>PESQUISADOR</b>	Camilla Mendonça Silva
<b>CPF</b>	005.037.671-31
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.488,55
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	BALANÇO HÍDRICO DOS SOLOS DO PANTANAL DA NHECOLÂNDIA-MS
<b>PESQUISADOR</b>	Carla Deisiane de Oliveira Costa do Val
<b>CPF</b>	966.588.001-20
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.999,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.881,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Serviços ecossistêmicos culturais: uma abordagem manoelina com aplicações para a Educação Ambiental
<b>PESQUISADOR</b>	Carolina Ferreira Pauliquevis
<b>CPF</b>	017.394.031-50
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Humanas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.999,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$26.900,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	TECNOLOGIAS PARA AUMENTAR A TOLERÂNCIA DE MUDAS DE <i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. AO ESTRESSE AMBIENTAL
<b>PESQUISADOR</b>	Cleberton Correia Santos
<b>CPF</b>	044.619.721-19
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.200,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Planos nutricionais de energia para suínos em recria e terminação
<b>PESQUISADOR</b>	Danilo Alves Marçal
<b>CPF</b>	005.578.331-75
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.959,30
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	BRIÓFITAS DO MATO GROSSO DO SUL: INVENTÁRIO BRIOFLORÍSTICO E FILOGENIA MOLECULAR COMO FERRAMENTAS PARA TESTAR PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DISJUNTA CERRADO-MATA ATLÂNTICA
<b>PESQUISADOR</b>	Diego Knop Henriques
<b>CPF</b>	068.875.886-09
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Eficiência do uso da água no cultivo de feijoeiro irrigado na microrregião de Aquidauana-MS
<b>PESQUISADOR</b>	Eder Duarte Fanaya Júnior
<b>CPF</b>	024.834.951-17
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$28.171,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Matéria orgânica e atributos biológicos como indicadores da qualidade do solo em sistemas integrados de produção em áreas de Cerrado, MS
<b>PESQUISADOR</b>	Elaine Novak
<b>CPF</b>	051.629.359-13
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Materiais compósitos nanoestruturados para adsorção de agrotóxicos e fármacos
<b>PESQUISADOR</b>	Elaine Yoshiko Matsubara
<b>CPF</b>	264.568.928-05
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.840,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Inovações tecnológicas em sistema agroflorestal do Bolsão Sul-Mato-Grossense - Ambiência e propagação da Seringueira
<b>PESQUISADOR</b>	Eliana Duarte Cardoso Binotti
<b>CPF</b>	218.610.528-47
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	CULTIVO DE PLANTAS NATIVAS DE USO MEDICINAL E ALIMENTÍCIO: Alibertia edulis L. E Campomanesia adamantium (CAMBESS.) O. BERG EM DIFERENTES AMBIENTES LUMINOSOS E SUBSTRATOS ORGÂNICOS, PROPAGADAS POR SEMENTES E ESTACAS
<b>PESQUISADOR</b>	Elissandra Pacito Torales
<b>CPF</b>	010.953.251-16
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Sistema de informação das condições de tempo severo: rastreamento de sistemas observados por radar meteorológico, campo eletrostático atmosférico e a taxa de raios.
<b>PESQUISADOR</b>	Evandro Moimaz Anselmo
<b>CPF</b>	303.996.818-17
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$28.595,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.996,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	SILÍCIO NA ATENUAÇÃO DE ESTRESSE POR DEFICIÊNCIA HÍDRICA EM SOJA
<b>PESQUISADOR</b>	Fernanda Pacheco de Almeida Prado Bortolheiro
<b>CPF</b>	316.141.798-40
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.981,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.935,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ESTUDO CLINICOPATOLÓGICO DE TRISTEZA PARASITÁRIA BOVINA E A RELAÇÃO COM A DIVERSIDADE GENÉTICA DE Anaplasma marginale, Babesia bovis e B. bigemina
<b>PESQUISADOR</b>	Fernando de Souza Rodrigues
<b>CPF</b>	025.279.381-16
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.730,90
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.534,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	DESENVOLVIMENTO DE ÍNDICE DE SELEÇÃO BAYESIANO MULTICARACTERÍSTICO PARA GENÓTIPOS DE SOJA SOB CONDIÇÕES DE ESTRESSE HÍDRICO
<b>PESQUISADOR</b>	Flavia Alves da Silva
<b>CPF</b>	009.171.751-58
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ANÁLISES E MONITORAMENTO DE CERVEJAS ARTESANAIS COM A ADIÇÃO DE ADJUNTOS ATRAVÉS DE MÉTODOS INSTRUMENTAIS
<b>PESQUISADOR</b>	Francylaine Silva de Almeida Brito
<b>CPF</b>	024.729.901-46
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.965,43
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Desenvolvimento de Tecnologias Para Tratamentos de Águas Residuais Utilizando Dispositivo Solar Fotovoltaico Baseado em Perovskita. Uma Nova Abordagem.
<b>PESQUISADOR</b>	Genilson Reinaldo da Silva
<b>CPF</b>	976.448.031-49
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Efeito do fogo e sua interação com os diferentes regimes de inundação sobre a dinâmica temporal e espacial da guilda de borboletas frugívoras (Nymphalidae) no Pantanal Sul-Matogrossense
<b>PESQUISADOR</b>	Geraldo de Brito Freire Júnior
<b>CPF</b>	699.330.901-78
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.810,00

