

NÚMERO	LISTA DE TRABALHOS APROVADOS NA MODALIDADE PÔSTER			
	NOME DO TRABALHO	NOME DOS AUTORES	ÁREA DO TRABALHO	NOME DO PET E IES
1	MERCADO DE TRABALHO DOS EGRESSOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Carlos Henrique d+A1:H22e Oliveira; Fábio Santos da Silva; Isadora Jacomini Flores; Laiza Bernardes Antunes; Luana Teixeira Melo Pereira; Tomás Rezende Gomes; Sabrina Silva Gonçalves; Adriane Andrade de Carvalho; Marcela Lorrane Cardoso Alves; Yasmin Rodrigues da Silva; Marcus Vinícius da Rocha Afonso; Mariana Silva Araújo; Gabriel Montagnini Oliveira; Adriana Régia Marques de Souza.	Multidisciplinar	PET Engenharia de Alimentos – Universidade Federal de Goiás
2	SEMINÁRIOS DE PESQUISA: UMA ATIVIDADE INTEGRADORA QUE VALORIZA A PESQUISA NA GRADUAÇÃO	Valeria Gamarra de Andrade; Christoffer Lucas Bezão Silveira; Lucas Ribeiro de Souza Tenani; Tayla da Silva Corrêa de Freitas; Claudenice Teixeira Magalhães; Jéssica Soares de Souza; Julia Rafaela Otero Gonçalves; Eugenia Brunilda Opazo Uribe	Multidisciplinar	PET Conexões de Saberes Matemática/Universidade Federal de Mato Grosso do Sul-Campus de Três Lagoas
3	REPRESENTAÇÕES SOCIOESPACIAIS DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA: UM ESTUDO A PARTIR DA ASSOCIAÇÃO DOS DEFICIENTES FÍSICOS DO ESTADO DE GOIÁS	Marielly de Sousa Miranda; Eguimar Felício Chaveiro; Ronan Eustáquio Borges	Humanas	PET GEOGRAFIA UFG
4	ESCREVENDO COM O PET: ROMPENDO BARREIRAS PESSOAIS	Marilya Paula Almeida Marques; Maria Gabriela Lopes; Laura Mendonça Chaveiro; Mariana Oliveira Vitor; Eduardo Gonçalves Rocha; Mateus Fernandes Soares	Humanas	PET VILA BOA
5	OS MÚLTIPLOS SENTIDOS DO CONCEITO DE FRONTEIRA: DOS LIMITES FÍSICOS AOS RELACIONAIS	Vinicius Cabral Gonçalves I; Claudionor Firmiano da Silva Filho I; Lucas Luís de Faria I; Mariana Cavalcante Braga I; Paulo Henrique da Silva Coqueiro I; Sandy Vanz I; Pamela StalianoII	Humanas	PET CONEXAO DE SABERES UFGD
6	OFICINA DE SCRATCH PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	Tamyres Vial de Souza <sup>1</sup> ; Wayne Teixeira Júnior <sup>1</sup> ; Eglén Silvia Pipi Rodrigues	Linguagens	PET Interdisciplinar; Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT
7	ANÁLISE ORTOGRÁFICA DAS REDAÇÕES DO VESTIBULAR DE LETRAS/UFGD	Flavieli Arguelho Vilarba <sup>1</sup> ; Orientadora Prof <sup>a</sup> Dra. Edilaine Buin Barbosa <sup>2</sup>	Linguagens	PET-Letras; Universidade Federal da Grande Dourados
8	Círculo Dialógico de Mulheres	Ivaneti Ferreira Nunes da Silva Rodrigues <sup>1</sup> (UFMT); Carmem Alessandra Rodrigues Gomes <sup>2</sup> (UFMT); Eglén Silvia Pipi Rodrigues <sup>3</sup> (Tutora – UFMT)	Linguagens	PET EDUCAÇÃO INTERDISCIPLINAR; Universidade Federal de Mato Grosso

