



EDITAL UFMS/PROGRAD N° 277, DE 03 DE OUTUBRO DE 2018
RELAÇÃO DE TRABALHOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NO EVENTO
INTEGRA UFMS 2018

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL, por meio da **Pró-Reitoria de Graduação**, no uso de suas atribuições legais, e considerando os Editais PROPP/PROECE/PROGRAD/AGINOVA N° 121/2018 e N° 132/2018, torna pública a relação dos trabalhos aprovados por programas/projetos vinculados à Prograd, para apresentação de trabalhos no Evento Integra UFMS 2018, conforme exposto abaixo.

1. Os trabalhos aprovados vinculados aos programas/projetos (PET, PET-Saúde, PEG, PIBID UFMS, PIBID CAPES e Ligas Acadêmicas) serão apresentados por áreas de conhecimento, conforme Anexo I deste Edital.
2. A relação dos trabalhos aprovados por programas/projetos encontra-se no Anexo II deste Edital.
3. Os acadêmicos dos câmpus que irão apresentar os trabalhos receberão auxílio financeiro para participar do Evento, nos dias 05 e 06 de novembro, nos termos do Edital PROPP/PROECE/PROGRAD n° 132/2018.
4. Os acadêmicos beneficiários deverão solicitar o auxílio mediante preenchimento dos formulários por programas/projetos contido na página do Integra UFMS <http://integra.ufms.br>, impreterivelmente, até a data de 10/10/2018.
5. Para fins de pagamento do auxílio, informamos que é imprescindível que os dados bancários inseridos no formulário estejam corretos.
6. Para que não ocorram problemas nos pagamentos, solicitamos especial atenção aos tipos de contas abaixo:
 - a) ser conta corrente em nome do titular;
 - b) não ser conta conjunta;
 - c) não ser conta poupança;
 - d) não ser conta salário; e
 - e) não ser conta fácil.
7. É de inteira responsabilidade do acadêmico a correta prestação das informações solicitadas no formulário.
8. O não preenchimento do formulário na data prevista, bem como a inserção de dados incorretos pelo acadêmico, acarretará o não pagamento do auxílio.
9. Os coordenadores dos programas/projetos deverão solicitar diárias e passagens à UAS de origem, e caso a UAS não disponha do recurso, a solicitação deverá ser encaminhada à Prograd, para análise orçamentária e financeira.
10. O envio à Prograd deverá ser feito, via Sei, pela direção da UAS de origem, fazendo referência ao Edital PROPP/PROECE/PROGRAD n° 132/2018 e informar a ausência de recursos, o programa/projeto, o nome do coordenador, bem como o quantitativo e valor de diárias a ser concedido.
11. Toda e qualquer concessão de apoio no âmbito deste Edital está condicionada aos limites orçamentários e financeiros da Prograd/UFMS.



12. Sob nenhuma hipótese, a Prograd/UFMS se compromete a custear integralmente as despesas relativas à participação do acadêmico ou do coordenador no evento.
13. Os casos omissos serão resolvidos pela Prograd.
14. São anexos deste Edital:
 - a) Anexo I - áreas de conhecimento, data e período de apresentação dos trabalhos; e
 - b) Anexo II - relação dos trabalhos aprovados por programas/projetos.

RUY ALBERTO CAETANO CORRÊA FILHO,
Pró-Reitor de Graduação.



EDITAL UFMS/PROGRAD N° 277, DE 03 DE OUTUBRO DE 2018
ANEXO I

ÁREAS DE CONHECIMENTO, DATA E PERÍODO DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

Áreas de Conhecimento	Programas/projetos	Data de apresentação		Período	Quantidade de Trabalhos
Ciências da Saúde	PET, PEG	05/11	Segunda-feira	Matutino	20
	PET-SAÚDE, Ligas Acadêmicas e PIBID UFMS	05/11	Segunda-feira	Vespertino	10
Ciências Exatas e da Terra	PET, PIBID UFMS e PEG	05/11	Segunda-feira	Matutino	39
Engenharias	PET	05/11	Segunda-feira	Matutino	1
Ciências Sociais Aplicadas	PET, PEG	05/11	Segunda-feira	Matutino	7
Ciências Agrárias	PET	06/11	Terça-feira	Matutino	11
Ciências Biológicas	PIBID UFMS	06/11	Terça-feira	Matutino	2
Ciências Humanas	PET, PIBID UFMS, PIBID CAPES e PEG	06/11	Terça-feira	Vespertino	32
Linguística, Letras e Artes	PIBID UFMS e PEG	06/11	Terça-feira	Vespertino	6
Total	-	-	-	-	128