<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Avaliação do bem-estar de bovinos de corte em sistema extensivo por meio de técnicas não invasivas
<b>PESQUISADOR</b>	Gisele Aparecida Felix
<b>CPF</b>	273.927.038-03
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CPAP
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	EXPRESSÃO HETERÓLOGA E EM LARGA ESCALA DO PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO CrotAmp14 PARA CONTROLE DE DIARREIA AVIARIA
<b>PESQUISADOR</b>	Gisele Regina Rodrigues
<b>CPF</b>	225.664.898-23
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	"Perfil Fermentativo, Composição Bromatológica e Digestibilidade "in vivo" de Silagens de Gramíneas Aditivadas com Farinha de Bociúva"
<b>PESQUISADOR</b>	Graziela Cáceres Carpejani
<b>CPF</b>	638.718.401-06
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ESTRATÉGIA BIOTECNOLÓGICA PARA OBTENÇÃO EM ESCALA DO MASTOPARANO-MO, UM PEPTÍDEO PROMISSOR PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES
<b>PESQUISADOR</b>	Harry Morales Duque
<b>CPF</b>	701.425.691-27
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	VIABILIDADE DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE SOJA NA REGIÃO DE CASSILÂNDIA - MS
<b>PESQUISADOR</b>	Ílca Puertas de Freitas e Silva
<b>CPF</b>	332.979.748-77
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	OBTENÇÃO, CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E TERMOFORMAGEM DE COMPOSTOS 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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.880,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Tecnologias aplicadas a cadeia produtiva da Guavira (Campomanesia adamantium Camb.)
<b>PESQUISADOR</b>	Isabela Cristina Gomes Honório
<b>CPF</b>	084.519.876-99

<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.830,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Avaliação do potencial biotecnológico do metagenoma ruminal de novilhos precoce visando a identificação de genes associados com eficiência alimentar na raça Nelore
<b>PESQUISADOR</b>	Isabella Maiumi Zaidan Blecha Pavanelli
<b>CPF</b>	027.247.911-00
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CPAP
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	INVESTIGAÇÃO DAS PROPRIEDADES FUNCIONAIS E DOS MECANISMOS DE INTERAÇÃO COM O DNA DE COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO VISANDO APLICAÇÃO BIOTECNOLÓGICA
<b>PESQUISADOR</b>	Janaína Thomasi Facco
<b>CPF</b>	805.359.920-68
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$21.761,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Guerra de atrito no espaço: Entendendo a forma de territórios usando teoria dos jogos evolutiva
<b>PESQUISADOR</b>	Jorge Fernando Saraiva de Menezes
<b>CPF</b>	131.087.937-05
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$13.100,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PREPARAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS MOLECULARMENTE IMPRESSOS SUPOSTADOS 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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.998,45
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Isolantes topológicos em duas dimensões
<b>PESQUISADOR</b>	Jose Rafael Leon Fernandez
<b>CPF</b>	215.074.048-67
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$9.400,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Avaliação de Stryphnodendron adstringens na resposta imunomoduladora em modelo pré-clínico de transplante
<b>PESQUISADOR</b>	Jose Tarcisio Giffoni de Carvalho Junior
<b>CPF</b>	056.226.596-12
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências da Saúde
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Estudo e monitoramento da mobilidade e liberação controlada de fertilizantes e agrotóxicos a partir de nanopartículas de sílica mesoporosa contendo sonda luminescente
<b>PESQUISADOR</b>	Juliana Camila Fischer Karnopp
<b>CPF</b>	025.161.201-50
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00