9	MUSEU DAS CULTURAS DOM BOSCO: FONTE DE HISTÓRIA E CONHECIMENTO	Rosicléia Matias da Silva <sup>1</sup> ; Alana Elke do Nascimento Corrêa <sup>2</sup> ; Paulo Cesar Pereira dos Santos <sup>3</sup> ; Tabata Alves Correa <sup>4</sup> ; Claudemir Antonio Garcia Fioratti <sup>5</sup> ; Elizabeth Renata da Silva <sup>6</sup> ; Rosilda Mara Mussury Franco Silva <sup>7</sup> ; Zefa Valdivina Pereira <sup>8</sup>	Linguagens	PET BIOLOGIA - Universidade Federal da Grande Dourados
10	APLICABILIDADE DIDÁTICA DA CAIXA DE AREIA EXPONDO OS EFEITOS DEFORMACIONAIS DAS ROCHAS - ATIVIDADES EXTENSIONISTAS	Valéria Schmidt, Jessica de Souza Moreira, Felipe Câncio Camilo de Oliveira, Everton Felix da Cunha, Mariana Benedett Malheiros, Estefânia Fernandes Lopes, Julio Caldas Rabello, Mauricio Brito Sousa Victor Hugo Guedes da Silva, João Paulo Silva, Débora Almeida Faria	Ciências Exatas e da Terra	PET Geologia; Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT); Faculdade de Geociências (FAGEO)
11	AS CONTRIBUÇÕES DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL NA FORMAÇÃO DO ACADÊMICO: UMA REVISÃO INTEGRATIVA	Bruna Mendes de Sousa; Gabrielly Stefany Loiola Cabral; Laís Lara Silva Xavier; Letícia Helbingen; Nathalia Melo; Wanessa Freitas Silva; Hélio Galdino Júnior	Ciências da Saúde	PET Enfermagem-UFG
12	AS PROPRIEDADES REFLETORAS DAS CÔNICAS.	Christoffer Lucas Bezão Silveira, Júlio Cezar Calvoso; Fernando Pereira de Souza, Eugenia Brunilda Opazo Uribe.	Ciências Exatas e da Terra	PET CONEXÕES DE SABERES - MATEMÁTICA; Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
13	ATIVIDADE DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE: INSERÇÃO DO GRUPO PET ENFERMAGEM NO PROGRAMA 5º KALUNGA CIDADÃO	Ana Clara Alves Campos; Bruna Cristina Barbosa Almeida; Gustavo Paulo de Almeida; Luciana Pereira Rodrigues; Nathalia Melo Costa; Hélio Galdino Júnior.	Ciências da Saúde	PET Enfermagem-UFG
14	CONSTRUÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DA TRAJETÓRIA DO PET FISIOTERAPIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS	Roseane Assis Rio Branco Bastos; Amanda Moraes de Sá; Amanda Terra Silva; Bianca de Albuquerque Carvalho; Rafaela Silva Nascimento; Sarah Costa Olimpico; Cibelle Kayenne Martins Roberto Formiga <sup>2</sup> .	Ciências da Saúde	PET Fisioterapia UEG
15	CONTROLE DE AMBIENTES COM DIMMER	Dyonnatan Ferreira Maia; Isabela Fontes de Araújo; Adriano César Santana	Engenharias	Grupo PET-EMC (Conexão dos Saberes); Universidade Federal de Goiás
16	CONTROLE E PARTICIPAÇÃO SOCIAL EM SAÚDE: ATUAÇÃO DO PET CONEXÕES DE SABERES, UFMT CUIABÁ, 2012B A 2016	Lucas Rodrigo Batista Leite; Dimitria Dahmer Santos; Rosa Lúcia Rocha Ribeiro	Ciências da Saúde	PET Conexões de Saberes "Universidade, Saúde e Cidadania UFMT"