EDITAL UFMS/PROGRAD N° 277, DE 03 DE OUTUBRO DE 2018
ANEXO II

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS POR PROGRAMAS/PROJETOS

Data de apresentação: 05/11/2018 Período Matutino

Unidade	Programa/ Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador
CPTL	PET Enfermagem	Sonia Regina Jurado	Ciências da Saúde	Automutilação em escolares na cidade de Três Lagoas, MS - um problema de saúde pública	Cauane Cristina Marceliano, Izabela Carvalho Vieira, Thaylla Pereira dos Santos
CPTL	PET Enfermagem	Sonia Regina Jurado	Ciências da Saúde	A saúde do escolar e os projetos de extensão do PET- Enfermagem da universidade federal de Mato Grosso do Sul	Anna Clara Freitas Maia, Letícia Akie Nagata, Angela Maria dos Santos Lopes, Cauane Cristina Marceliano, Daniel Borges Dutra
CPTL	PET Enfermagem	Sonia Regina Jurado	Ciências da Saúde	Oficina de primeiros socorros como atividade de ensino – um relato de experiência	Vitória Giulia Alves Vidal, Claudia Kauany da Silva Hildebrando, Vanessa Bernardo da Silva Souza
CPTL	PET Enfermagem	Sonia Regina Jurado	Ciências da Saúde	Espiritualidade e a assistência de enfermagem: Uma revisão sistemática	Samuel Souto Barbosa, Anna Clara Freitas Maia, Lucas de Oliveira Bernardes
CPTL	PET Enfermagem	Sonia Regina Jurado	Ciências da Saúde	Rodas de conversa e utilização da caderneta da gestante como instrumentos de educação em saúde	Maria Eduarda Pascoaloto da Silva, Cauane Cristina Marceliano, Angela Maria dos Santos Lopes, Anna Clara Freitas Maia, Luana Gasparelli Feitosa, Samuel Souto Barbosa
CPTL	PET Enfermagem	Sonia Regina Jurado	Ciências da Saúde	Tuberculose no Brasil – epidemiologia e o papel da enfermagem	Izabela Carvalho Vieira
Faed	PET Educação Física	Junior Vagner Pereira da Silva	Ciências da Saúde	Colônia de férias na universidade federal de mato grosso do sul: um relato de experiência	Vinicius Augusto do Nascimento Monteiro
Faed	PET Educação Física	Junior Vagner Pereira da Silva	Ciências da Saúde	O futebol desenvolvido nas escolas públicas de Campo Grande-MS	Rafael da Silva Bezerra
Faed	PET Educação Física	Junior Vagner Pereira da Silva	Ciências da Saúde	Qualidade de vida e nível de atividade física de estudantes concluintes do ensino médio	Camila Miranda Lira
	PET Educação Física	Junior Vagner Pereira da Silva	Ciências da Saúde	5º Ação PET Sangue Bom	Otávio Bonjiovane Loureço



Unidade	Programa/Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador
Facfan	PET Farmácia	Teófilo F. Mazon Cardoso	Ciências da Saúde	Desenvolvimento de formulações a base de plantas para o controle da pediculose na Escola Municipal Padre Tomaz Ghirardelli	Milena Aureliano L. de Oliveira
Facfan	PET Farmácia	Teófilo F. Mazon Cardoso	Ciências da Saúde	A importância da monitoria no processo de aprendizagem dos alunos de graduação do curso de farmácia da UFMS	Nathália Eduarda Soares Freire
Facfan	PET Farmácia	Teófilo F. Mazon Cardoso	Ciências da Saúde	Ações em saúde: como o consumo de álcool afeta a pressão arterial da população	Juliana Fernandes, Barbara Suzuki dos Santos
Facfan	PET Farmácia	Teófilo F. Mazon Cardoso	Ciências da Saúde	O impacto da monitoria de histologia básica no primeiro semestre dos acadêmicos de farmácia da UFMS	Bárbara Suzuki dos Santos
Facfan	PET Farmácia	Teófilo F. Mazon Cardoso	Ciências da Saúde	Monitoria: ferramenta de aprendizagem e diminuição da evasão	Cynthia Carolina E. de Arruda
Facfan	PET Farmácia	Teófilo F. Mazon Cardoso	Ciências da Saúde	A importância do descarte correto e os medicamentos envolvidos	Beatriz Mariane X. Thomaz
Facfan	PET Farmácia	Teófilo F. Mazon Cardoso	Ciências da Saúde	A importância do nivelamento na formação acadêmica: uma modalidade de ensino que potencializa a aprendizagem	Juliana Galete
Faodo	PEG	Fátima Heritier Corvalan	Ciências da Saúde	Princípios da Humanização no Atendimento Odontológico - Caixinha da Esperança para Crianças com Câncer	Artur Henrique Caldeira Carvalho; Letícia Pereira de Barros; Fabiane Paz Nantes; Angela Gabriela Muramoto
	PEG	Fátima Heritier Corvalan	Ciências da Saúde	Cartilhas de Orientações Odontológicas na área Oncológica	Fabiane Paz Nantes; Angela Gabriela Muramoto; Artur Henrique Caldeira Carvalho; Letícia Pereira de Barros
	PEG	Fátima Heritier Corvalan	Ciências da Saúde	Humanização no Atendimento Odontológico - Uma experiência na Formação Acadêmica	Gabriela Rebouças Jorge; Osvaldo Dorisbor Boing; Nathalia Valdez da Silva; Vanessa de Matos Macedo França; Marcos André Verdana Filho; Amanda Cristina Diniz Jarcem
CPPP	PET Fronteira	Dionísio Machado Leite Filho	Ciências Exatas e da Terra	Recepção de alunos ingressantes na graduação e acompanhamento dos discentes nos semestres iniciais com ações de assistência e grupos de estudo	Istella Lira Conder