<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Geração de Novas Entidades Químicas (NCEs) de fármacos antidepressivos, anti-hipertensivos, diuréticos e antidiabéticos via Engenharia de Cristais - Estratégias de otimização de ingredientes sólidos ativos de Classes II e IV
<b>PESQUISADOR</b>	Juliana Jorge
<b>CPF</b>	320.264.438-66
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.886,80
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	RESPOSTAS FISIOLÓGICAS AO TRATAMENTO DE SEMENTES DE SOJA COM OS ELEMENTOS TERRAS RARAS LANTÂNIO E PRASEODÍMIO SOB CONDIÇÃO DE ESTRESSE HÍDRICO
<b>PESQUISADOR</b>	Juliana Santos Batista Oliveira
<b>CPF</b>	007.422.301-12
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$28.935,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Ação antrópica sobre colônias de <i>Mischocyttarus consimilis</i> : efeitos das mudanças climáticas e agroquímicos
<b>PESQUISADOR</b>	Kamylla Balbuena Michelutti
<b>CPF</b>	036.851.401-32
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$24.462,50
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.444,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	FRAGILIDADE AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PÂNTANO, MS UTILIZANDO MODELO DE SIMULAÇÃO DE CENÁRIOS
<b>PESQUISADOR</b>	Laís Coêlho do Nascimento Silva
<b>CPF</b>	218.064.938-02
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$28.280,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	INVESTIGAR A ECO-EPIDEMIOLOGIA DAS RIQUETSÍAS DO GRUPO DA FEBRE MACULOSA EM CARRAPATOS NA REGIÃO DE AQUIDAUANA - MATO GROSSO DO SUL
<b>PESQUISADOR</b>	Leandra Marla Oshiro
<b>CPF</b>	614.109.001-00
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.990,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Caracterização da matéria orgânica e análise micromorfológica do solo em áreas sob diferentes sistemas de manejo na região Cone-sul do estado de Mato Grosso do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	Lenon Henrique Lovera
<b>CPF</b>	064.383.399-46
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.999,96
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Biodiversidade de parasitas de peixes da RPPN Cisalpina - MS: aspectos taxonômico, sistemático e ecológico
<b>PESQUISADOR</b>	Lidiane Franceschini
<b>CPF</b>	352.908.748-36
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.869,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.999,96
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Desenvolvimento de metodologia fotocatalítica e fotoeletrocatalítica para tratamento de águas contaminadas por pesticidas e concomitante geração de H <sub>2</sub> usando eletrodos de TiO <sub>2</sub> , WO <sub>3</sub> e CuO
<b>PESQUISADOR</b>	Luciana Nuñez
<b>CPF</b>	054.569.879-02
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Engenharias
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.980,50
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Modelagem de nicho e filogeografia de bromélias do Mato Grosso do Sul dos biomas Cerrado-Pantanal-Chaco
<b>PESQUISADOR</b>	Luciana Vicente da Silva
<b>CPF</b>	350.974.198-63
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.980,80
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	As mudanças climáticas afetariam a ecologia de arbustos do Pantanal?

