



EDITAL N° 028.2/2019 – 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, torna público por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós Graduação (Propi) a relação de projetos de pesquisa com inscrições validadas e não validadas 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.

1. Relação de projetos de pesquisa e planos de trabalho com inscrições validadas

Campus	ID	Título	Coordenador	Grande Área	Plano de Trabalho	Orientador	Modalidade	Categoria
CG	693	Estudo para construção de um Kart Elétrico em escala	Angelo Cesar de Lourenco	Engenharias	1	Angelo Cesar de Lourenco	Pibic EM	Bolsista
					2	Celio Gianelli Pinheiro	Pibic EM	Bolsista
					3	Angelo Cesar de Lourenco	Pibic EM	Bolsista
CB	695	De Olhos Abertos Para A Realidade: Estudo e Superação do Bullying No IFMS-CB	Maicon Martta	Ciências Humanas	1	Maicon Martta	Pibic EM	Bolsista
					2	Maicon Martta	Pibic EM	Bolsista
					3	Maicon Martta	Pibic EM	Bolsista
NA	696	Jogos Didáticos Aplicados Ao Ensino Línguas Para Fins Específicos: Contribuições Para A Formação Profissional	Marcio Palacios de Carvalho	Linguística, Letras e Artes	1	Marcio Palacios de Carvalho	Pibic EM	Bolsista
					2	Danyelle Almeida Saraiva	Pibic EM	Bolsista
					3	Laryssa Amaro Naumann	Pibic	Bolsista
TL	698	Controle Robusto de Sistemas Dinâmicos com Incertezas	Diogo Ramalho de Oliveira	Engenharias	1	Diogo Ramalho de Oliveira	Pibic	Bolsista
					2	Diogo Ramalho de Oliveira	Pibic	Bolsista
					3	Marcus Felipe Calori Jorgetto	Pibic	Bolsista
AQ	699	Explorando o potencial educacional de robótica por meio da participação na OBR.	Leandro Magalhaes de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Leandro Magalhaes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					2	Leandro Magalhaes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					3	Leandro Magalhaes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
NA	700	Influência de plantas de cobertura na produção de grãos em Nova Andradina-MS pelo quarto ano consecutivo	Wagner Henrique Moreira	Ciências Agrárias	1	Wagner Henrique Moreira	Pibic	Bolsista
					2	Wagner Henrique Moreira	Pibic	Bolsista
NA	701	Práticas conservacionistas de manejo do solo na recuperação de área de pastagem degradada e produção de milho em Nova	Wagner Henrique Moreira	Ciências Agrárias	1	Wagner Henrique Moreira	Pibic	Bolsista
					2	Wagner Henrique Moreira	Pibic	Bolsista

		Andradina-MS ? Ano 2				Moreira		
NA	702	Tecnologias aplicadas ao monitoramento da qualidade físico-química do solo ? parte 2	Wagner Henrique Moreira	Ciências Agrárias	1	Wagner Henrique Moreira	Pibiti	Bolsista
					2	Wesley Tessaro Andrade	Pibiti	Bolsista
					3	Wesley Tessaro Andrade	Pibiti	Bolsista
AQ	706	pHmeter: Desenvolvimento um aplicativo para telefones celulares para determinação do pH	Thiago Inacio Barros Lopes	Ciências Exatas e da Terra	1	Thiago Inacio Barros Lopes	Pibic EM	Bolsista
					2	Leandro Magalhaes de Oliveira	Pibic EM	Voluntário
CB	708	História Oral: memórias de idosos do município de Corumbá -MS	Cryseverlin Dias Pinheiro Santos	Ciências Humanas	1	Cryseverlin Dias Pinheiro Santos	Pibic EM	Bolsista
					2	Fabio Henrique Noboru Abe	Pibic EM	Bolsista
CB	710	Desenvolvimento de um sistema de controle de acesso aos laboratórios baseado em IoT	Dorgival Pereira da Silva Netto	Ciências Exatas e da Terra	1	Dorgival Pereira da Silva Netto	Pibic EM	Bolsista
					2	Dorgival Pereira da Silva Netto	Pibic EM	Bolsista
					3	Luiz Felipe de Souza Jimenez	Pibic EM	Bolsista
CB	711	Desenvolvimento de um instrumentista autômato- tradutor e interpretador de partituras musicais	Luiz Felipe de Souza Jimenez	Ciências Exatas e da Terra	1	Luiz Felipe de Souza Jimenez	Pibic EM	Bolsista
					2	Luiz Felipe de Souza Jimenez	Pibic EM	Bolsista
					3	Dorgival Pereira da Silva Netto	Pibic EM	Bolsista
CB	712	Cinética das reações da etapa de estabilização termo-oxidativa para converter fibras de PAN em fibras de carbono	Robson Fleming Ribeiro	Engenharias	1	Robson Fleming Ribeiro	Pibic	Bolsista
					2	Leonardo Simoni	Pibic	Bolsista
AQ	713	Kalivôno: promovendo o acesso à língua Terena por meio de um app progressivo	Sidney Roberto de Sousa	Ciências Exatas e da Terra	1	Sidney Roberto de Sousa	Pibic EM	Bolsista
					2	Sidney Roberto de Sousa	Pibic	Bolsista
TL	718	Controle de um conversor CC-CC Buck através de informações parciais da planta	Edson Italo Mainardi Junior	Engenharias	1	Edson Italo Mainardi Junior	Pibic	Bolsista
					2	Edson Italo Mainardi Junior	Pibic	Bolsista
					3	Edson Italo Mainardi Junior	Pibic	Bolsista
NA	719	Cinética de absorção de fósforo e zinco em variedades comerciais de algodoeiro	Elcio Ferreira dos Santos	Ciências Agrárias	1	Elcio Ferreira dos Santos	Pibic	Bolsista
					2	Elcio Ferreira dos Santos	Pibic	Bolsista
CB	720	Jogo socioeducativo baseado em estratégias de Visão Computacional e cooperação de surdos e ouvintes para o aprendizado de Libras.	Diego Saqui	Ciências Exatas e da Terra	1	Diego Saqui	Pibic EM	Bolsista
					2	Diego Saqui	Pibic	Bolsista
					3	Anderson Pereira das Neves	Pibic	Bolsista
NA	721	Avaliações agrônômicas na cultura do milho para produção de silagem sob sucessão de diferentes plantas de cobertura	Augusto Manoel Rodrigues	Ciências Agrárias	1	Augusto Manoel Rodrigues	Pibic	Bolsista
					2	Augusto Manoel Rodrigues	Pibic	Bolsista
CG	722	Núcleo de Animação e de Roteiro do IFMS Campus Campo Grande - NuAR	Claudia Santos Fernandes	Linguística, Letras e Artes	1	Marta Luzzi	Pibic EM	Bolsista
					2	Claudia Santos Fernandes	Pibic EM	Bolsista
					3	Claudia Santos Fernandes	Pibic EM	Bolsista
CX	723	Elaboração de produtos panificados a partir de coprodutos	Claudia Leite	Ciências Da	1	Claudia Leite Munhoz	Pibic EM	Bolsista