Unidade	Programa/Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador
CPTL	PET Matemática Conexões de Saberes	Eugenia Brunilda Opazo Uribe	Ciências Exatas e da Terra	Contadores de histórias: incentivando a cultura e a apropriação de valores linguísticos e estéticos inerentes ao ensinar/aprender	Christian Luz Pelissari de Oliveira; Carlos Henrique Damião dos Santos Filho
	PET Matemática Conexões de Saberes	Eugenia Brunilda Opazo Uribe	Ciências Exatas e da Terra	Ações do PET Conexões de Saberes Matemática/CPTL para contribuir com a iniciativa planeta 50-50 em 2030	Jéssica Soares de Souza; Tayla da Silva Correa de Freitas
	PET Matemática Conexões de Saberes	Eugenia Brunilda Opazo Uribe	Ciências Exatas e da Terra	Fábrica de jogos: contribuições do PET conexões de saberes matemática/ CPTL para um ensino diferenciado	Gerson dos Santos Farias; Ederson Luz Macedo
	PET Matemática Conexões de Saberes	Eugenia Brunilda Opazo Uribe	Ciências Exatas e da Terra	O estudo de geometria e a formação de professores: pet conexões de saberes matemática articulando ensino e pesquisa	Pamella Roberta Ferreira da Silva; Ritchard Matheus Santos Souza
	PET Matemática Conexões de Saberes	Eugenia Brunilda Opazo Uribe	Ciências Exatas e da Terra	Oficina de geometria especial: a medida da área de superfícies de sólidos e seu uso para calcular a quantidade de pele do corpo humano	Richard M. de S. Silva; Christian L. P. de Oliveira; José A. da C. Jacomeli; Jéssica S. de Souza; Tayla da S. C. de Freitas; Vinicius L. de Aguiar
Inqui	PET Química	Sérgio Carvalho de Araújo	Ciências Exatas e da Terra	Show da química: uma proposta lúdica para o ensino de química	Martinho José Alves de Sousa; Myrella do Espírito Santo de Oliveira; Vicente Dal Piva Rocamora; Nudson Souza Santos; Pedro Henrique Santos Barcelos
	PET Química	Sérgio Carvalho de Araújo	Ciências Exatas e da Terra	Oficina temática no ensino de química "alimentação: o que como durante as refeições?"	Nudson Souza Santos; Daniele Correia
	PET Química	Sérgio Carvalho de Araújo	Ciências Exatas e da Terra	Masterchef Science	Rafael Gonçalves Padilha; Rayanne Silva Santos; Brenda Pache Moreschi; Israel Shekinah Souza Soares; Ranielle Walisson Alves Gomes
CPPP	PET Matemática Conexões de Saberes	Claudia Carreira da Rosa	Ciências Exatas e da Terra	Plantão PET	Giuliani Alessandra Torales Benitez e Tchaila Regina Santino Tomascheski
CPPP	PET Matemática Conexões de Saberes	Claudia Carreira da Rosa	Ciências Exatas e da Terra	Monitorias nas Escolas: Uma Possibilidade de Ensinar e Aprender	Lucio Ramao Mareco Tatsuta e Mary Karoline Vilalba



