



EDITAL N° 028.8/2019 – Propi / IFMS

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul (IFMS), no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no Diário Oficial da União em 30 de dezembro de 2008, com base na Portaria nº 58 - SETEC/MEC, de 21 de novembro de 2014; Resolução nº 001/2014, nº 002/2014 e nº 011/2018 - Cosup/IFMS; e Resolução Normativa 17/2006 – CNPq, considerando o processo 23347.005283.2019-89 IFMS, considerando a disponibilidade orçamentária do IFMS, torna público por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós Graduação (Propi) a retificação do número de bolsas e do resultado final do processo de seleção de projetos de pesquisa e indicação dos estudantes que participarão do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica do IFMS (Pitec) e Programas Institucionais de Bolsas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), para o período de agosto de 2019 a julho de 2020, de acordo com as disposições deste edital.

ITEM 2. DAS BOLSAS

Onde se lê:

2.1. A quantidade de bolsas oferecidas neste edital será :

Programa	Bolsas IFMS	Bolsas CNPq
Pibic-EM	40	105
Pibic	30	12
Pibic-AF	5	2
Pibiti	19	5

Leia-se:

2.1. A quantidade de bolsas oferecidas neste edital será :

Programa	Bolsas IFMS	Bolsas CNPq
Pibic-EM	55	105
Pibic	30	12
Pibic-AF	5	2
Pibiti	22	5

EDITAL N° 028.7/2019 – Propi / IFMS

Relação de projetos de pesquisa e planos de trabalho

Onde se lê:

Grande Área	Título	Coordenador	Campus	Plano de Trabalho	Orientador	Modalidade	Categoria	Conteúdo
Ciências Agrárias	Utilização de sensor térmico para obtenção de parâmetros de qualidade de ovos de galinha	Grazieli Suszek	NA	3	Grazieli Suszek	Pibiti	Bolsista	NÃC
Ciências Agrárias	Desenvolvimento de um sistema dessalinizador de água, visando o fornecimento para sistema de cultivo hidropônico de hortaliças	Ramon Santos de Minas	CX	3	Ramon Santos de Minas	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Ciências Da Saúde	Prescrição de treinamento de corrida: periodização e acompanhamento	Alan Rodrigo Antunes	TL	2	Joel Marcelo Becker	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Ciências Exatas e da Terra	Blockchain: Princípios e Aplicações	Rafael Freitas Schmid	AQ	1	Rosemeire Soares de Sousa	Pibiti	Bolsista	NÃC
Ciências Exatas e da Terra	Blockchain: Princípios e Aplicações	Rafael Freitas Schmid	AQ	2	Rafael Freitas Schmid	Pibiti	Bolsista	NÃC
Ciências Exatas e da Terra	Caixa Controladora de Medicamentos	Natalia Borges Marcelino	AQ	1	Natalia Borges Marcelino	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Ciências Exatas e da Terra	Monitoramento de perdas superficiais de solo	Kleber Rodrigo Penteadado	TL	1	Kleber Rodrigo Penteadado	Pibic EM	Bolsista	NÃC

Ciências Exatas e da Terra	Metodologia com princípios de química verde para síntese e caracterização de 1,3-diaril-2-propen-1-ona e 3-aril-2,3-epóxi-1-fenil-1-propanonas promovida por ultrassom	Silvania Rizzi Brasil	CX	1	Silvania Rizzi Brasil	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Ciências Exatas e da Terra	Sistema Integrado de Semáforos Inteligentes para a Cidade de Dourados-MS	Yuri Karan Benevides Tomas	DR	1	Yuri Karan Benevides Tomas	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Ciências Exatas e da Terra	Sistema Integrado de Semáforos Inteligentes para a Cidade de Dourados-MS	Yuri Karan Benevides Tomas	DR	2	Jonison Almeida dos Santos	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Ciências Exatas e da Terra	TEXT RECOGNITION Uma abordagem baseada em visão computacional e inteligência artificial para reconhecimento de textos em imagens	Maximilian Jaderson de Melo	NV	1	Guilherme Figueiredo Terenciani	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Ciências Humanas	Monitoramento do lençol freático utilizando um sistema embarcado com medição por pressão de empuxo	Marcus Felipe Calori Jorgetto	TL	1	Marcus Felipe Calori Jorgetto	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Ciências Humanas	A tecnofobia como distopia em Sonhos Elétricos de Phillip K. Dick	Geovano Moreira Chaves	DR	1	Geovano Moreira Chaves	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Ciências Sociais Aplicadas	Mapeamento das necessidades de gestão administrativa dos micro e pequenos empreendedores de Dourados/MS	Wellington Rodrigues da Silva	DR	1	Wellington Rodrigues da Silva	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Engenharias	Aplicação de impressão 3D para confecção de produtos tecnológicos e inclusivos	Matheus Piazzalunga Neivock	CG	3	Marco Hiroshi Naka	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Engenharias	Diagnóstico dos procedimentos operacionais adotados na barragem de minério em Corumbá/MS	Luan Matheus Moreira	AQ	1	Luan Matheus Moreira	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Engenharias	Diagnóstico dos procedimentos operacionais adotados na barragem de minério em Corumbá/MS	Luan Matheus Moreira	AQ	2	Luan Matheus Moreira	Pibic EM	Bolsista	NÃC
Linguística, Letras e Artes	OBSERVATÓRIO DA VIOLÊNCIA: CORPOS NEGROS, EMOÇÕES E DISCURSOS	Elizete de Souza Bernardes	DR	2	Elizete de Souza Bernardes	Pibic EM	Bolsista	NÃC