<b>PESQUISADOR</b>	Luis Fernando Alberti
<b>CPF</b>	806.580.160-91
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$26.490,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.630,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Mapeamento de doenças bacterianas em pisciculturas no município de Mundo Novo - MS: fatores de riscos, fragilidade aos antimicrobianos e técnica de bioflocos
<b>PESQUISADOR</b>	Mara Cristina de Almeida
<b>CPF</b>	040.323.799-80
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	EZOOGNOSIA DOS BOVINOS PANTANEIROS, UMA RAÇA COM POTENCIAL ECONÔMICO ALTERNATIVO PARA A PECUÁRIA SUL-MATO-GROSSENSE
<b>PESQUISADOR</b>	Marcella Cândia D' Oliveira
<b>CPF</b>	019.799.881-02
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.970,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Biodiversidade de cianoliquens 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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.982,04
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00

<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Desenvolvimento e validação de um software para avaliação de carcaças por ultrassonografia.
<b>PESQUISADOR</b>	Marília Williani Filgueira Pereira
<b>CPF</b>	067.427.014-20
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	LISTAGEM E CLASSIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO ISOLADAS DE DIFERENTES PLANTAS DO PANTANAL
<b>PESQUISADOR</b>	Mayara Silva Torres de Souza
<b>CPF</b>	024.731.521-44
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.762,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$28.793,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Efeito das estações do ano sobre o conforto térmico, comportamento e aspectos reprodutivos de fêmeas <i>Nelore</i> em diferentes condições microclimáticas
<b>PESQUISADOR</b>	Mirela Brochado Souza Cáceres
<b>CPF</b>	024.959.091-32
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CNPGC
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$28.700,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ESTOQUE DE CARBONO E CARACTERIZAÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO EM CRONOSSEQUÊNCIA DE FLORESTA PLANTADA COM EUCALIPTO NA REGIÃO SUL DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
<b>PESQUISADOR</b>	Paulo Ricardo Lima
<b>CPF</b>	736.989.461-49
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$28.962,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.940,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$22.415,99
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Alimentos Proteicos Biofermentados na Dieta de <i>Pseudoplatystoma reticulatum</i>
<b>PESQUISADOR</b>	Robson Andrade Rodrigues
<b>CPF</b>	023.058.631-79
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA DA PRODUÇÃO DE BOVINOS NA REGIÃO DO ALTO PANTANAL SUL-MATO-GROSSENSE COM BASE NO DESEMPENHO PRODUTIVO E CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA DE BOVINOS NELORE E CRUZADOS NELORE X PANTANEIRO E NELORE X ABERDEEN ANGUS
<b>PESQUISADOR</b>	Rosana Moreira da Silva de Arruda
<b>CPF</b>	011.830.311-22
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.921,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	MANEJO ALIMENTAR DE SURUBIM NA FASE INICIAL DE DESENVOLVIMENTO
<b>PESQUISADOR</b>	Rudã Fernandes Brandão Santos
<b>CPF</b>	936.944.152-20
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.515,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.984,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Avaliação da atividade sinérgica de antibióticos e peptídeos bioinspirados em toxinas de vespas sociais do bioma pantanal como nova terapia contra bactérias multirresistentes
<b>PESQUISADOR</b>	Sergio Leandro Espindola Preza
<b>CPF</b>	002.534.031-03
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.948,40
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Obtenção de Saponita Sintética Ultrapura Incorporada de Vitaminas do Complexo B com Propósito de Desenvolvimento de Suplementação Alimentar
<b>PESQUISADOR</b>	Silvana Pontes Pereira
<b>CPF</b>	978.758.561-91
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Engenharias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.750,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Reposicionamento de Fármacos como Abordagem para Combater Biofilmes Bacterianos Formados por isolados Clínicos Multirresistentes a Antibióticos
<b>PESQUISADOR</b>	Suzana Meira Ribeiro
<b>CPF</b>	007.988.425-39
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.875,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	QUITOSANA E LÍQUIDO DA CASCA DA CASTANHA DE CAJU EM DIETAS À BASE DE GRÃO PARA BOVINOS
<b>PESQUISADOR</b>	Tatiana Garcia Diaz
<b>CPF</b>	011.694.279-79
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$12.478,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Tecnologias para o diagnóstico, controle e prevenção da salmonelose septicêmica em bovinos
<b>PESQUISADOR</b>	Tatiane Cargini Faccin
<b>CPF</b>	024.923.761-09
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.991,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Forídeos parasitoides de formigas (Diptera, Phoridae, Metopininae, série-Apocephalus): Diversidade, evolução e morfologia do ovipositor
<b>PESQUISADOR</b>	Thalles Platiny Lavinsky Pereira
<b>CPF</b>	042.415.315-71
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.976,40
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL NA BACIA DO RIO CHAPENA: SUBSÍDIOS PARA O PLANEJAMENTO E GESTÃO COM VISTAS À SUSTENTABILIDADE
<b>PESQUISADOR</b>	Thayne Danieli Schmidt Zolin
<b>CPF</b>	073.244.929-40
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PROTOCOLO DE MONITORAMENTO POPULACIONAL DE JAVALI DE VIDA LIVRE (Sus scrofa scrofa) 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>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.400,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Desenvolvimento de sistemas baseados em aprendizado de máquina para a identificação de novos antibióticos derivados de proteínas do gado bovino (Bos taurus)
<b>PESQUISADOR</b>	William Farias Porto
<b>CPF</b>	722.603.271-68
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.540,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	AVALIAÇÃO DE UM MODELO DE PASTEJO ROTACIONADO COMO ESTRATÉGIA DE CONTROLE DE CARRAPATOS PARASITANDO BOVINOS
<b>PESQUISADOR</b>	Willian Giquelin Maciel
<b>CPF</b>	362.284.748-47
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CNPGC
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.758,20
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<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>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO

**NÃO ENQUADRADOS NA FAIXA A:**

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Monitoramento das comunidades de aves migratórias dependentes de habitats aquáticos e campestres no Pantanal: base para a vigilância epidemiológica de influenza.
<b>PESQUISADOR</b>	Alessandro Pacheco Nunes
<b>CPF</b>	137.032.128-70
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CPAP
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.710,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	CARACTERIZAÇÃO DOS MECANISMOS CELULARES E MOLECULARES DE PEPTÍDEOS NATURAIS E ANÁLOGOS EM MODELO CELULAR DE NEURO-INFLAMAÇÃO
<b>PESQUISADOR</b>	Ana Paula de Araújo Boleti
<b>CPF</b>	862.291.251-53
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$27.266,25
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS NO MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS DANINHAS EM SOJA GENETICAMENTE MODIFICADA
<b>PESQUISADOR</b>	André Luiz de Souza Lacerda
<b>CPF</b>	102.882.458-06
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.632,80
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Redes de pesca: conectando biodiversidade, serviços ecossistêmicos e pessoas
<b>PESQUISADOR</b>	André Valle Nunes
<b>CPF</b>	063.404.306-43
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CPAP
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$22.530,44
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	A INFLUÊNCIA DO SETOR INDUSTRIAL NA QUALIDADE DO AR DE TRÊS LAGOAS - MS: UMA ANÁLISE A PARTIR DO SUBSISTEMA FÍSICO-QUÍMICO
<b>PESQUISADOR</b>	Angelica Vieira de Souza Lopes
<b>CPF</b>	313.832.298-05
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Aplicabilidade de diferentes linhagens diagnósticas do teste Salmonella/microsoma para identificação dos poluentes prioritários de amostras de águas superficiais com relevância ambiental
<b>PESQUISADOR</b>	Bianca de Souza Maselli
<b>CPF</b>	071.153.086-67
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.879,87
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Produção animal em pastos multiespecíficos com alternativas de suplementação
<b>PESQUISADOR</b>	Cauby de Medeiros Neto
<b>CPF</b>	030.986.491-78
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CNPGC
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.945,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Melhoria no sistema de liberação de parasitoides para incrementar os índices de controle do percevejo Euschistus heros
<b>PESQUISADOR</b>	César Murilo de Albuquerque Correa
<b>CPF</b>	034.696.401-65
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CPAO
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.570,90
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	CONFORTO TÉRMICO E GASES DE EFEITO ESTUFA DE BOVINOS NELORE EM SISTEMAS EM INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA
<b>PESQUISADOR</b>	Cíntia Carol de Melo Costa
<b>CPF</b>	061.555.954-96
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CNPGC
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.920,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Genes envolvidos nas respostas de plantas forrageiras à seca e ao alumínio tóxico
<b>PESQUISADOR</b>	Cristiane Zorzatto
<b>CPF</b>	004.627.551-77
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CNPGC
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	No Pantanal tem gente!? Estudo sobre o potencial turístico e os saberes das comunidades tradicionais do Pantanal
<b>PESQUISADOR</b>	Denise Silva
<b>CPF</b>	959.851.401-30
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.868,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	ANÁLISE DO MATERIAL PARTICULADO NA REGIÃO DO PANTANAL NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL ATRAVÉS DE TÉCNICAS ESPECTROANALÍTICAS
<b>PESQUISADOR</b>	Eduardo Carlos Alexandrina
<b>CPF</b>	453.139.838-72
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$28.903,32