CA	723	Parâmicos a partir de copolímeros da melancia	Munhoz	Saúde	2	Claudia Leite Munhoz	Pibic EM	Bolsista
NA	724	Nitrogênio e formas de aplicação de Azospirillum brasilense na produtividade do milho em solos arenosos	Elcio Ferreira dos Santos	Ciências Agrárias	1	Elcio Ferreira dos Santos	Pibic	Bolsista
					2	Elcio Ferreira dos Santos	Pibic	Bolsista
					3	Wagner Henrique Moreira	Pibic	Bolsista
CB	725	Obtenção e caracterização de pós nanoestruturados e filmes finos de ferrita de bismuto com avaliação da sua performance na produção de gás hidrogênio	Felipe Fernandes de Oliveira	Engenharias	1	Felipe Fernandes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					2	Felipe Fernandes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					3	Felipe Fernandes de Oliveira	Pibic	Bolsista
AQ	726	GREAT - Group of Robotics and EducAtional Technologies (Group 1)	Rosemeire Soares de Sousa	Ciências Exatas e da Terra	1	Rosemeire Soares de Sousa	Pibic EM	Bolsista
					2	Rosemeire Soares de Sousa	Pibic EM	Bolsista
					3	Rosemeire Soares de Sousa	Pibic EM	Bolsista
NA	727	Produção e Análise do Podcast em Aulas de Língua Estrangeira do IFMS Campus Nova Andradina	Marcio Palacios de Carvalho	Linguística, Letras e Artes	1	Marcio Palacios de Carvalho	Pibic EM	Bolsista
					2	Karolinne Finamor Couto	Pibic EM	Bolsista
					3	Luciene da Silva Santos Bomfim	Pibic EM	Bolsista
NA	728	Doses de fósforo e zinco na avaliação agrônômica em algodoeiro cultivado em solos arenosos	Elcio Ferreira dos Santos	Ciências Agrárias	1	Elcio Ferreira dos Santos	Pibic	Bolsista
					2	Elcio Ferreira dos Santos	Pibic	Bolsista
					3	Rafael Azevedo da Silva	Pibic	Bolsista
NA	729	Utilização de sensor térmico para obtenção de parâmetros de qualidade de ovos de galinha	Grazieli Suszek	Ciências Agrárias	1	Grazieli Suszek	Pibic EM	Bolsista
					2	Andre Luis Violin	Pibic EM	Bolsista
					3	Grazieli Suszek	Pibiti	Bolsista
PP	730	Volumes de calda e manejo de fungicidas no controle da ferrugem asiática da soja	Antonio Luiz Viegas Neto	Ciências Agrárias	1	Antonio Luiz Viegas Neto	Pibic	Bolsista
					2	Antonio Luiz Viegas Neto	Pibic	Bolsista
					3	Antonio Luiz Viegas Neto	Pibic EM	Bolsista
NA	731	Mapeamento da produtividade do Girassol (Helianthus annuus L.) no cerrado sul matogrossense sob plantio direto e manejo localizado.	Grazieli Suszek	Ciências Agrárias	1	Grazieli Suszek	Pibiti	Bolsista
					2	Mauro de Lima	Pibiti	Bolsista
					3	Grazieli Suszek	Pibic EM	Bolsista
NA	732	Mapeamento da qualidade de frutos de maracujá, utilizando técnicas de agricultura de precisão na região do Vale do Ivinhema-MS.	Grazieli Suszek	Ciências Agrárias	1	Grazieli Suszek	Pibiti	Bolsista
					2	Adriana Smanhotto Soncela	Pibiti	Bolsista
					3	Grazieli Suszek	Pibic EM	Bolsista
NA	733	Comparação da extração por micro-ondas com métodos de extração convencionais no teor de ácidos graxos e parâmetros físicos químicos do óleo das sementes da cagaita (Eugenia dysenterica DC.).	Rafael Cardoso Rial	Ciências Exatas e da Terra	1	Rafael Cardoso Rial	Pibic EM	Bolsista
					2	Rafael Cardoso Rial	Pibic EM	Bolsista
					3	Rafael Cardoso Rial	Pibic	Bolsista
PP	734	Influência de culturas antecessoras sob a produtividade da soja e atributos químicos e físicos em Neossolo Quartzarênico	Ligia Maria Maraschi da Silva Piletti	Ciências Agrárias	1	Izidro dos Santos de Lima Junior	Pibic AF	Bolsista
					2	Ligia Maria Maraschi da Silva Piletti	Pibic	Bolsista
					3	Ligia Maria Maraschi da Silva	Pibic EM	Bolsista

						Piletti		
NA	735	Testes rápidos para verificação do vigor de sementes de amendoim	Denis Santiago da Costa	Ciências Agrárias	1	Denis Santiago da Costa	Pibiti	Bolsista
					2	Denis Santiago da Costa	Pibiti	Bolsista
JD	740	Inovação em sala de aula - produção de materiais didáticos com auxílio da impressão 3D	Antonio de Freitas Neto	Ciências Exatas e da Terra	1	Antonio de Freitas Neto	Pibic EM	Bolsista
					2	Antonio de Freitas Neto	Pibic EM	Bolsista
AQ	741	GREAT - Group of Robotics and EducAtional Technologies (Group 2)	Marcia Ferreira Cristaldo	Ciências Exatas e da Terra	1	Marcia Ferreira Cristaldo	Pibic EM	Bolsista
					2	Rosemeire Soares de Sousa	Pibic EM	Bolsista
					3	Rafael Freitas Schmid	Pibic EM	Bolsista
DR	742	Criação da Identidade Visual para o Curso Superior de Tecnologia em Jogos Digitais	Yuri Karan Benevides Tomas	Ciências Sociais Aplicadas	1	Yuri Karan Benevides Tomas	Pibic EM	Bolsista
					2	Eder Samaniego Villalba	Pibic EM	Bolsista
NA	743	Secamento Parcial do Sistema Radicular No Cultivo do Maracujá em Mato Grosso do Sul	Adriana Smanhotto Soncela	Ciências Agrárias	1	Adriana Smanhotto Soncela	Pibic	Bolsista
					2	Rosinaldo Soncela	Pibic	Bolsista
					3	Adriana Smanhotto Soncela	Pibic	Bolsista
TL	744	Desenvolvimento de um Sistema Autossustentável para o Monitoramento de Corpos de Água.	Marcio Jose Rodrigues Amorim	Ciências Exatas e da Terra	1	Marcio Jose Rodrigues Amorim	Pibic EM	Bolsista
					2	Denis Rogerio da Silva	Pibic EM	Bolsista
AQ	745	Aprimoramento da produção de metano via digestão anaeróbia de lodos anaeróbios pré-tratados termicamente	Mayara Leite Serejo	Engenharias	1	Mayara Leite Serejo	Pibic EM	Bolsista
					2	Mayara Leite Serejo	Pibic	Bolsista
					3	Mayara Leite Serejo	Pibic	Bolsista
CB	746	Utilização da Água Proveniente de Ar Condicionado Como Fonte de Sustentabilidade	Hildo Anselmo Galter Dalmonech	Ciências Sociais Aplicadas	1	Hildo Anselmo Galter Dalmonech	Pibic EM	Bolsista
					2	Hildo Anselmo Galter Dalmonech	Pibic	Bolsista
					3	Hildo Anselmo Galter Dalmonech	Pibic	Bolsista
TL	748	Utilização do polímero Polivinilpirrolidona (PVP) na síntese via One-pot da biocerâmica Hidroxiapatita (HAP ? $[(Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_6])$)	Maycon Rotta	Ciências Exatas e da Terra	1	Maycon Rotta	Pibic EM	Bolsista
					2	Kleber Rodrigo Penteado	Pibic EM	Bolsista
AQ	749	Software para Controle de Inventário de Bens Patrimoniais	Rafael Freitas Schmid	Ciências Exatas e da Terra	1	Rafael Freitas Schmid	Pibiti	Bolsista
					2	Rafael Freitas Schmid	Pibiti	Bolsista
AQ	751	Blockchain: Princípios e Aplicações	Rafael Freitas Schmid	Ciências Exatas e da Terra	1	Rosemeire Soares de Sousa	Pibiti	Bolsista
					2	Rafael Freitas Schmid	Pibiti	Bolsista
					3	Rafael Freitas Schmid	Pibiti	Bolsista
CX	752	Cultivo de microalga Chlorella sp. em meio alternativo com vinhaça.	Sidnei Klein	Ciências Agrárias	1	Sidnei Klein	Pibic	Bolsista
					2	Sidnei Klein	Pibic	Bolsista
					3	Sidnei Klein	Pibic	Bolsista
						Huan Rodrigues		

CX	753	Avaliação da Qualidade Das Águas da Microrregião do Alto Taquari	Hygor Rodrigues de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Hygor Rodrigues de Oliveira	Pibic	Bolsista
					2	Hygor Rodrigues de Oliveira	Pibic	Bolsista
					3	Hygor Rodrigues de Oliveira	Pibic	Bolsista
CB	754	Influência da granulometria da areia, dos rejeitos do setor metalúrgico e da mineração nas propriedades mecânicas, térmicas e químicas de uma argamassa convencional.	Robson Fleming Ribeiro	Engenharias	1	Robson Fleming Ribeiro	Pibic EM	Bolsista
					2	Felipe Fernandes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					3	Robson Fleming Ribeiro	Pibic EM	Bolsista
NV	755	Zoneamento Agroclimático da Cultura da Mandioca Para Subsidiar O Cultivo No Centro-Oeste do Brasil	Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido	Ciências Agrárias	1	Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido	Pibic EM	Bolsista
					2	Guilherme Botega Torsoni	Pibic	Bolsista
					3	Cicero Teixeira Silva Costa	Pibic	Bolsista
NV	756	Desafios e Oportunidades do Cultivo Hidropônico em Mato Grosso do Sul	Daniel Zimmermann Mesquita	Ciências Agrárias	1	Daniel Zimmermann Mesquita	Pibic	Bolsista
					2	Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido	Pibic	Bolsista
					3	Marcelo Barcelo Gomes	Pibic	Bolsista
CX	757	Desenvolvimento de Uma Página Web Com Dicas Para O Bom Desempenho Dos Alunos No IFMS (#Somostodosifmscx)	Danilo Cesar Pereira	Ciências Exatas e da Terra	1	Danilo Cesar Pereira	Pibic EM	Bolsista
					2	Danilo Cesar Pereira	Pibic EM	Bolsista
					3	Florinda Ramona Jara dos Santos	Pibic EM	Bolsista
JD	758	Detecção de Doenças e Desfolha de Soja Utilizando Redes Neurais Convolucionais	Patrik Ola Bressan	Ciências Exatas e da Terra	1	Patrik Ola Bressan	Pibic EM	Bolsista
					2	Andre Quintiliano Bezerra Silva	Pibic EM	Bolsista
					3	Patrik Ola Bressan	Pibiti	Bolsista
NV	760	Modelos de evapotranspiração potencial usando diferentes escalas de tempo no Mato Grosso do Sul, Brasil	Guilherme Botega Torsoni	Ciências Agrárias	1	Guilherme Botega Torsoni	Pibic EM	Bolsista
					2	Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido	Pibic EM	Bolsista
TL	761	Modelagem e controle de um estimulador elétrico	Edson Italo Mainardi Junior	Engenharias	1	Edson Italo Mainardi Junior	Pibic	Bolsista
					2	Jose Aparecido Jorge Junior	Pibic EM	Bolsista
					3	Jose Aparecido Jorge Junior	Pibic EM	Bolsista
AQ	762	Motivos Para A Prática de Esporte e Qualidade de Vida Relacionada À Saúde de Escolares Atletas do IFMS: Um Estudo Longitudinal	Guilherme Alves Grubert	Ciências Da Saúde	1	Guilherme Alves Grubert	Pibic EM	Bolsista
					2	Everton Melo de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
DR	763	A tecnofobia como distopia em Sonhos Elétricos de Phillip K. Dick	Geovano Moreira Chaves	Ciências Humanas	1	Geovano Moreira Chaves	Pibic EM	Bolsista
					2	Geovano Moreira Chaves	Pibic EM	Bolsista
					3	Geovano Moreira Chaves	Pibic EM	Bolsista
DR	764	Glossário Virtual da Música de Mato Grosso do Sul	Geovano Moreira Chaves	Ciências Humanas	1	Geovano Moreira Chaves	Pibic EM	Bolsista
					2	Geovano Moreira Chaves	Pibic EM	Bolsista
					3	Geovano Moreira Chaves	Pibic EM	Bolsista
AQ	766	Editores de Texto: Vantagens e Desvantagens na Edição de Textos	Everton Melo de Oliveira	Ciências Exatas e da	1	Everton Melo de Oliveira	Pibic EM	Bolsista

