

**Classificação das propostas aprovadas**  
**ERRATA**  
**Edital UEMS/CNPq N ° 001/2019 – PROPP/UEMS – PIBIC**

O Governo do Estado de Mato Grosso do Sul, por meio da Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul, em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), torna pública a retificação da pontuação final e classificação das propostas aprovadas na respectiva chamada:

Onde se lê:

Ciências Humanas					
25	5,8	Os conteúdos de combate ao racismo e xenofobia nos eixos programáticos da educação básica: contribuições, efeitos e reflexos no debate educacional	Ailton de Souza	Géssica dos Santos Jesus	L.E.

Leia-se:

Ciências Humanas					
25	6,1	Os conteúdos de combate ao racismo e xenofobia nos eixos programáticos da educação básica: contribuições, efeitos e reflexos no debate educacional	Ailton de Souza	Géssica dos Santos Jesus	L.E.

Onde se lê:

Ciências Agrárias					
76	6,2	Determinação do peso de carbono em diferentes espécies de pinus na região de Aquidauana/MS.	Edilson Urbano	Isabeli Moraes de Oliveira	Bolsa
77	6,2	Efeito do volume de tubetes e doses de fertilizante no crescimento inicial de <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Allan Motta Couto	Henrique Silva Carvalho	Bolsa
78	6,2	Avaliação de diferentes metodologias para determinar a perda de água em carcaças de frangos	Dalton Mendes de Oliveira	Lidianny dos Santos Amorim	Bolsa
79	6,2	Efeito fungicida do extrato da folha de citronela ( <i>Cymbopogon wynterianus</i> ) submetida a diferentes ambientes sobre o fungo <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> .	Gustavo Haralampidou da Costa Vieira	Paulo Ricardo Resende Dias	Bolsa
80	6,1	Sistema silvipastoril: impacto da desrama artificial no desenvolvimento de eucalipto	Giselle Feliciani Barbosa	Luiz Renato Santos Vilela	Bolsa
82	6,1	Análise temporal da vegetação na fazenda da Unidade Universitária de Aquidauana - UEMS	Edilson Urbano	João Maria Iavorski Junior	Bolsa
83	6,0	Respostas do meloeiro submetido a inoculação de micorrizas nativas na região do ecótono Cerrado-Pantanal	Mercia Ikarugi Bomfim Celoto	Lucas Richard da Silva Ramires	Bolsa
81	6,0	Efeito do sexo sobre o desempenho produtivo de frangos de corte Ross 308 na fase inicial (1-21 dias), criados na região Centro-Oeste	Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza	Leticia Gabriela Talhaferro Cassuci	Bolsa
82	6,0	Efeito dos extratos vegetais de canela ( <i>Sinammomum cassia</i> ) e hortelã ( <i>Mentha avensis</i> ) Sobre o fungo <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Gustavo Haralampidou da Costa Vieira	Laura Martins Ferreira	Bolsa

83	6,0	Dinâmica do fósforo no solo em duas tipologias florestais	Thiago Woiciechowski	Karoline Marie Rondon Toscano de Brito Gomes	Bolsa
87	5,9	Influência da temperatura ambiente e superficial corpórea na frequência de mamada de bezerras Nelore puros e cruzados	Dalton Mendes de Oliveira	Hugo Pereira Flores	Bolsa
88	5,9	Aplicação de farinha enriquecida a base da casca de maracujá ( <i>Passiflora edulis</i> ), sendo utilizada na elaboração de pastéis	Adriano Heleno Akita	Lucas de Andrade de Araújo	Bolsa
89	5,9	Avaliação da atividade antioxidante da polpa de butiá ( <i>Butia capitata</i> )	Silvia Benedetti	Mirella Macedo Nunes	Bolsa
90	5,9	Capim Piatã sob sombreamento submetido a diferentes intervalos de adubação foliar, com e sem adubação foliar nitrogenada	Luísa Melville Paiva	Adriano de Melo Araújo	Bolsa

Leia-se:

Ciências Agrárias					
76	6,2	Capim Piatã sob sombreamento submetido a diferentes intervalos de adubação foliar, com e sem adubação foliar nitrogenada	Luísa Melville Paiva	Adriano de Melo Araújo	Bolsa
77	6,2	Determinação do peso de carbono em diferentes espécies de pinus na região de Aquidauana/MS.	Edilson Urbano	Isabeli Moraes de Oliveira	Bolsa
78	6,2	Efeito do volume de tubetes e doses de fertilizante no crescimento inicial de <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Allan Motta Couto	Henrique Silva Carvalho	Bolsa
79	6,2	Avaliação de diferentes metodologias para determinar a perda de água em carcaças de frangos	Dalton Mendes de Oliveira	Lidianny dos Santos Amorim	Bolsa
80	6,2	Efeito fungicida do extrato da folha de citronela ( <i>Cymbopogon wynterianus</i> ) submetida a diferentes ambientes sobre o fungo <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> .	Gustavo Haralampidou da Costa Vieira	Paulo Ricardo Resende Dias	Bolsa
81	6,1	Máxima eficiência técnica e econômica da aplicação de potássio em pré-plantio na cultura da soja	Marcos Antonio Camacho da Silva	Fernando de Souza Lopes	Bolsa
82	6,1	Sistema silvipastoril: impacto da desrama artificial no desenvolvimento de eucalipto	Giselle Feliciani Barbosa	Luiz Renato Santos Vilela	Bolsa
83	6,1	Análise temporal da vegetação na fazenda da Unidade Universitária de Aquidauana - UEMS	Edilson Urbano	João Maria Iavorski Junior	Bolsa
84	6,0	Respostas do meloeiro submetido a inoculação de micorrizas nativas na região do ecótono Cerrado-Pantanal	Mercia Ikarugi Bomfim Celoto	Lucas Richard da Silva Ramires	Bolsa
85	6,0	Efeito do sexo sobre o desempenho produtivo de frangos de corte Ross 308 na fase inicial (1-21 dias), criados na região Centro-Oeste	Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza	Leticia Gabriela Talhaferro Cassuci	Bolsa
86	6,0	Efeito dos extratos vegetais de	Gustavo	Laura Martins	Bolsa

		canela ( <i>Sinnamomum cassia</i> ) e hortelã ( <i>Mentha avensis</i> ) Sobre o fungo <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Haralampidou da Costa Vieira	Ferreira	
87	6,0	Dinâmica do fósforo no solo em duas tipologias florestais	Thiago Woiciechowski	Karoline Marie Rondon Toscano de Brito Gomes	Bolsa
88	5,9	Influência da temperatura ambiente e superficial corpórea na frequência de mamada de bezerros Nelore puros e cruzados	Dalton Mendes de Oliveira	Hugo Pereira Flores	Bolsa
89	5,9	Aplicação de farinha enriquecida a base da casca de maracujá ( <i>Passiflora edulis</i> ), sendo utilizada na elaboração de pasteis	Adriano Heleno Akita	Lucas de Andrade de Araújo	Bolsa
90	5,9	Avaliação da atividade antioxidante da polpa de butiá ( <i>Butia capitata</i> )	Silvia Benedetti	Mirella Macedo Nunes	Bolsa

Dourados, 19 de junho de 2019.

**Luciana Ferreira da Silva**  
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da UEMS