<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Desenvolvimento e validação de método analítico empregando o método QuEChERS e cromatografia líquida de alta eficiência para a determinação de compostos fenólicos em guavira ( <i>Campomanesia adamantium</i> ) cultivadas no Mato Grosso do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	Eliza Mariane Rotta
<b>CPF</b>	077.059.959-13
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.909,24
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Plantas tóxicas para o gado: investigação da composição química e patogenias
<b>PESQUISADOR</b>	érica Luiz dos Santos
<b>CPF</b>	041.126.009-09
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$22.118,84
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	METABOLISMO DE CARBOÍDRATOS EM FORRAGEIRAS SOB SISTEMAS AGROSSILVIPASTORIS
<b>PESQUISADOR</b>	Florence Taciana Veriato Coura
<b>CPF</b>	082.048.156-46
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CNPGC
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Detecção e compreensão de zonas secas no Mato Grosso do Sul e relações com uso do solo por meio do Sensoriamento Remoto
<b>PESQUISADOR</b>	Guilherme Fernando Capristo Silva
<b>CPF</b>	031.400.691-54
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.960,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	DIVERSIDADE GENÉTICA DE <i>Anaplasma marginale</i> EM BOVINOS NO BRASIL
<b>PESQUISADOR</b>	Inalda Angélica de Souza Ramos
<b>CPF</b>	071.729.084-06
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.999,99
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Aplicações inovadoras do biogás como fluido de refrigeração
<b>PESQUISADOR</b>	Jorge Bertoldo Junior
<b>CPF</b>	003.568.650-29
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Engenharias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Avaliação de Neomateriais nanoestruturados de liberação modificada direcionados ao tratamento da doença de Chagas
<b>PESQUISADOR</b>	José Nivaldo da Silva
<b>CPF</b>	241.236.681-00
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$28.550,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	CARACTERIZAÇÃO DAS ARBOVIROSES: DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA EM TRÊS LAGOAS - MATO GROSSO DO SUL
<b>PESQUISADOR</b>	Joyce Alencar Santos Radai
<b>CPF</b>	736.348.081-87
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências da Saúde
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.874,60