		Alfanuméricos	Oliveira	Terra	2	Aime Ferreira Oliveira Araujo	Pibic EM	Bolsista
TL	767	JTranslator - Software de Tradução	Pedro Henrique de Araujo Siqueira	Ciências Exatas e da Terra	1	Pedro Henrique de Araujo Siqueira	Pibiti	Bolsista
					2	Elisangela Citro	Pibiti	Bolsista
NA	769	Estimulação de raízes adventícias em estacas de pequi por meio de reguladores de crescimento e técnicas de rejuvenescimento de tecidos	Erick Espinoza Nunez	Ciências Biológicas	1	Erick Espinoza Nunez	Pibic	Voluntário
					2	Erick Espinoza Nunez	Pibic	Bolsista
AQ	770	Sistema Automatizado de Desinfecção Solar da Água (SADS)	Thiago Inacio Barros Lopes	Ciências Exatas e da Terra	1	Thiago Inacio Barros Lopes	Pibic EM	Bolsista
					2	Thiago Inacio Barros Lopes	Pibic EM	Bolsista
TL	771	Simulador e jogo de empresa: Empreendedorismo e inovação em prol dos novos empreendedores e startup's.	Suellen Moreira de Oliveira	Ciências Sociais Aplicadas	1	Alex Fernando de Araujo	Pibic	Bolsista
					2	Suellen Moreira de Oliveira	Pibic	Bolsista
					3	Douglas Francisquini Toledo	Pibic	Bolsista
AQ	773	Utilização de finos de minério como substituto parcial dos agregados naturais para fabricação de concreto	Gustavo Fantini Fernandes	Engenharias	1	Gustavo Fantini Fernandes	Pibic EM	Bolsista
					2	Gustavo Fantini Fernandes	Pibic EM	Bolsista
NV	775	Estudo da potencialidade do bagaço da mandioca como matéria-prima na produção de recipientes biodegradáveis aplicados ao plantio de mudas.	Cristiane Regina Winck Hortelan	Ciências Exatas e da Terra	1	Cristiane Regina Winck Hortelan	Pibic	Bolsista
CB	777	Mapeando o Universo em Larga Escala	Ana Cecilia Soja	Ciências Exatas e da Terra	1	Ana Cecilia Soja	Pibic	Bolsista
					2	Ana Cecilia Soja	Pibic	Bolsista
					3	Ana Cecilia Soja	Pibic	Bolsista
TL	778	Monitoramento de perdas superficiais de solo	Kleber Rodrigo Penteado	Ciências Exatas e da Terra	1	Kleber Rodrigo Penteado	Pibic EM	Bolsista
NV	779	Implementação Das Classificações Climáticas de Köppen e Geiger (1928) e Camargo (1991) No Centro-Oeste do Brasil e Suas Aplicabilidades na Agricultura	Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido	Ciências Agrárias	1	Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido	Pibic	Bolsista
					2	Guilherme Botega Torsoni	Pibic	Bolsista
					3	Cicero Teixeira Silva Costa	Pibic	Bolsista
CG	780	Núcleo de Tecnologia para o Esporte	Fabricio Cesar de Paula Ravagnani	Ciências Da Saúde	1	Fabricio Cesar de Paula Ravagnani	Pibic EM	Bolsista
					2	Jiyan Yari	Pibic EM	Bolsista
					3	Matheus Piazzalunga Neivock	Pibic EM	Bolsista
CX	781	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	Ciências Exatas e da Terra	1	Silvania Rizzi Brasil	Pibic EM	Bolsista
AQ	782	Utilização de Tecnologias Digitais no aprendizado de tópicos básicos de Álgebra Linear para o Ensino Médio	Diogo Chadud Milagres	Ciências Exatas e da Terra	1	Diogo Chadud Milagres	Pibic	Bolsista
					2	Lucas Hermann Negri	Pibic	Bolsista
CX	783	Elaboração de produtos panificados a partir de bacuri	Claudia Leite Munhoz	Ciências Da Saúde	1	Claudia Leite Munhoz	Pibic EM	Bolsista
					2	Claudia Leite Munhoz	Pibic EM	Bolsista
		Elaboração de barras de cereais			1	Claudia Leite	Pibic EM	Bolsista

CX	784	com jambo vermelho e castanha de bocaiuva	Claudia Leite Munhoz	Ciências Da Saúde		Munhoz		
					2	Claudia Leite Munhoz	Pibic EM	Bolsista
CX	786	Criação de pacus em sistema de recirculação de baixo custo	Odair Diemer	Ciências Agrárias	1	Odair Diemer	Pibic	Bolsista
					2	Odair Diemer	Pibic	Bolsista
					3	Odair Diemer	Pibic	Bolsista
CG	787	Produtos Educacionais para Integração Curricular no Ensino Médio Integrado à Educação Profissional	Anderson Martins Correa	Ciências Humanas	1	Anderson Martins Correa	Pibic EM	Bolsista
TL	789	Projeto e implementação de um controlador para acionamento de um diodo laser destinado ao tratamento de herpes simples	Edson Italo Mainardi Junior	Engenharias	1	Edson Italo Mainardi Junior	Pibic	Bolsista
					2	Edson Italo Mainardi Junior	Pibic	Bolsista
CX	790	Avaliação físico-química da água e incidência de parasitos em peixes de quatro pisciculturas no município de Coxim, MS	Hygor Rodrigues de Oliveira	Ciências Agrárias	1	Hygor Rodrigues de Oliveira	Pibic	Bolsista
					2	Fernando Moraes Machado Brito	Pibic	Bolsista
TL	791	Estudo simográfico da Mesorregião Leste de Mato Grosso do Sul	Kleber Rodrigo Penteadado	Ciências Exatas e da Terra	1	Kleber Rodrigo Penteadado	Pibic	Voluntário
AQ	792	GREAT - Group of Robotics and EducAtional Technologies (Group 3)	Leandro de Jesus	Ciências Exatas e da Terra	1	Leandro de Jesus	Pibic EM	Bolsista
					2	Leandro de Jesus	Pibic EM	Bolsista
					3	Leandro de Jesus	Pibic EM	Bolsista
AQ	793	MAIA - Menina (o) s Aprendendo Inteligência Artificial	Marcia Ferreira Cristaldo	Ciências Exatas e da Terra	1	Marcia Ferreira Cristaldo	Pibic EM	Bolsista
					2	Marcia Ferreira Cristaldo	Pibic EM	Bolsista
					3	Marcia Ferreira Cristaldo	Pibic EM	Bolsista
AQ	794	Makers GREAT (Group of Robotics and EducAtional Technologies)	Marcia Ferreira Cristaldo	Ciências Exatas e da Terra	1	Marcia Ferreira Cristaldo	Pibic EM	Bolsista
					2	Rafael Freitas Schmid	Pibic EM	Bolsista
					3	Marcia Ferreira Cristaldo	Pibic EM	Bolsista
TL	795	Sistema de controle e acesso a ambientes restritos	Pedro Henrique de Araujo Siqueira	Ciências Exatas e da Terra	1	Pedro Henrique de Araujo Siqueira	Pibiti	Bolsista
					3	Suellen Moreira de Oliveira	Pibiti	Bolsista
NV	796	Avaliação dos atributos físicos do solo em sistemas de integração lavoura-pecuária em Naviraí-MS.	Cicero Teixeira Silva Costa	Ciências Agrárias	1	Cicero Teixeira Silva Costa	Pibic	Bolsista
					2	Lucas Eduardo de Oliveira Aparecido	Pibic	Bolsista
					3	Guilherme Botega Torsoni	Pibic	Bolsista
AQ	798	Aplicativo para auxílio da leitura de prescrições médicas para pessoas idosas ou com baixa visão	Lucas Hermann Negri	Ciências Exatas e da Terra	1	Lucas Hermann Negri	Pibic	Voluntário
					2	Luiz Fernando Segato dos Santos	Pibic	Voluntário
CX	799	Estudo do Potencial Antimicrobiano do Bacupari (Garcinia Gardneriana) e Aplicação de Um Biofilme na Conservação de Alimentos	Roselene Ferreira Oliveira	Ciências Agrárias	1	Roselene Ferreira Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					2	Roselene Ferreira Oliveira	Pibic EM	Bolsista
		Comportamento bovino e fatores			1	Leandro de Jesus	Pibic EM	Bolsista