Unidade	Programa/Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador
Faeng	PET Engenharia Elétrica	Paulo Irineu Koltermann	Ciências Exatas e da Terra	Levitador Motor Magnético	Lucas Salim Ferencz
	PET Engenharia Elétrica	Paulo Irineu Koltermann	Ciências Exatas e da Terra	Transformador Trifásico em Ligação V-V	Marcelo Soares da Silva
	PET Engenharia Elétrica	Paulo Irineu Koltermann	Ciências Exatas e da Terra	Minicurso de Placas de Circuito Impresso	Matheus Arakaki de Souza
Infi	PET Física	Diego Carvalho Barbosa Alves	Ciências Exatas e da Terra	Lugar de Mulher	Patrynie Garcia Barbosa
	PET Física	Diego Carvalho Barbosa Alves	Ciências Exatas e da Terra	Ciência Itinerante	Fabio Batista Rodrigues; Gabriel Leandro Revelo; Guilherme Cioccia
Infi	PET Física	Diego Carvalho Barbosa Alves	Ciências Exatas e da Terra	Robótica e o Ensino de Ciência	Caio Rocha Nunes Reis e Julian Zanon
	PET Física	Diego Carvalho Barbosa Alves	Ciências Exatas e da Terra	PET-TALK	Ana Carolina Maranni; Luísa Sachetini Fontoura; Victória Maria Capelari Remonato
CPTL	PET Matemática	Antônio Carlos Tamarozzi	Ciências Exatas e da Terra	Resoluções Alternativas para alguns problemas de Indução Finita	Luiz Henrique de Lima Corrêa
	PET Matemática	Antônio Carlos Tamarozzi	Ciências Exatas e da Terra	Problema das Luzes Apagadas	Natalia Rodrigues da Silva; Hudson Alves Martins
	PET Matemática	Antônio Carlos Tamarozzi	Ciências Exatas e da Terra	Contando Cartas, Descobrimos Possibilidades: Uma Abordagem Prática sobre Operações Mentais, Raciocínio Lógico, Análise Combinatória, e Probabilidade	Marcus Vinícius Ribeiro Bernardo Silvério; Luís Fernando Alcântara de Falqui; Roberto Junior Dias; Fernando Pereira de Souza
	PET Matemática	Antônio Carlos Tamarozzi	Ciências Exatas e da Terra	Uma introdução à geometria hiperbólica	Maurício dos Santos Ferreira
CPTL	PET Matemática	Antônio Carlos Tamarozzi	Ciências Exatas e da Terra	Números Binários e o Problema de Josephus	Felippe Calsavara Gonçalves
CPTL	PET Matemática	Antônio Carlos Tamarozzi	Ciências Exatas e da Terra	Modelagem Matemática como Método de Ensino	Vinicius J. Joaquim Ferreira, Mariana Laura da Cruz da Costa
Facom	PET Ciência da Computação	Carlos Henrique Aguenta Higa	Ciências Exatas e da Terra	Um jantar de filósofos, ursos e abelhas. Todos eles dentro de uma cobra	Lucas Marques Macedo Navarezi, Edson Takashi Matsubara
Facom	PET Ciência da Computação	Renato Porfírio Ishii	Ciências Exatas e da Terra	A Engenharia de Software aplicada como ferramenta de gestão de projetos	Rebeca Cruz; Sandra Mesquita; Denis Novaes
Facom	PET Sistemas	Renato Porfírio Ishii	Ciências Exatas e da Terra	Apadrinhamento na Computação - Desafios a superar	Rebeca Cruz; Sandra Mesquita; Denis Novaes



Unidade	Programa/Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador
Facom	PET Sistemas	Renato Porfírio Ishii	Ciências Exatas e da Terra	Blockchain para inovação no mercado de produção agrícola	Gabriel Silva; Rafael Junio; Diego Bulhões
Facom	PET Sistemas	Renato Porfírio Ishii	Ciências Exatas e da Terra	Jogos no âmbito acadêmico como uma ferramenta de diminuição de evasão	Diego de Almeida Herzer; Denis Novaes Cardoso; Diego Bulhões Moraes
Facom	PET Sistemas	Renato Porfírio Ishii	Ciências Exatas e da Terra	Pet Infra: Desenvolvendo ambiente confiáveis	Hernanes de Oliveira Almeida; Diego Bulhões Moraes; Gabriel Costa Silva; Gabriel Colman Rodrigues
Facom	PET Sistemas	Renato Porfírio Ishii	Ciências Exatas e da Terra	PWA – Uma alternativa ao desenvolvimento nativo	Diego Bulhões; Jhonatan Froeder
Facom	PEG	Luciana Montera Cheung	Ciências Exatas e da Terra	Ações de acompanhamento dos ingressantes do curso de Ciência da Computação, Engenharia de Computação e Engenharia de Software	Eduardo Ferreira Leite; Natália Almeida de Deus Reis; Caio Vinicius Bezzera; Camila Taniguchi Minei; Andrew Jonathan Prigol Lopes Santana; Murilo Silva Felipe; Wandressou Souza Ramos
Facom	PEG	Luciana Montera Cheung	Ciências Exatas e da Terra	Desenvolvimento de projetos práticos e introdutórios para os alunos ingressantes do curso de engenharia de computação - Alarme Anti-Intruso	Abner Damião; Felipe Matheus Laurindo; Marcos Antônio Salami; Milena Rossato
CPAQ	PIBID UFMS	Susilene Garcia da Silva Olivera	Ciências Exatas e da Terra	Material manipulável e resolução de problemas	Matheus de Brito Nunes, Sebastião da Rocha Castro
CPAQ	PIBID UFMS	Susilene Garcia da Silva Olivera	Ciências Exatas e da Terra	Trabalhando com as quatro operações	Liz Laurien Antonieto, Vanessa Melcher e Vivian Campos M. de Souza
	PIBID UFMS		Ciências Exatas e da Terra	Dificuldades de alunos de 7º ano	Ludiér Mariano Rosa
CPPP	PIBID UFMS	Anderson Luis Guirardi	Ciências Exatas e da Terra	Interdisciplinaridade entre Sólidos Geométricos e Densidade	Richard Rene Velasque Ayala
CPAR	PIBID UFMS	Sabrina Helena Bonfim	Ciências Exatas e da Terra	Projeto Pibid matemática/CPAR: Um histórico	Lucas Caetano da Silva
CPPP	PIBID UFMS	Anderson Luis Guirardi	Ciências Exatas e da Terra	Oficina: Eratóstenes e a medida da circunferência da terra	Daniele Zaura Sanches e Altamir Lima
Faeng	PET Engenharia Elétrica	Paulo Irineu Koltermann	Engenharias	Braço Robótico utilizando Microcontrolador Arduino	Anderson da Silva Volpato
Unidade	Programa/Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador



CPPP	PET Fronteira	Dionísio Machado Leite Filho	Ciências Sociais Aplicadas	Identificação de negócios sociais	Wagner Ferreira Rusthe e Diego Luiz Nunez Gonçalves
CPAN	PET Pedagogia e Psicologia Conexões de Saberes	Luís Fernando Galvão	Ciências Sociais Aplicadas	Seminário sobre exploração sexual de crianças e adolescentes na região de fronteira	Kleverson Bruno Gonzalez de Amorim
CPPP	PET Fronteira	Dionísio Machado Leite Filho	Ciências Sociais Aplicadas	Comunica e Informa PET	Nádia Maria Veron Boeira
CPPP	PET Fronteira	Dionísio Machado Leite Filho	Ciências Sociais Aplicadas	Oficina Scratch para introdução de conceitos de programação	Beatriz Camargo Câmara
CPTL	PET Matemática Conexões de Saberes	Eugenia Brunilda Opazo Uribe	Ciências Sociais Aplicadas	Ações do PET Conexões de Saberes Matemática/CPTL para contribuir com a agenda 2030 da ONU para o desenvolvimento sustentável.	Kaísa Caroline Costa Moreira; Richard Mariano de Souza Silva
CPPP	PET Matemática Conexões de Saberes	Claudia Carreira da Rosa	Ciências Sociais Aplicadas	A importância da divulgação das atividades acadêmicas	Roberta Edileuza de Bazam e Natalia da Silva Siguemura
Facom	PEG	Liana Dessandre Duenha Garanhani	Ciências Sociais Aplicadas	Desenvolvimento de projetos práticos e introdutórios para os alunos ingressantes do curso de engenharia de computação - Bateria Eletrônica usando Arduino	Gustavo Felipe Gonçalves Reis; Guilherme Rother Nantes; Lucas Ribeiro Bezerra; Pedro Henrique de Queiroz Ramos

Data de apresentação: 05/11/2018 Período Vespertino

Unidade	Programa/Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador
CPTL	PET SAÚDE	Juliana Dias Reis Pessalacia	Ciências da Saúde	Experiências de integração do PET Saúde Graduasus do CPTL/UFMS	Nayla Aparecida Soares Couto
FAMED		Rosimeire Aparecida Manoel Seixas	Ciências da Saúde	As relações de cuidado do diabetes mellitus na atenção primária à saúde: Vivências no PET Saúde/GraduaSUS em Campo Grande-MS	Juliana Marques Benedito; Tais Rosa Calisto; Jaqueline Sviercoski Mendes
		Rosimeire Aparecida Manoel Seixas	Ciências da Saúde	PET Saúde Graduasus na Medicina: Contribuições para a educação permanente em Diabetes Mellittus na Atenção Primária	Patricia Cristina Vicente
Unidade	Programa/Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador



CPTL	Ligas Acadêmicas	Juliana Dias Reis Pessalacia	Ciências da Saúde	Liga de cuidados paliativos do CPTL (LACP)	Fernando Ribeiro dos Santos
FAMED/ INISA	Ligas Acadêmicas	Cláudia Du Bocage Santos Pinto	Ciências da Saúde	Criação e atuação da liga acadêmica de saúde da família da UFMS (LASF/UFMS)	Raíssa de Andrade Águas
INISA	Ligas Acadêmicas	Andrelisa Vendrami Parra	Ciências da Saúde	III Simpósio acadêmico de cardiologia em enfermagem da UFMS – promovendo ciência	Carolina Leticia Faria Silva
FACFAN	Ligas Acadêmicas	Soraya Solon	Ciências da Saúde	LAMSA ao alvo: na mira da saúde do adolescente	Higor Lopes Bernal
CPAN	PIBID UFMS	Edineia Aparecida G. Ribeiro	Ciências da Saúde	Atividade física entre os escolares do ensino fundamental: Análise do Pibid	João Gonzales Gallardo
CPAN	PIBID UFMS	Edineia Aparecida G. Ribeiro	Ciências da Saúde	Promoção de um estilo de vida ativo e o papel da escola: Relato de experiência Pibid	Edineia Aparecida Gomes Ribeiro
CPAN	PIBID UFMS	Edineia Aparecida G. Ribeiro	Ciências da Saúde	Indicadores Antropométricos dos escolares do ensino fundamental: Projeto Pibid educação física	Brenda Farias dos Santos