<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Resíduos eletrônicos (e-waste) como contaminantes e seus efeitos em vertebrados aquáticos
<b>PESQUISADOR</b>	Juan Manuel Pérez Iglesias
<b>CPF</b>	938.105.937-03
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.950,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Epidemiologia da tristeza parasitária bovina (TPB) associada ao carrapato na região de cerrado
<b>PESQUISADOR</b>	Kauê Rodriguez Martins
<b>CPF</b>	018.395.500-58
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CNPQC
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.999,94
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	SUPLEMENTAÇÃO COM LÍQUIDO DA CASCA DA CASTANHA DE CAJU PARA OTIMIZAR OS PROCESSOS FERMENTATIVOS RUMIANIAIS DE BOVINOS ALIMENTADOS COM MILHO GRÃO INTEIRO
<b>PESQUISADOR</b>	Kennyson Alves de Souza
<b>CPF</b>	023.860.881-62
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$10.170,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Design e Caracterização Fotofísica de Pontos Quânticos de Grafeno para Desenvolvimento de Dispositivos Fotovoltaicos Tandem de Alta Eficiência Baseados no Aniquilamento Tripleto-Tripleto
<b>PESQUISADOR</b>	Marcos Roberto Ribas
<b>CPF</b>	034.530.239-78
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Exatas e da Terra
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.970,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Diversidade genética de tripanossomatídeos parasitas de mamíferos silvestres em fragmentos florestais urbanos de campo Grande - MS, uma abordagem multidisciplinar e integrativa
<b>PESQUISADOR</b>	Maria Augusta Dario
<b>CPF</b>	057.701.627-08
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.578,64
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Avaliação da sustentabilidade de cadeias produtivas de olerícolas e frutíferas envolvendo agricultores familiares no município de Bonito, MS.
<b>PESQUISADOR</b>	Marli da Silva Garcia
<b>CPF</b>	385.666.991-49
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.600,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PEPTÍDEOS DIASTEROSÔMEROS DERIVADOS DE <i>Pyrobaculum aerophilum</i> E SUA IMPORTÂNCIA NO CONTEXTO DAS INFECÇÕES E BIOFILMES BACTERIANOS
<b>PESQUISADOR</b>	Marlon Henrique e Silva Cardoso
<b>CPF</b>	036.691.661-06
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.872,20
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Caracterização da biodiversidade associada ao modo de vida e práticas sustentáveis de manejo de recursos naturais em comunidades tradicionais da Bacia do Alto Paraguai - Mato Grosso do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	Mayara Camila Scur
<b>CPF</b>	069.696.129-61
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<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>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	EFEITOS DE POLUENTES EMERGENTES NA REPRODUÇÃO DE VERTEBRADOS
<b>PESQUISADOR</b>	Nadia Carla Bach
<b>CPF</b>	286.098.188-74
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Nanocomposito de guavira como suplementação dietética para tilápia do Nilo
<b>PESQUISADOR</b>	Natalino da Costa Sousa
<b>CPF</b>	948.101.332-49
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFGD
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.961,16
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Técnicas de Template-assisted como ferramenta de redesenho de catelicidinas derivadas de venenos
<b>PESQUISADOR</b>	Nelson Gomes de Oliveira Júnior
<b>CPF</b>	023.204.301-99
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	PROSPECÇÃO DA BIODIVERSIDADE DE BACTERIAS PATOGÊNICAS E RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS EM AMBIENTES AQUÁTICOS DO PANTANAL SULMATOGROSSENSE
<b>PESQUISADOR</b>	Renata de Cássia Pires
<b>CPF</b>	076.276.726-00
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	FIOCRUZ
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$30.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	POTENCIAL DA CADEIA DO CARANDÁ NA PRODUÇÃO DE PRODUTOS MADEIREIROS E DE INSUMOS ESTRATÉGICOS PARA ALIMENTAÇÃO E SAÚDE HUMANA
<b>PESQUISADOR</b>	Rosa Helena da Silva
<b>CPF</b>	408.824.541-53
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$29.833,50
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Bactérias diazotróficas e extrato de tiririca como promotores do crescimento de gramíneas nativas e exóticas sob sombreamento
<b>PESQUISADOR</b>	Thiago Trento Biserra
<b>CPF</b>	013.886.251-64
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UEMS

<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$26.625,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Implementação de uma Palinoteca de referência na Universidade Federal do Mato Grosso do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	Vanessa Ribeiro Matos
<b>CPF</b>	013.129.655-84
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$25.108,00
<b>SITUAÇÃO</b>	NÃO ENQUADRADO

**ENQUADRADOS NA FAIXA B:**

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Avaliação in vitro de plantas dos biomas Cerrado e Pantanal com potencial para modificar o padrão de fermentação ruminal
<b>PESQUISADOR</b>	Carolina Tobias Marino
<b>CPF</b>	259.982.058-80
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	CNPQC
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Agrárias
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$0.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Filogeografia dos lagartos Cnemidophorus do grupo ocellifer da diagonal de biomas abertos da América do Sul
<b>PESQUISADOR</b>	Eliana Faria de Oliveira
<b>CPF</b>	303.094.048-94
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$0.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	O TURISMO COMO INDUTOR DO FORTALECIMENTO DAS ECONOMIAS LOCAIS: O DESENVOLVIMENTO REGIONAL NA COSTA LESTE, MS.
<b>PESQUISADOR</b>	Luiz da Rosa Garcia Netto
<b>CPF</b>	270.869.090-68
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Sociais Aplicadas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$0.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Avaliação do potencial genotóxico e mutagênico induzido por nanopartículas metálicas e óxido-metálicas em vegetais
<b>PESQUISADOR</b>	Marisa Daniele Scherer
<b>CPF</b>	018.707.321-03
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$0.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Desenvolvimento de peptídeos terapeuticamente eficazes para o tratamento de infecções bacterianas sistêmicas
<b>PESQUISADOR</b>	Osmar Nascimento Silva
<b>CPF</b>	024.498.775-09
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UCDB
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$0.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Varição genética em Echinopsis calochlora, um cacto ameaçado e endêmico do Maciço do Urucum, Corumbá, MS
<b>PESQUISADOR</b>	Wellington Santos Fava
<b>CPF</b>	333.158.718-41
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	UFMS
<b>GRANDE AREA</b>	Ciências Biológicas
<b>ORCAMENTO ORIGINAL</b>	R\$0.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	A importância do patrimônio científico das unidades do Neoproterozóico dos Grupos Corumbá e Jacadigo na região de Corumbá -MS e suas ameaças causadas pela a expansão urbana-industrial
<b>PESQUISADOR</b>	Detlef Hans Gert Walde
<b>CPF</b>	151.798.501-34
<b>INSTITUIÇÃO EXECUTORA</b>	Campus do Pantanal
<b>GRANDE AREA</b>	GeoCiências
<b>ORÇAMENTO ORIGINAL</b>	R\$0.000,00
<b>SITUAÇÃO</b>	ENQUADRADO