AQ	801	ambientais: um método de associação estatística pela utilização de sensores e inteligência artificial	Leandro de Jesus	Ciências Exatas e da Terra	2	Leandro de Jesus	Pibic EM	Bolsista
					3	Leandro de Jesus	Pibic EM	Bolsista
AQ	802	Sistema para o auxílio na elaboração de treinamentos de força utilizando programação por restrições	Lucas Hermann Negri	Ciências Exatas e da Terra	1	Lucas Hermann Negri	Pibic	Bolsista
					2	Pablo Teixeira Salomao	Pibic	Voluntário
NV	803	Mínimus: uma ferramenta para o ensino e prática de grafos com enfoque nos algoritmos de menor caminho	Maximilian Jaderson de Melo	Ciências Exatas e da Terra	1	Maximilian Jaderson de Melo	Pibic EM	Bolsista
AQ	804	Governança da Internet No Estado do Mato Grosso do Sul	Gracieth Mendes Valenzuela	Ciências Exatas e da Terra	1	Gracieth Mendes Valenzuela	Pibic	Bolsista
					2	Gracieth Mendes Valenzuela	Pibic	Bolsista
NV	805	Processamento de linguagem natural para identificação de transtornos depressivos na adolescência por intermédio de um chatbot	Maximilian Jaderson de Melo	Ciências Exatas e da Terra	1	Guilherme Figueiredo Terenciani	Pibic EM	Bolsista
					2	Maximilian Jaderson de Melo	Pibic EM	Bolsista
NV	807	Estratégias e Formas de Reprodução da Pequena Propriedade Agrícola No Assentamento Juncal, Naviraí-MS	Anderson Bem	Ciências Humanas	1	Anderson Bem	Pibic EM	Bolsista
TL	808	As relações da diversidade étnico-raciais: a cultura indígena e a cultura afro-brasileira e africana.	Gilmar Ribeiro Pereira	Ciências Humanas	1	Gilmar Ribeiro Pereira	Pibic EM	Bolsista
					2	Gilmar Ribeiro Pereira	Pibic EM	Bolsista
					3	Gilmar Ribeiro Pereira	Pibic EM	Bolsista
TL	809	Tratamento de águas contaminadas com metais pesados utilizando Hidroxiapatita (HAp)	Kleber Rodrigo Penteado	Ciências Exatas e da Terra	1	Kleber Rodrigo Penteado	Pibic EM	Bolsista
					2	Maycon Rotta	Pibic EM	Bolsista
					3	Aline Cristina Sabadini	Pibic EM	Bolsista
NV	810	TEXT RECOGNITION Uma abordagem baseada em visão computacional e inteligência artificial para reconhecimento de textos em imagens	Maximilian Jaderson de Melo	Ciências Exatas e da Terra	1	Guilherme Figueiredo Terenciani	Pibic EM	Bolsista
					2	Maximilian Jaderson de Melo	Pibic EM	Bolsista
TL	811	Automatização de carrinho de supermercado para deficientes físicos e terceira idade	Suellen Moreira de Oliveira	Ciências Sociais Aplicadas	1	Suellen Moreira de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					2	Rogério Alves dos Santos Antoniassi	Pibic EM	Bolsista
					3	Rodrigo Souza Furlan	Pibic EM	Bolsista
TL	812	WebExact	Jales Lucio de Andrade Junior	Ciências Exatas e da Terra	1	Vladimir Piccolo Barcelos	Pibic EM	Voluntário
					2	Jales Lucio de Andrade Junior	Pibic EM	Voluntário
DR	813	Mapeamento das necessidades de gestão administrativa dos micro e pequenos empreendedores de Dourados/MS	Wellington Rodrigues da Silva	Ciências Sociais Aplicadas	1	Wellington Rodrigues da Silva	Pibic EM	Bolsista
					2	Wellington Rodrigues da Silva	Pibic EM	Bolsista
					3	Wellington Rodrigues da Silva	Pibic EM	Bolsista
JD	814	Respeitem Às Minas: Quem Ama Não Mata	Luciano Rodrigues Duarte	Ciências Humanas	1	Luciano Rodrigues Duarte	Pibic EM	Bolsista
CX	815	Repercussões e ressignificações do gótico nas produções literárias e filmicas da atualidade.	Lucyana do Amaral Brilhante	Linguística, Letras e Artes	1	Lucyana do Amaral Brilhante	Pibic EM	Bolsista
					2	Lucyana do Amaral Brilhante	Pibic EM	Bolsista

AQ	816	Desenvolvimento de um sistema para identificação de sinais em Libras com o uso de aprendizagem profunda	Lucas Hermann Negri	Ciências Exatas e da Terra	1	Lucas Hermann Negri	Pibic	Bolsista
					2	Sidney Roberto de Sousa	Pibic	Bolsista
TL	817	Monitoramento do lençol freático utilizando um sistema embarcado com medição por pressão de empuxo	Marcus Felipe Calori Jorgetto	Ciências Humanas	1	Marcus Felipe Calori Jorgetto	Pibic EM	Bolsista
					2	Gabriele Robete Kavano	Pibic EM	Bolsista
					3	Marcus Felipe Calori Jorgetto	Pibic	Bolsista
CX	819	Queimadas e a regeneração de matas do cerrado: a pesquisa como ferramenta para a construção de conhecimentos por meio de aulas de química contextualizadas	Alexandre Geraldo Viana Faria	Ciências Exatas e da Terra	1	Alexandre Geraldo Viana Faria	Pibic EM	Bolsista
					2	Alexandre Geraldo Viana Faria	Pibic EM	Bolsista
					3	Alexandre Geraldo Viana Faria	Pibic	Bolsista
AQ	820	Um sistema web como ferramenta de apoio e combate à dengue, zika, chikungunya e leishmaniose	Leandro Magalhaes de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Leandro Magalhaes de Oliveira	Pibic	Bolsista
					2	Leandro Magalhaes de Oliveira	Pibic	Bolsista
PP	821	Influência de Variedades de Soja Bt Ao Complexo de Pragas na Cultura	Izidro dos Santos de Lima Junior	Ciências Agrárias	1	Izidro dos Santos de Lima Junior	Pibic	Bolsista
					2	Ligia Maria Maraschi da Silva Piletti	Pibic	Bolsista
					3	Izidro dos Santos de Lima Junior	Pibic	Bolsista
JD	822	Reformas Curriculares No Ensino Médio	Luciano Rodrigues Duarte	Ciências Humanas	1	Luciano Rodrigues Duarte	Pibic EM	Bolsista
NA	824	Milktec - Um sistema de apoio ao monitoramento da qualidade do leite	Wesley Tessaro Andrade	Ciências Agrárias	1	Wesley Tessaro Andrade	Pibic EM	Bolsista
TL	825	Construção de Usina Didática para Produção de Biodiesel	Murilo Miceno Frigo	Engenharias	1	Murilo Miceno Frigo	Pibic	Bolsista
					2	Edson dos Santos Bortoloto	Pibic	Bolsista
					3	Marcio Jose Rodrigues Amorim	Pibic	Bolsista
DR	826	Guaruak: linguagens e resistências	Carmem Silvia Moretzsohn Rocha	Ciências Sociais Aplicadas	1	Carmem Silvia Moretzsohn Rocha	Pibic EM	Bolsista
					2	Karina Kristiane Vicelli	Pibic EM	Bolsista
					3	Evandro Luis Souza Falleiros	Pibic EM	Bolsista
CX	827	Formas de uso da terra no espaço rural de Coxim-MS: perfil produtivo e modelos de produção	Rafael de Oliveira Coelho dos Santos	Ciências Humanas	1	Rafael de Oliveira Coelho dos Santos	Pibic EM	Bolsista
					2	Rafael de Oliveira Coelho dos Santos	Pibic EM	Bolsista
AQ	828	Desenvolvimento de método computacional para extração de características físicas de EPI's	Luan Matheus Moreira	Ciências Exatas e da Terra	1	Luan Matheus Moreira	Pibic	Bolsista
					2	Luiz Fernando Segato dos Santos	Pibic	Bolsista
TL	829	CONTROLE A.E: MONITORAMENTO INTELIGENTE DOS CASOS DE DENGUE NO MUNICÍPIO DE TRÊS LAGOAS	Douglas Francisquini Toledo	Ciências Sociais Aplicadas	1	Douglas Francisquini Toledo	Pibiti	Bolsista
					2	Suellen Moreira de Oliveira	Pibiti	Bolsista
						Rogério Alves		