Leia-se:

Grande Área	Título	Coordenador	Campus	Plano de Trabalho	Orientador	Modalidade	Categoria	Contemp bols
Ciências Agrárias	Utilização de sensor térmico para obtenção de parâmetros de qualidade de ovos de galinha	Grazieli Suszek	NA	3	Grazieli Suszek	Pibiti	Bolsista	SIM
Ciências Agrárias	Desenvolvimento de um sistema dessalinizador de água, visando o fornecimento para sistema de cultivo hidropônico de hortaliças	Ramon Santos de Minas	CX	3	Ramon Santos de Minas	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Da Saúde	Prescrição de treinamento de corrida: periodização e acompanhamento	Alan Rodrigo Antunes	TL	2	Joel Marcelo Becker	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Exatas e da Terra	Blockchain: Princípios e Aplicações	Rafael Freitas Schmid	AQ	1	Rosemeire Soares de Sousa	Pibiti	Bolsista	SIM
Ciências Exatas e da Terra	Blockchain: Princípios e Aplicações	Rafael Freitas Schmid	AQ	2	Rafael Freitas Schmid	Pibiti	Bolsista	SIM
Ciências Exatas e da Terra	Caixa Controladora de Medicamentos	Natalia Borges Marcelino	AQ	1	Natalia Borges Marcelino	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Exatas e da Terra	Monitoramento de perdas superficiais de solo	Kleber Rodrigo Penteadado	TL	1	Kleber Rodrigo Penteadado	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Exatas e da Terra	Metodologia com princípios de química verde para síntese e caracterização de 1,3-diaril-2-propen-1-ona e 3-aril-2,3-epóxi-1-fenil-1-propanonas promovida por ultrassom	Silvania Rizzi Brasil	CX	1	Silvania Rizzi Brasil	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Exatas e da Terra	Sistema Integrado de Semáforos Inteligentes para a Cidade de Dourados-MS	Yuri Karan Benevides Tomas	DR	1	Yuri Karan Benevides Tomas	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Exatas e da Terra	Sistema Integrado de Semáforos Inteligentes para a Cidade de Dourados-MS	Yuri Karan Benevides Tomas	DR	2	Jonison Almeida dos Santos	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Exatas e da Terra	TEXT RECOGNITION Uma abordagem baseada em visão computacional e inteligência artificial para reconhecimento de textos em imagens	Maximilian Jaderson de Melo	NV	1	Guilherme Figueiredo Terenciani	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Humanas	Monitoramento do lençol freático utilizando um sistema embarcado com medição por pressão de empuxo	Marcus Felipe Calori Jorgetto	TL	1	Marcus Felipe Calori Jorgetto	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Humanas	A tecnofobia como distopia em Sonhos Elétricos de Phillip K. Dick	Geovano Moreira Chaves	DR	1	Geovano Moreira Chaves	Pibic EM	Bolsista	SIM
Ciências Sociais Aplicadas	Mapeamento das necessidades de gestão administrativa dos micro e pequenos empreendedores de Dourados/MS	Wellington Rodrigues da Silva	DR	1	Wellington Rodrigues da Silva	Pibic EM	Bolsista	SIM
Engenharias	Aplicação de impressão 3D para confecção de produtos tecnológicos e inclusivos	Matheus Piazzalunga Neivock	CG	3	Marco Hiroshi Naka	Pibic EM	Bolsista	SIM
Engenharias	Diagnóstico dos procedimentos operacionais adotados na barragem de minério em Corumbá/MS	Luan Matheus Moreira	AQ	1	Luan Matheus Moreira	Pibic EM	Bolsista	SIM
Engenharias	Diagnóstico dos procedimentos operacionais adotados na barragem de minério em Corumbá/MS	Luan Matheus Moreira	AQ	2	Luan Matheus Moreira	Pibic EM	Bolsista	SIM

Linguística, Letras e Artes	OBSERVATÓRIO DA VIOLÊNCIA: CORPOS NEGROS, EMOÇÕES E DISCURSOS	Elizete de Souza Bernardes	DR	2	Elizete de Souza Bernardes	Pibic EM	Bolsista	SIM
-----------------------------	---	----------------------------	----	---	----------------------------	----------	----------	------------

Campo Grande, 19 de agosto de 2019.

Luiz Simão Staszczak
Reitor

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Luiz Simão Staszczak, REITOR - CD1 - IFMS**, em 19/08/2019 17:44:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/08/2019. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifms.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 74855

Código de Autenticação: 71ba5953f2



.....
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL

R. Ceará, 972 | Bairro Santa Fé | 79023-000 | Campo Grande, MS | Tel.: (67) 3378-9500 | www.ifms.edu.br | reitoria@ifms.edu.br