Campo Grande, 16 de julho de 2019.

**Márcio de Araújo Pereira**  
Diretor-Presidente

### Fundação Serviços de Saúde de Mato Grosso do Sul

**AUTORIZO AS DESPESAS E AS EMISSÕES DAS NOTAS DE EMPENHO REFERENTE AOS PROCESSOS ABAIXO RELACIONADOS:**

<b>AMPARO LEGAL: LEI 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E SUAS ALTERAÇÕES.</b>		
PROCESSO: 27/100.071/2019	NE: 002396	N.D: 339030
F.P.: 202790110122005383280005	FONTE: 0100000000	
DATA: 21/03/2019	VALOR TOTAL: R\$ 1.458,00	
FAVORECIDO: CIENTIFICA MÉDICA HOSPITALAR LTDA.		
OBJETO: MATERIAL FARMACOLÓGICO.		
PROCESSO: 27/100.071/2019	NE: 002397	N.D: 339030
F.P.: 202790110122005383280005	FONTE: 0100000000	
DATA: 21/03/2019	VALOR TOTAL: R\$ 193.937,70	
FAVORECIDO: CM HOSPITALAR S/A.		
OBJETO: MATERIAL FARMACOLÓGICO.		
PROCESSO: 27/100.071/2019	NE: 002398	N.D: 339030
F.P.: 202790110122005383280005	FONTE: 0100000000	
DATA: 21/03/2019	VALOR TOTAL: R\$ 3.403,00	
FAVORECIDO: HOSPFAR IND. E COM. DE PRODUTOS HOSPITALARES.		
OBJETO: MATERIAL FARMACOLÓGICO.		
PROCESSO: 27/100.071/2019	NE: 002399	N.D: 339030
F.P.: 202790110122005383280005	FONTE: 0100000000	
DATA: 21/03/2019	VALOR TOTAL: R\$ 72,00	
FAVORECIDO: COSTA CAMARGO COMÉRCIO DE PROD. HOSP. LTDA.		
OBJETO: MATERIAL FARMACOLÓGICO.		
PROCESSO: 27/100.535/2019	NE: 006163	N.D: 449052
F.P.: 202790110302200621750030	FONTE: 0100000000	
DATA: 28/06/2019	VALOR TOTAL: R\$ 1.153,50	
FAVORECIDO: EXTINTORES PASA LTDA.		
OBJETO: EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E SOCORRO.		
PROCESSO: 27/100.535/2019	NE: 006164	N.D: 449052
F.P.: 202790110302200621750030	FONTE: 0100000000	
DATA: 28/06/2019	VALOR TOTAL: R\$ 1.303,50	
FAVORECIDO: BOLDORI & MACHADO LTDA ME.		
OBJETO: EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E SOCORRO.		
PROCESSO: 27/100.535/2019	NE: 006188	N.D: 339039
F.P.: 202790110122005383280001	FONTE: 0100000000	
DATA: 29/06/2019	VALOR TOTAL: R\$ 16,60	
FAVORECIDO: EXTINTORES PASA LTDA.		
OBJETO: MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS.		
PROCESSO: 27/100.535/2019	NE: 006626	N.D: 339039