					3	dos Santos Antoniassi	Pibiti	Bolsista
TL	830	Desenvolvimento de suporte isolador para cristal óptico sujeito a tensões elevadas com o uso de impressora 3D.	Jose Henrique Galeti	Ciências Exatas e da Terra	1	Jose Henrique Galeti	Pibiti	Bolsista
					2	Jose Henrique Galeti	Pibiti	Bolsista
					3	Jose Henrique Galeti	Pibiti	Bolsista
CG	831	Sensor de movimentos leves para pacientes em tratamento de câncer	Elaine Borges Monteiro Cassiano	Engenharias	1	Elaine Borges Monteiro Cassiano	Pibic EM	Bolsista
NV	832	A Condição da Mulher No Campo: Estudo de Caso em Naviraí-MS	Anderson Bem	Ciências Humanas	1	Anderson Bem	Pibic EM	Bolsista
NV	833	Sensoriamento Remoto na Modelagem do Relevo e Caracterização da Classe Textural do Solo na Região do Cone Sul e Vale do Ivinhema - MS.	Cicero Teixeira Silva Costa	Ciências Agrárias	1	Cicero Teixeira Silva Costa	Pibic	Bolsista
					2	Cicero Teixeira Silva Costa	Pibic	Bolsista
					3	Cicero Teixeira Silva Costa	Pibic	Voluntário
AQ	834	ZooGame: auxiliando o processo de aprendizado do conteúdo de genética por meio da gamificação	Sidney Roberto de Sousa	Ciências Exatas e da Terra	1	Sidney Roberto de Sousa	Pibic EM	Bolsista
					2	Sidney Roberto de Sousa	Pibic	Bolsista
NV	835	Levantamento da entomofauna do Parque Natural Municipal do Córrego Cumandaí- Naviraí Mato Grosso do Sul	Erika Fernandes Neves	Ciências Biológicas	1	Erika Fernandes Neves	Pibic	Bolsista
					2	Renner Fernando da Silva Cordova Junior	Pibic	Bolsista
TL	836	Sistema Web de Gerenciamento de Vacinas e Pacientes para uma Unidade Básica de Saúde	Jales Lucio de Andrade Junior	Ciências Exatas e da Terra	1	Marcio Afonso Soleira Grassi	Pibic EM	Voluntário
					2	Jales Lucio de Andrade Junior	Pibic EM	Voluntário
DR	837	MOLIMS: Mosaico Linguístico e Identitário do Sul de Mato Grosso do Sul	Andre Suehiro Matsumoto	Linguística, Letras e Artes	1	Andre Suehiro Matsumoto	Pibic EM	Bolsista
					2	Andre Suehiro Matsumoto	Pibic EM	Bolsista
					3	Andre Suehiro Matsumoto	Pibic EM	Bolsista
NV	838	Gestino: uma proposta de desenvolvimento de software como ferramenta de apoio no gerenciamento do planos de ensino	Nicholas Eduardo Lopes dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	1	Nicholas Eduardo Lopes dos Santos	Pibic EM	Bolsista
					2	Nicholas Eduardo Lopes dos Santos	Pibic EM	Bolsista
NV	839	Elaboração de kit didático utilizando artrópodes incrustados em resina acrílica.	Renner Fernando da Silva Cordova Junior	Ciências Biológicas	1	Renner Fernando da Silva Cordova Junior	Pibic EM	Bolsista
					2	Erika Fernandes Neves	Pibic EM	Bolsista
PP	840	Desenvolvimento de borrifador automático com repelentes naturais e sintéticos para percevejos: aleloquímicos e inseticidas no manejo integrado de pragas	Roberto Medeiros Silveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Roberto Medeiros Silveira	Pibic	Bolsista
					2	Elmo Pontes de Melo	Pibic	Bolsista
					3	Savio Vinicius Albieri Barone Cantero	Pibic EM	Bolsista
CX	841	Fase II Desenvolvimento de Uma Armadilha Luminosa Utilizando Energia Solar Para Captura de Pragas Agrícolas em Lavouras de Soja	Ramon Santos de Minas	Ciências Agrárias	1	Ramon Santos de Minas	Pibic EM	Bolsista
					2	Hugo Eduardo Pimentel Motta Siscar	Pibic EM	Bolsista
					3	Ramon Santos de Minas	Pibic EM	Bolsista
TL	842	Material de Apoio Didático:	Douglas Francisquini	Engenharias	1	Douglas Francisquini Toledo	Pibic EM	Bolsista

		Levitador Eletromagnético	Toledo		2	Marcus Felipe Calori Jorgetto	Pibic EM	Bolsista
AQ	843	Desenvolvimento de uma ferramenta web para compartilhamento de preços de mercado da construção civil em Aquidauana/MS e Anastácio/MS	Luan Matheus Moreira	Engenharias	1	Luan Matheus Moreira	Pibic	Bolsista
					2	Lucas Hermann Negri	Pibic	Bolsista
DR	844	Criação de um aplicativo para o auxílio do processo de ensino-aprendizagem por meio de infográficos	Yuri Karan Benevides Tomas	Ciências Exatas e da Terra	1	Yuri Karan Benevides Tomas	Pibic EM	Bolsista
					2	Viviane Santos	Pibic EM	Bolsista
CX	845	Avaliação <i>in Silico</i> e <i>in Vitro</i> de derivados da chalcona como agente com potencial repigmentante	Felicia Megumi Ito	Ciências Exatas e da Terra	1	Felicia Megumi Ito	Pibic	Bolsista
					2	Felicia Megumi Ito	Pibic	Bolsista
AQ	846	Técnicas multiescalas II: continuação da implementação de um repositório local	Luiz Fernando Segato dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	1	Luiz Fernando Segato dos Santos	Pibic	Bolsista
CX	847	Produção e análise de propriedades físico-químicas de briquetes da casca da castanha do baru (Dipteryx Alata vog.)	Alexandre Geraldo Viana Faria	Ciências Exatas e da Terra	1	Alexandre Geraldo Viana Faria	Pibic EM	Bolsista
AQ	848	NIVOMAT	Jeferson de Arruda	Ciências Exatas e da Terra	1	Jeferson de Arruda	Pibic EM	Voluntário
					2	Jeferson de Arruda	Pibic EM	Voluntário
					3	Wilkler Garcia Magalhaes	Pibic EM	Voluntário
PP	850	Controle de doenças na cultura do milho com produtos fitossanitários e silicato de potássio	Antonio Luiz Viegas Neto	Ciências Agrárias	1	Antonio Luiz Viegas Neto	Pibic AF	Bolsista
					2	Antonio Luiz Viegas Neto	Pibic	Bolsista
					3	Antonio Luiz Viegas Neto	Pibic AF	Bolsista
CX	851	Diagnóstico Automático de Doenças do Trato Urinário por meio de Aprendizagem de Máquina.	Ricardo Tavares Antunes de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Ricardo Tavares Antunes de Oliveira	Pibic	Bolsista
					2	Ricardo Tavares Antunes de Oliveira	Pibic	Bolsista
					3	Ricardo Tavares Antunes de Oliveira	Pibic	Bolsista
CX	852	Aproveitamento do resíduo dos frutos do cerrado e da região produzidos pelo processamento: Casca do pequi, semente da moringa e acerola	Felicia Megumi Ito	Ciências Biológicas	1	Felicia Megumi Ito	Pibic EM	Bolsista
					2	Felicia Megumi Ito	Pibic EM	Bolsista
					3	Felicia Megumi Ito	Pibic EM	Bolsista
DR	853	Sistema Integrado de Semáforos Inteligentes para a Cidade de Dourados-MS	Yuri Karan Benevides Tomas	Ciências Exatas e da Terra	1	Yuri Karan Benevides Tomas	Pibic EM	Bolsista
					2	Jonison Almeida dos Santos	Pibic EM	Bolsista
CX	854	Ferramenta tecnológica digital na educação alimentar e nutricional	Felicia Megumi Ito	Ciências Da Saúde	1	Felicia Megumi Ito	Pibic	Bolsista
TL	855	Sistema Web para Controle e Engorda de Suínos	Jales Lucio de Andrade Junior	Ciências Agrárias	1	Rogério Alves dos Santos Antoniassi	Pibic EM	Voluntário
					2	Jales Lucio de Andrade Junior	Pibic EM	Voluntário
CG	856	Projeto e construção de RPA (Aeronaves Remotamente Pilotadas) de baixo custo para aplicações diversas	Fabiano Pagliosa Branco	Engenharias	1	Fabiano Pagliosa Branco	Pibic EM	Bolsista
					2	Fabiano Pagliosa Branco	Pibic EM	Bolsista
					3	Jiyan Yari	Pibic EM	Bolsista
		Gerenciamento da demanda de energia elétrica nos sistemas de ar			1	Fabiano Pagliosa	Pibic EM	Bolsista