Data de apresentação: 06/11/2018 Período Matutino

Unidade	Programa/Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador
CPCS	PET Agronomia e Engenharia Florestal	Cassiano Garcia Roque	Ciências Agrárias	Atributos Biológicos do solo em área de cultivo de soja sob plantas de cobertura e sistemas de correção de solo	Abel Pereira Lima Soares; Igor Libório Freitas; Sérgio Pereira Filho
CPCS	PET Agronomia e Engenharia Florestal	Cassiano Garcia Roque	Ciências Agrárias	Crotalaria antecedendo o cultivo do milho sob doses de nitrogênio	Bruno Henrique Florio Silva; Caio Lucas Lopes de Oliveira; Marcos Paulo Cunha
CPCS	PET Agronomia e Engenharia Florestal	Cassiano Garcia Roque	Ciências Agrárias	Tecnoagro - Participação de Stand na Feira de Tecnologias realizado pela Fundação Chapadão	Sérgio Pereira Filho; Willian Meniti
CPCS	PET Agronomia e Engenharia Florestal	Cassiano Garcia Roque	Ciências Agrárias	Divulgação de conhecimento para planejamento e execução de atividades em assentamento rural	Igor Libório Freitas; Bruno Henrique Florio, Rita de Cássia Félix Alvarez
CPCS	PET Agronomia e Engenharia Florestal	Cassiano Garcia Roque	Ciências Agrárias	Influência do protetor físico e da aplicação de Azospirillum brasilense associada à adubação nitrogenada no crescimento inicial de Paricá	Daiane Rezende da Fonseca; Hudson Soares do Nascimento; Marcus Vinícius Vieira Borges
CPCS	PET Agronomia e Engenharia Florestal	Cassiano Garcia Roque	Ciências Agrárias	III Semana Acadêmica das Ciências Agrárias	Luiza Naves Silva Roriz; Mariana Vale dos Santos; Luca Gomes Nunes
Unidade	Programa/Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador



CPCS	PET Agronomia e Engenharia Florestal	Cassiano Garcia Roque	Ciências Agrárias	Apresentação da área profissional para os alunos iniciantes na graduação de Agronomia e Engenharia Florestal	Marcos Paulo Cunha; Daiane Rezende da Fonseca; Manuel Pereira Lima Soares
CPCS	PET Agronomia e Engenharia Florestal	Cassiano Garcia Roque	Ciências Agrárias	Horta nas Escolas Urbanas	Luca Gomes Nunes; Daiane Rezende da Fonseca; Mariana Vale dos Santos
Famez	PET Zootecnia	Ricardo Carneiro Brumatti	Ciências Agrárias	Ultrassonografia Para avaliação de camadas de deposição de gordura Subcutânea em suínos	Lariza Gabriele Pereira da Silva; Lucy Mery Antonia Surita; Taynah Vieira Aguiar Farias; Marina de Nadai Bonin
Famez	PET Zootecnia	Ricardo Carneiro Brumatti	Ciências Agrárias	Influência do sexo sobre peso e características de carcaça de frangos de corte pescoço pelado branco	Bruna de Sá Chaves Flores; Thiago Rodrigues da Silva; Larissa Albuquerque Rosa Silva; Luanna Lopes Paiva Copat, Henrique Barbosa de Freitas
Famez	PET Zootecnia	Ricardo Carneiro Brumatti	Ciências Agrárias	Aplicabilidade de sistema de simulação Bio-Econômica de propriedades rurais de bovinos de Leite	Pedro Henrique Gomes de Santana Silva; Aryadne Rhoana Dias Chaves
CPTL	PIBID UFMS	Maria Elisa Rebustini	Ciências Biológicas	Aplicação de sequência didática abordando o tema saúde ambiental no município de Três Lagoas MS	Juliana Barbosa Leal e Isaque Macedo de Souza
				Sexualidade humana no ensino fundamental	Anna Carolina Sandrim Nascimento, Uryel Lima de Oliveira e Vinícius Pereira da Silva Xavier

Data de apresentação: 06/11/2018 Período Vespertino

Unidade	Programa /Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador
CPTL	PET História	Rafael Athaides	Ciências Humanas	Assassin's Creed Unity: uma experiência de utilização do jogo no processo de ensino/aprendizagem em história	Hugo Alves Gonçalves e João Paulo Pereira dos Santos
CPTL	PET História	Rafael Athaides	Ciências Humanas	O trabalho de catalogação da documentação histórica do instituto administrativo Jesus Bom Pastor: o término da primeira fase e as novas perspectivas	Luan Gabriel Silveira Venturini e Luana Fink de Vargas
CPTL	PET História	Rafael Athaides	Ciências Humanas	Acompanhamento dos egressos do curso de história (UFMS/CPTL)	Kathiusy Gomes da Silva e Luana Fink de Vargas
Unidade	Programa /Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador



CPTL	PET Geografia	Rosemeire Aparecida de Almeida	Ciências Humanas	Luta pela terra e identidade comunitária: os caminhos da conquista do assentamento 20 de março, em Três Lagoas/MS	Alessandra Alves Pereira, Giovana Rocha Faria, Larissa dos Santos Campos, Elaine Regina Postigo Reis
CPTL	PET Geografia	Rosemeire Aparecida de Almeida	Ciências Humanas	PET Geografia 30 anos	Jéssica Oliveira, Luiz Eduardo da Silva, Paulo Celso de Lima, Vítor Moreira
CPTL	PET Geografia	Rosemeire Aparecida de Almeida	Ciências Humanas	PET na escola: Novas metodologias para o ensino de pedologia e conservação do cerrado	Mário Marcio Geminiano; Dener José da Silva Nunes; Ruth Helena Marquezani Rocha; Amanda Emiliana Santos Baratelli
CPNV	PET Pedagogia e Ciências Sociais	Maria das Graças Fernandes A. dos Reis	Ciências Humanas	A contribuição do PET para o serviço de convivência e fortalecimento de vínculos - SCFV de Naviraí-MS	Beatriz J. Baptista Sobrinho; Kelly Eduarda Rodrigues Dezem; Luana Borba Reis
CPNV	PET Pedagogia e Ciências Sociais	Maria das Graças Fernandes A. dos Reis	Ciências Humanas	O Abandono Familiar e sua Implicação Social	Gabriela Marques Santana Lima; Maria Clara Santos Ricardo; Elisângela Campos dos Santos
CPNV	PET Pedagogia e Ciências Sociais	Maria das Graças Fernandes A. dos Reis	Ciências Humanas	I encontro desportivo e cultural: contribuições do grupo pet para integração dos cursos na UFMS Campus de Naviraí	Ana Paula dos Santos Pereira Coelho; Raquel Ossuna de Campos Makino
	PET Pedagogia e Ciências Sociais	Maria das Graças Fernandes A. dos Reis	Ciências Humanas	Ações do grupo PET incentivam o respeito à diversidade	Maiquel Duarte Chaves; Ivanete Martins
	PET Pedagogia e Ciências Sociais	Maria das Graças Fernandes A. dos Reis	Ciências Humanas	A contribuição da pesquisa individual na vida acadêmica dos petianos da UFMS/CPNV	David Rodrigues dos Santos; Fernanda dos Santos Rodrigues
CPAN	PET Pedagogia e Psicologia Conexões de Saberes	Luís Fernando Galvão	Ciências Humanas	Levantamento do perfil dos inscritos no cursinho Pré-Enem do Câmpus do Pantanal	Giulia Pagani Galvão
CPAN	PET Pedagogia e Psicologia Conexões de Saberes	Luís Fernando Galvão	Ciências Humanas	Oficina de estudos: estratégias e planejamento acadêmico	Flávia Assad Moreno, Karen Carolynne de Oliveira Ferreira.
CPAN	PET Pedagogia e Psicologia Conexões de Saberes	Luís Fernando Galvão	Ciências Humanas	PET/Conexões de Saberes: Network no CPAN	Carla Conceição de Souza Selasco da Rocha Amorim; Flávia Assad Moreno; Flávia de Paula Matheus; Francielle Lobo Guedes; Paulo Cesar Rodrigues dos Reis; Taynara Aparecida Esposito Nogueira de Lima
Unidade	Programa /Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador



CPAN	PET Pedagogia e Psicologia Conexões de Saberes	Luís Fernando Galvão	Ciências Humanas	Universidade vai às Escolas	Francielle Lobo Guedes, Giulia Pagani Galvão, Karen Carolynne de Oliveira Ferreira, Kathleen dos Santos Silva, Kleverson Bruno Gonzalez de Amorim, Lila Dara de Barros Pereira, João Carlos Alcon Flores, Claudia Antonia de Moura
CPAR	PEG	Ana Claudia dos Santos	Ciências Humanas	Feminismo e Análise do Comportamento	Stephani Vicentini Andrade; Bruna da Silva Pereira
CPAN	PIBID UFMS	Marcelo Dias de Moura	Ciências Humanas	O uso da calculadora	Franz Guayao Irahola, Kelton Corrêa dos Santos
	PIBID UFMS	Marcelo Dias de Moura	Ciências Humanas	Demonstrações do teorema de Pitágoras	Leonardo Lucas Lozada da Silva, Bianca Vitória de Santana
	PIBID UFMS	Marcelo Dias de Moura	Ciências Humanas	Geometria analítica e o Geogebra	Katiuscia Sanabria Alvarez Evangelista, Josimar Justiniano Rodrigues
CPNV	PIBID UFMS	Klinger Teodoro Ciríaco	Ciências Humanas	Da leitura do lúdico à leitura das letras: Iniciação à docência no ciclo da alfabetização	Lúcia Moreno, Fernando Schlindwein Santino, Francieli Silva Leria de Almeida, Rosilaine Silva de Mattos
CPNV	PIBID UFMS	Klinger Teodoro Ciríaco	Ciências Humanas	Geometrizando no primeiro ano do ensino fundamental	Francieli Aparecida Prates dos Santos, Cíntia Raquel Mercado de Almeida, Yandra Karla dos Santos e Danielle Abreu Silva
CPTL	PIBID UFMS	Ione da Silva Cunha Nogueira	Ciências Humanas	Lendo, escrevendo, cantando e falando da cultura afro- brasileira e africana	Luana Estefani Vicensotto
FAED	PIBID UFMS	Sheila Denize Guimarães Barbosa	Ciências Humanas	Práticas colaborativas entre a escola e a universidade	Emanoelly de Carvalho Gauto; Lauane Ferreira Rodrigues; Weverlin Ferreira Brizola .
	PIBID UFMS	Sheila Denize Guimarães Barbosa	Ciências Humanas	Escola: Espaço de formação docente	Ana Alice Bezerra; Marinice Rosicley Gauna Buldi Pereira; Luana De Souza Paes.
	PIBID UFMS	Sheila Denize Guimarães Barbosa	Ciências Humanas	Repensando práticas pedagógicas na educação infantil	Geissimy Vieira Marques; Carina Nepomuceno de Souza
CPAN	PIBID UFMS	Wadia Schabib Hanny	Ciências Humanas	A Ásia, mapas temáticos e o conceito de regionalização em sala de aula	Bruno Daniel M. da Cruz, Leandro S. Pereira
CPAN	PIBID UFMS	Wadia Schabib Hanny	Ciências Humanas	Trabalho e Técnicas – Construindo uma Aprendizagem Significativa Geografia – CPAN	Dayane Mayara Chavez Pereira Ferreira
Unidade	Programa /Projeto	Coordenador	Área de Conhecimento	Título trabalho	Apresentador



CPAN	PIBID UFMS	Waldson Luciano Corrêa Diniz	Ciências Humanas	História pra que e pra quem?	Adriane Leguizamão Cavana dos Santos, Atienne Barros Pessoa, Dorival Barros Junior, Fernanda Medeiros Ferreira, Rebeca Pessoa Carvalho, Rutinéia Lopes, Suzy Helen Santos de Paiva.
CPTL	PIBID UFMS	Leandro Hecko	Ciências Humanas	PIBID UFMS: História em perspectivas	Isabela Rodrigues Regagnan
CPNV	PIBID UFMS	Daniel Henrique Lopes	Ciências Humanas	Conceitos dos principais teóricos da sociologia no ensino médio: problematizando relações sociais cotidianas	Mayra Prachedes Queiroz
CPNV	PIBID UFMS	Daniel Henrique Lopes	Ciências Humanas	Movimentos sociais e ensino médio: Possibilidades da sequência didática na formação discente	Rayanne dos Santos Silva
CPTL	PIBID CAPES	Leandro Hecko	Ciências Humanas	PIBID CAPES: História em perspectivas	Núbia Sotini dos Santos
CPAN	PEG	Wellington Furtado Ramos	Linguística, Letras e Artes	Reflexões sobre a monitoria de ensino em teoria literária para ingressantes de um curso de letras: relato de uma experiência	Amanda Sabino Ferreira; José Renato Batista; Wellington Furtado Ramos
CPTL	PIBID UFMS	Claudete Cameschi de Souza	Linguística, Letras e Artes	Preservação Ambiental um Compromisso de Vida	Renata Gonçalves Gondim e Sandra Lima da Silva
FAALC	PIBID UFMS	Maria Luceli Faria Batistote	Linguística, Letras e Artes	Além das palavras: leitura e escrita com base em atividades sociais e gêneros textuais (charge e relato)	Amanda Ferreira da Silva; Daniel de Britto Araújo; Eduardo Arnaldo Ortiz; Gabriele Modesto Fluhr Vilalba
FAALC	PIBID UFMS	Maria Luceli Faria Batistote	Linguística, Letras e Artes	O gênero imita a vida ou a vida imita o gênero? Considerações sobre a relação gêneros textuais-sociedade	Ana Paula Macedo; Monalisa Iris Quintana; Iasmin Maia Pedro; Daniel Almeida Machado
FAALC	PIBID UFMS	Maria Luceli Faria Batistote	Linguística, Letras e Artes	A contribuição dos gêneros para o ensino e aprendizagem de língua portuguesa	Camila Souza de Oliveira; Isabela Aparecida Moura Marques; Renan Ramires de Azevedo
CPTL	PIBID UFMS	Claudete Cameschi de Souza	Linguística, Letras e Artes	O diálogo entre a literatura e a sociedade: Conversas sobre igualdade de gênero e empoderamento da mulher	Laudineia de Almeida C. da S. Leal; Leonardo da Silva Martins; Lígia Cristina Dias Araújo; Luana Santos Oliveira