CG						Branco		
CG	857	condicionado no IFMS- Campus Campo Grande com vistas a reduzir os custos com energia elétrica.	Fabiano Pagliosa Branco	Engenharias	2	Paulo Cesar de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
AQ	858	Diagnóstico dos procedimentos operacionais adotados na barragem de minério em Corumbá/MS	Luan Matheus Moreira	Engenharias	1	Luan Matheus Moreira	Pibic EM	Bolsista
					2	Luan Matheus Moreira	Pibic EM	Bolsista
AQ	859	Desenvolvimento de Uma Aplicação Web Que Permita Dimensionar Reservatório Pluvial Para Residências de Aquidauana/MS	Tomaz Leal Leite	Ciências Exatas e da Terra	1	Tomaz Leal Leite	Pibic	Bolsista
					2	Vinicius de Araujo Maeda	Pibic	Bolsista
TL	860	KI - Software de desenho 3D	Eduardo Hiroshi Nakamura	Ciências Exatas e da Terra	1	Eduardo Hiroshi Nakamura	Pibiti	Bolsista
					2	Douglas Francisquini Toledo	Pibiti	Bolsista
					3	Suellen Moreira de Oliveira	Pibiti	Bolsista
AQ	861	Vigilante: um software para levantamento de mortes de vertebrados silvestres no trecho Aquidauana - Campo Grande da BR-262	Sidney Roberto de Sousa	Ciências Biológicas	1	Sidney Roberto de Sousa	Pibic EM	Bolsista
					2	Ana Lucia Cabral	Pibic EM	Bolsista
DR	862	Os Meninos Dos Dedos Verdes ? Vermicompostagem No IFMS Campus Dourados	Viviane Santos	Ciências Agrárias	1	Karina Kristiane Vicelli	Pibic EM	Bolsista
					2	Viviane Santos	Pibic EM	Bolsista
					3	Vanessa Mayumi Fukuy Kataoka	Pibic EM	Bolsista
TL	863	WEREWOLF - módulo de viatura do SARU	Eduardo Hiroshi Nakamura	Ciências Exatas e da Terra	1	Eduardo Hiroshi Nakamura	Pibic EM	Bolsista
					3	Denis Rogerio da Silva	Pibic EM	Bolsista
TL	864	USAGI - módulo de celular do SARU	Eduardo Hiroshi Nakamura	Ciências Exatas e da Terra	1	Eduardo Hiroshi Nakamura	Pibic	Bolsista
					2	Rogerio Alves dos Santos Antoniassi	Pibic EM	Bolsista
					3	Edson da Silva Castro	Pibic EM	Bolsista
TL	866	Construção de uma bobinadeira para enrolamento de indutores, transformadores e motores	Marcus Felipe Calori Jorgetto	Engenharias	1	Marcus Felipe Calori Jorgetto	Pibic EM	Bolsista
					2	Gabriele Robete Kavano	Pibic EM	Bolsista
NA	867	Automação e monitoramento do condicionamento fisiológico da semente do tomate	Denis Santiago da Costa	Ciências Agrárias	1	Denis Santiago da Costa	Pibiti	Bolsista
PP	868	Padrão de distribuição temporal de Apis mellifera L. 1758 (Hymenoptera: Apidae) em soja, milho e cereais de inverno (aveia, cevada e trigo).	Elmo Pontes de Melo	Ciências Agrárias	1	Elmo Pontes de Melo	Pibic	Bolsista
					2	Elmo Pontes de Melo	Pibic	Bolsista
					3	Izidro dos Santos de Lima Junior	Pibic	Bolsista
CG	869	Monitoramento de Analito de Interesse Ambiental em Amostras de Água Utilizando Dispositivos de Baixo Custo	Tatiane Alfonso de Araujo	Ciências Exatas e da Terra	1	Tatiane Alfonso de Araujo	Pibic EM	Bolsista
AQ	870	Salva Vidas Silvestre Pantanal	Genair Christo Viana	Engenharias	1	Genair Christo Viana	Pibic	Voluntário
		Projeto de Controladores de Motor	Jose Henrique		1	Jose Henrique Galeti	Pibic	Bolsista

TL	871	de Indução Trifásico com Busca de Eficiência em Carga Variável	Jose Henrique Galeti	Engenharias	2	Jose Henrique Galeti	Pibic	Bolsista
					3	Jose Henrique Galeti	Pibic	Bolsista
AQ	872	Análise do Comportamento Mecânico de Concretos Com Incorporação de Carvão Ativado de Origem Vegetal.	Munike Silva de Lima	Engenharias	1	Munike Silva de Lima	Pibic EM	Bolsista
					2	Munike Silva de Lima	Pibic EM	Bolsista
					3	Munike Silva de Lima	Pibic EM	Bolsista
DR	873	OBSERVATÓRIO DA VIOLÊNCIA: CORPOS NEGROS, EMOÇÕES E DISCURSOS	Elizete de Souza Bernardes	Linguística, Letras e Artes	1	Elizete de Souza Bernardes	Pibic	Bolsista
					2	Elizete de Souza Bernardes	Pibic EM	Bolsista
					3	Elizete de Souza Bernardes	Pibic EM	Bolsista
CB	875	Análise do Packetfence como Ferramenta de Controle de Acesso a Rede, Auditoria e Accountability	Leandro Aparecido Antunes Steffen	Ciências Exatas e da Terra	1	Leandro Aparecido Antunes Steffen	Pibic EM	Bolsista
					2	Leandro Aparecido Antunes Steffen	Pibic EM	Bolsista
CG	876	Website para auxiliar no ensino de Matemática	Lia Nara Balta Quinta	Ciências Humanas	1	Marilyn Aparecida Errobidart de Matos	Pibiti	Bolsista
					2	Lia Nara Balta Quinta	Pibic EM	Bolsista
AQ	877	Olho Biônico	Ana Lucia Cabral	Engenharias	1	Ana Lucia Cabral	Pibic EM	Bolsista
					2	Ana Lucia Cabral	Pibic EM	Bolsista
CX	878	WebSite Ágora: atualizações	Luciano Vorpapel da Silva	Ciências Humanas	1	Tony Carlos Bignardi dos Santos	Pibic EM	Bolsista
					2	Luciano Vorpapel da Silva	Pibic EM	Bolsista
					3	Gilson Saturnino dos Santos	Pibic EM	Bolsista
DR	879	A arquitetura de um website para as escritoras brasileiras	Karina Kristiane Vicelli	Linguística, Letras e Artes	1	Karina Kristiane Vicelli	Pibic EM	Bolsista
					2	Karina Kristiane Vicelli	Pibic EM	Bolsista
					3	Ligia Karina Meneghetti	Pibic EM	Bolsista
JD	880	Mulheres na TI: Uma Revisão Sistemática Brasileira	Karolina Martins Milano Neves	Ciências Exatas e da Terra	1	Karolina Martins Milano Neves	Pibic EM	Bolsista
					2	Karolina Martins Milano Neves	Pibic EM	Bolsista
NA	881	Germinação de sementes de Barú (Dipteryx alata Vog) sob diferentes matrizes e tratamentos de escarificação tegumentar	Ricardo Pini Caramit	Ciências Biológicas	1	Ricardo Pini Caramit	Pibic	Bolsista
DR	883	Desenvolvimento de ferramenta de gestão para construir uma agenda online (agendão) do IFMS Campus Dourados	Wellington Rodrigues da Silva	Ciências Sociais Aplicadas	1	Wellington Rodrigues da Silva	Pibic EM	Bolsista
					2	Wellington Rodrigues da Silva	Pibic EM	Bolsista
AQ	884	Sistema de captura e análise de vídeos para melhoria da técnica do lançamento de dardo em estudantes do IFMS	Pablo Teixeira Salomao	Ciências Da Saúde	1	Pablo Teixeira Salomao	Pibic EM	Bolsista
					2	Lucas Hermann Negri	Pibic EM	Bolsista
TL	885	Prescrição de treinamento de corrida: periodização e acompanhamento	Alan Rodrigo Antunes	Ciências Da Saúde	1	Alan Rodrigo Antunes	Pibic EM	Bolsista
					2	Joel Marcelo Becker	Pibic EM	Bolsista
TL	886	O Processo de qualificação de servidores na rede federal de educação: estudo de caso IFAM e	Marcio Teixeira Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Marcio Teixeira Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					2	Marcio Teixeira	Pibiti	Bolsista

	IFES				Oliveira			
NA	887	Atividade antibacteriana de óleos essenciais sobre bactéria <i>Leuconostoc mesenteroides</i> isolada em área canavieira da região do Vale do Ivinhema - MS.	Rosimaldo Soncela	Ciências Agrárias	1	Rosimaldo Soncela	Pibiti	Bolsista
					2	Francisco José Teixeira Gonçalves	Pibiti	Bolsista
CX	888	Extração e avaliação da qualidade e eficácia de compostos bioativos de óleos essenciais de frutos de <i>ivapovó</i>	Angela Kwiatkowski	Ciências Agrárias	1	Angela Kwiatkowski	Pibic EM	Bolsista
					2	Angela Kwiatkowski	Pibic	Bolsista
JD	889	O espaço da calçada na cidade de Jardim-MS sob a ótica do pedestre.	Cibele Runichi Fonseca	Ciências Sociais Aplicadas	1	Cibele Runichi Fonseca	Pibic EM	Bolsista
					2	Cibele Runichi Fonseca	Pibic EM	Bolsista
CG	890	Gamificando o Ensino Formal II	Marilyn Aparecida Errobidart de Matos	Ciências Humanas	1	Marilyn Aparecida Errobidart de Matos	Pibic	Bolsista
					2	Celeny Fernandes Alves	Pibic	Bolsista
TL	894	O Processo de qualificação de servidores na rede federal de educação: estudo de caso IFFAR e COLEGIO PEDRO II	Marcio Teixeira Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Marcio Teixeira Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					2	Marcio Teixeira Oliveira	Pibiti	Bolsista
CX	895	Modelos Estatísticos e Computacionais de Aprendizagem de Máquina para a Previsão de Crescimento de Peixes na Piscicultura.	Ricardo Tavares Antunes de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Ricardo Tavares Antunes de Oliveira	Pibic	Bolsista
					2	Mariane Ocanha	Pibic EM	Bolsista
					3	Ricardo Tavares Antunes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
TL	896	O Processo de qualificação de servidores na rede federal de educação: estudo de caso IFMG e IFMA	Marcio Teixeira Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Marcio Teixeira Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					2	Marcio Teixeira Oliveira	Pibiti	Bolsista
TL	897	As TICs como ferramentas que complementam o ensino e a aprendizagem da Língua Inglesa e da Educação Física escolar	Alan Rodrigo Antunes	Ciências Humanas	1	Alan Rodrigo Antunes	Pibic EM	Bolsista
					2	Elisangela Santos de Carvalho	Pibic EM	Bolsista
CG	898	Confecção de poliuretanas a partir dos óleos vegetais provenientes do bioma cerrado	Matheus Piazzalunga Neivock	Engenharias	1	Matheus Piazzalunga Neivock	Pibic EM	Bolsista
					2	Matheus Piazzalunga Neivock	Pibic EM	Bolsista
					3	Marco Hiroshi Naka	Pibic EM	Bolsista
PP	899	Eficácia do uso de extrato aquoso de Aloe vera no manejo fitossanitário da cultura da soja.	Marcio Roberto Rigotte	Ciências Agrárias	1	Marcio Roberto Rigotte	Pibic AF	Bolsista
					2	Marcio Roberto Rigotte	Pibic	Voluntário
					3	Marcio Roberto Rigotte	?	Bolsista
TL	900	Sexualidades, gêneros, raça e etnia: uma questão de saber, poder e identidade	Guilherme Costa Garcia Tommaselli	Ciências Humanas	1	Guilherme Costa Garcia Tommaselli	Pibic EM	Bolsista
					2	Guilherme Costa Garcia Tommaselli	Pibic EM	Bolsista
					3	Guilherme Costa Garcia Tommaselli	Pibic EM	Bolsista
DR	901	Mapeamento do arranjo produtivo local do setor do audiovisual do estado de Mato Grosso do Sul	Thiago de Oliveira Correia	Ciências Exatas e da Terra	1	Thiago de Oliveira Correia	Pibic	Bolsista
					2	Thiago de Oliveira Correia	Pibic	Bolsista
DR	903	Portal MEI - Uma plataforma interativa de divulgação e	Sergio Ricardo	Ciências Exatas e da	1	Sergio Ricardo Ribas Sass	Pibic EM	Bolsista

		avaliação de trabalhos e serviços de profissionais autônomos	Ribas Sass	Terra	2	Aivalo Leoni Socorro Queiroz Mariano	Pibic EM	Bolsista
AQ	904	"Ombro amigo" um aplicativo para ajuda no tratamento de transtornos alimentares.	Pablo Teixeira Salomao	Ciências Da Saúde	1	Pablo Teixeira Salomao	Pibic EM	Bolsista
					2	Camila Arndt de Souza	Pibic EM	Bolsista
					3	Pablo Teixeira Salomao	Pibic EM	Bolsista
NA	905	Germinação, emergência e desenvolvimento de espécies arbóreas do cerrado	Daiane Cristina Sganzerla	Ciências Agrárias	1	Daiane Cristina Sganzerla	Pibic	Bolsista
					2	Daiane Cristina Sganzerla	Pibic	Bolsista
TL	906	Aplicação da Modelagem Matemática através do tema energia elétrica	Diogo Ramalho de Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	1	Bruna Silveira Pavlack	Pibic EM	Bolsista
					2	Diogo Ramalho de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
CX	907	Desenvolvimento de uma Aplicação Web com Aprendizado de Máquina para Apoiar o Controle de Evasão no IFMS	Gilson Saturnino dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	1	Gilson Saturnino dos Santos	Pibic	Bolsista
					2	Gilson Saturnino dos Santos	Pibic	Bolsista
AQ	908	Estudo de novas técnicas construtivas para as habitações ribeirinhas no município de Aquidauana ? MS.	Juliana Santos Fialho	Engenharias	1	Juliana Santos Fialho	Pibic EM	Bolsista
					2	Everton Melo de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
CX	909	O imperativo categórico de Kant e sua aplicação na vida cotidiana	Luciano Vorpapel da Silva	Ciências Humanas	1	Luciano Vorpapel da Silva	Pibic EM	Bolsista
					2	Luciano Vorpapel da Silva	Pibic EM	Bolsista
					3	Luciano Vorpapel da Silva	Pibic EM	Bolsista
PP	910	Realidade Aumentada para Interação com o Crescimento de Plantas	Leandro Soares Guedes	Ciências Exatas e da Terra	1	Leandro Soares Guedes	Pibic EM	Bolsista
					2	Everton dos Santos de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
NA	911	Interação potássio e silício na eficiência do uso da água e resistência a pragas em plantas C3 e C4	Erick Espinoza Nunez	Ciências Agrárias	1	Erick Espinoza Nunez	Pibic	Bolsista
					2	Rafael Azevedo da Silva	Pibic	Bolsista
CX	912	Diagnóstico da piscicultura no município de Coxim, MS	Fernando Moraes Machado Brito	Ciências Agrárias	1	Fernando Moraes Machado Brito	Pibic	Bolsista
					2	Fernando Moraes Machado Brito	Pibic	Bolsista
NA	913	Perdas pós-colheita em frutas e hortaliças no comércio varejista da cidade de Nova Andradina-MS	Daiane Cristina Sganzerla	Ciências Agrárias	1	Daiane Cristina Sganzerla	Pibic	Bolsista
					2	Daiane Cristina Sganzerla	Pibic	Bolsista
AQ	914	GESOL - Aplicativo para gerenciamento da energia solar domiciliar	Natalia Borges Marcelino	Ciências Exatas e da Terra	1	Natalia Borges Marcelino	Pibic	Voluntário
					2	Vinicius de Araujo Maeda	Pibic EM	Bolsista
CG	915	Os extremos termo-higrométricos e os registros de doenças respiratórias em Campo Grande-MS	Arlei Teodoro de Queiroz	Ciências Exatas e da Terra	1	Arlei Teodoro de Queiroz	Pibic EM	Bolsista
PP	916	Decision: jogo interativo baseado na escolha dos usuários	Leandro Soares Guedes	Ciências Exatas e da Terra	1	Leandro Soares Guedes	Pibic EM	Bolsista
					2	Ana Paula Macedo Cartapatti Kaimoti	Pibic EM	Bolsista
CX	917	Estudo de secagem e agregando valor a vegetais desidratados	Maiquel Moreira Nunes Santos	Ciências Agrárias	1	Marcel de Campos Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					2	Maiquel Moreira Nunes Santos	Pibic	Bolsista
JD	918	SMART PUZZLE: Uma Metodologia de Ensino de Programação por meio de Jogos	Alan Pinheiro de Souza	Ciências Humanas	1	Alan Pinheiro de Souza	Pibic	Bolsista
					2	Griscele Souza de Jesus	Pibic	Bolsista

		Programação por meio de Jogos de Quebra-Cabeça	Souza	Humanas	3	Alan Pinheiro de Souza	Pibic	Bolsista
CG	919	Aplicação de impressão 3D para confecção de produtos tecnológicos e inclusivos	Matheus Piazzalunga Neivock	Engenharias	1	Matheus Piazzalunga Neivock	Pibic EM	Bolsista
					2	Dejahyr Lopes Júnior	Pibic EM	Bolsista
					3	Marco Hiroshi Naka	Pibic EM	Bolsista
AQ	920	Ferramenta de divulgação para prestadores de serviço.	Ygo Aquino Brito	Ciências Exatas e da Terra	1	Ygo Aquino Brito	Pibic EM	Voluntário
					2	Ygo Aquino Brito	Pibic EM	Voluntário
					3	Ygo Aquino Brito	Pibic EM	Voluntário
JD	921	O espaço da calçada na cidade de Jardim-MS sob a ótica do pedestre.	Cibele Runichi Fonseca	Ciências Sociais Aplicadas	1	Cibele Runichi Fonseca	Pibic EM	Bolsista
					2	Jacqueline Batista Shiota	Pibic EM	Bolsista
AQ	922	Caixa Controladora de Medicamentos	Natalia Borges Marcelino	Ciências Exatas e da Terra	1	Natalia Borges Marcelino	Pibic EM	Bolsista
					2	Vinicius Santana da Silva Moraes	Pibic	Bolsista
CX	923	Caracterização e Aplicação da Polpa de Buriti (Mauritia Flexuosa) No Processamento e Elaboração de Alimentos Funcional	Roselene Ferreira Oliveira	Ciências Agrárias	1	Roselene Ferreira Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					2	Roselene Ferreira Oliveira	Pibic EM	Bolsista
TL	924	Construção de ferramenta didática para o ensino de funções para estudantes ouvintes e/ou surdos.	Nair Rodrigues de Souza	Ciências Exatas e da Terra	1	Nair Rodrigues de Souza	Pibic EM	Bolsista
					2	Rodrigo Souza Furlan	Pibiti	Bolsista
DR	925	Formulário de substituição de docente e trocas de aulas online	Sergio Ricardo Ribas Sass	Ciências Exatas e da Terra	1	Sergio Ricardo Ribas Sass	Pibic EM	Bolsista
					2	Sergio Ricardo Ribas Sass	Pibic EM	Bolsista
CB	926	em Questão: Português Como Língua de Acolhimento Para Refugiados em Contexto Corumbaense	Cryseverlin Dias Pinheiro Santos	Linguística, Letras e Artes	1	Cryseverlin Dias Pinheiro Santos	Pibic EM	Bolsista
					2	Renilce Miranda Cebalho Barbosa	Pibic EM	Bolsista
					3	Flavia Renata Abreu de Souza	Pibic EM	Bolsista
CX	927	Desenvolvimento de dessalinizador de água de baixo custo	Ramon Santos de Minas	Ciências Exatas e da Terra	1	Ramon Santos de Minas	Pibic EM	Bolsista
					2	Maiquel Moreira Nunes Santos	Pibic EM	Bolsista
					3	Ramon Santos de Minas	Pibic EM	Bolsista
CX	928	Desenvolvimento de um sistema capacitivo para a avaliação da qualidade do mel produzido por apicultores orgânicos da região norte de Mato Grosso do Sul	Davi Antunes de Oliveira	Ciências Agrárias	1	Davi Antunes de Oliveira	Pibic	Bolsista
					2	Davi Antunes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					3	Davi Antunes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
CX	929	Potencial Antioxidante, Antimicrobiano e Antibiofilme de Compostos Bioativos de Extratos da Planta Kalanchoe Daigremontiana	Angela Kwiatkowski	Ciências Agrárias	1	Angela Kwiatkowski	Pibic EM	Bolsista
					2	Angela Kwiatkowski	Pibic	Bolsista
TL	930	Estudo da Eficiência de Células Fotovoltaicas	Diogo Ramalho de Oliveira	Engenharias	1	Diogo Ramalho de Oliveira	Pibiti	Bolsista
					2	Estelio da Silva Amorim	Pibiti	Bolsista
					3	Diogo Ramalho de Oliveira	Pibiti	Bolsista
CX	931	Avaliação do Potencial Antimicrobiano In Vitro de Insetos	Angela Kwiatkowski	Ciências Biológicas	1	Angela Kwiatkowski	Pibic	Bolsista
					2	Angela Kwiatkowski	Pibic	Bolsista

TL	932	Ferramenta de CASE para geração automática de Casos de Uso da modelagem UML	Elisangela Citro	Ciências Exatas e da Terra	1	Elisangela Citro	Pibic	Bolsista
JD	933	Mudas nativas do cerrado: oportunidade de negócios e sustentabilidade ambiental	Felipo Lovatto	Ciências Agrárias	1	Felipo Lovatto	Pibic EM	Bolsista
					2	Felipo Lovatto	Pibic EM	Bolsista
					3	Ivilaine Pereira Delguingaro	Pibic EM	Bolsista
CG	934	Ferramenta Computacional Para Auxílio em Tratamento Psicológico de Crianças e Adolescentes	Celeny Fernandes Alves	Ciências Humanas	1	Celeny Fernandes Alves	Pibiti	Bolsista
					2	Thales Faria Duarte	Pibiti	Bolsista
CX	935	Desenvolvimento de um sistema dessalinizador de água, visando o fornecimento para sistema de cultivo hidropônico de hortaliças	Ramon Santos de Minas	Ciências Agrárias	1	Ramon Santos de Minas	Pibic EM	Bolsista
					2	Hugo Eduardo Pimentel Motta Siscar	Pibic EM	Bolsista
					3	Ramon Santos de Minas	Pibic EM	Bolsista
CX	936	Relação entre qualidade e a impedância elétrica de cenoura in natura e processada	Davi Antunes de Oliveira	Ciências Agrárias	1	Davi Antunes de Oliveira	Pibic	Bolsista
					2	Davi Antunes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
					3	Davi Antunes de Oliveira	Pibic EM	Bolsista
CG	937	Revitalização do Centro de Campo Grande: Premissas e desdobramentos	Fernando Firmino Messias	Ciências Humanas	1	Fernando Firmino Messias	Pibic EM	Bolsista
					2	Carlos Siqueira Peixoto	Pibic EM	Bolsista
NV	938	Modelos matemáticos que descrevem a propagação de worm de computador: Estudo de caso do tipo Stuxnet	Gustavo Targino Valente	Ciências Exatas e da Terra	1	Gustavo Targino Valente	Pibic EM	Bolsista
					2	Gustavo Targino Valente	Pibic EM	Bolsista
CB	939	Estudo da Viabilidade da Utilização de Resíduos de Polietileno Tereftalato (PET) e Escória Metalúrgica para a Produção de Materiais Compósitos	Claudia Rosane Ribeiro Alves	Engenharias	1	Samara Melo Valcacer	Pibic	Voluntário
					2	Claudia Rosane Ribeiro Alves	Pibic EM	Bolsista
DR	940	Desenvolvimento de um protótipo de drone de baixo custo	Jonison Almeida dos Santos	Ciências Exatas e da Terra	1	Jonison Almeida dos Santos	Pibic EM	Bolsista
					2	Jonison Almeida dos Santos	Pibic EM	Bolsista
NA	941	QuinoApp: um jogo digital para resolução de problemas sobre reações químicas	Ricardo Pini Caramit	Ciências Humanas	1	Ricardo Pini Caramit	Pibic EM	Bolsista
					2	Ricardo Pini Caramit	Pibic EM	Bolsista
TL	942	Game de Alfabetização de Crianças com Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade ? Vogais	Elisangela Citro	Ciências Exatas e da Terra	1	Maraisa da Silva Guerra Asseiss	Pibic EM	Voluntário
					2	Elisangela Citro	Pibic EM	Bolsista
NA	943	Promoção de crescimento de plantas de algodão em solo arenoso com inoculação de fungos entomopatogênicos	Luiz Henrique Costa Mota	Ciências Agrárias	1	Luiz Henrique Costa Mota	Pibiti	Bolsista
					2	Luiz Henrique Costa Mota	Pibiti	Bolsista
					2	Luiz Henrique Costa Mota	Pibiti	Bolsista

2. Relação de planos de trabalho com inscrições não validadas*

Campus	ID	Título	Coordenador	Grande Área	Plano de Trabalho	Orientador	Obs.:
CX	781	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	Silvania Rizzi Brasil	Ciências Exatas e da Terra	2	Felicia Megumito	Item 7.10.2. O servidor poderá á orientar no máximo 6 estudantes

		ultrassom					
TL	795	Sistema de controle e acesso a ambientes restritos	Pedro Henrique de Araujo Siqueira	Ciências Exatas e da Terra	2	Marcio Teixeira Oliveira	Item 7.10.2. O servidor poderá á orientar no máximo 6 estudantes
TL	863	WEREWOLF - módulo de viatura do SARU	Eduardo Hiroshi Nakamura	Ciências Exatas e da Terra	2	Marcio Teixeira Oliveira	Item 7.10.2. O servidor poderá á orientar no máximo 6 estudantes

*Os projetos de pesquisa foram validados. Somente os planos de trabalho relacionados não atendem ao item especificado do edital.

Campo Grande, 14 de maio de 2019.

Luiz Simão Staszczak
Reitor

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luiz Simao Staszczak, REITOR - CD1 - IFMS**, em 14/05/2019 19:21:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/05/2019. 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: 60884

Código de Autenticação: e00e471bce