17	CURSO DE FÉRIAS: CONHECENDO A PESQUISA	Marlon Breno de Souza Rosa <sup>1</sup> ; Camila Bicudo Mendonça <sup>1</sup> ; Glenda Raissa Mol Pacheco <sup>1</sup> ; José Rodolfo Hildebrando Alves Leite <sup>1</sup> ; Hiro Naves Ynoue <sup>1</sup> ; Mariana Neuenschwander Mendonça <sup>1</sup> ; Everton Bruno Castanha <sup>2</sup> ; Ziliani da Silva Buss <sup>3</sup>	Ciências da Saúde	PET Medicina - UFMT
18	EXTRATIVISMO NO CERRADO E A PRODUÇÃO DE ALIMENTOS: NOVOS SABORES DO PEQUI	Giovanna Marinho Torres; Miguel Alexandroni Cordova de Sousa; Alexandre Pinto Ferreira de Almeida Faria; Thales de Castro Silva; Sara Brito de Oliveira; Alessandra Helena Amanajás Castellanos; Juliana Martins de Mesquita Matos;	Ciências da Saúde	PET AGRONOMIA/Universidade de Brasília
19	FORMAÇÃO DE PROFESSORES PARA A DIVERSIDADE CULTURAL: EXPLORANDO POSSIBILIDADES	Alex da Silva Damaceno; Valdeane Silva Ribeiro; Wanderleya Nara Gonçalves Costa; Admur Severino Pamplona	Ciências Exatas e da Terra	PET Matemática Araguaia/Universidade Federal de Mato Grosso
20	INICIAÇÃO À LÓGICA MATEMÁTICA	Rianne dos Santos Garcia, Luís Henrique Gabriel de Macedo; Roberto Junior Dias; Amanda Santos; Antônio Carlos Tamarozzi	Ciências Exatas e da Terra	PET Matemática-UFMS
21	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA SECAGEM DE ALECRIM	Dalila Ramos de Almeida; Karolline de Paula Silva Gomes; Marcela Almeida Rosa; Aline Mares Santos Lepesqueur; Andréa Cristina Oliveira da Silva; Jéssica Pereira da Silva; Juliana Martins de Mesquita Matos; Ana Maria Resende Junqueira	Ciências Exatas e da Terra	PET AGRONOMIA; Universidade de Brasília
22	INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR DO CENTRO- OESTE QUE PROMOVEM A EDUCAÇÃO INCLUSIVA NA GRADE CURRICULAR DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Ana Júlia Batista de Oliveira; Lucas Araújo Ferreira; Gabriela Leandro de Sousa; Ana Karolina Silva Reges; Luiz Gustavo Rezende; Victória Sorrentino Balthazar; Gabriela de Sousa Vilela; Renata Mazaro-Costa	Ciências Biológicas	PET Biologia UFG
23	INTENÇÃO DE COMPRA DE RECEITAS ELABORADAS COM POLPA DE PEIXE PARA MERENDA ESCOLAR E PERFIL DE CONSUMO	Amanda Sorares Godoi <sup>1</sup> ; Camila de Souza Quirino <sup>1</sup> ; Kely Regina de Souza Avelino <sup>1</sup> ; Otavio Maticoli Ferreira <sup>1</sup> ; Michele Arias Delfino dos Santos <sup>1</sup> ; Nailene de Freitas Ortega <sup>1</sup> ; Thalita Paula Yock Durante <sup>1</sup> ; Angela Dulce Cavenaghi Altemio	Engenharias	PET Alimentos-UFGD
24	INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM NA DOR PÓS-OPERATÓRIA: REVISÃO INTEGRATIVA	Isabela Luísa de Almeida Rocha <sup>1</sup> ; Bruna Cristina Barbosa de Almeida <sup>1</sup> ; Gabrielly Stefany Loiola Cabral <sup>1</sup> ; George Oliveira Silva <sup>1</sup> ; Hélio Galdino Júnior <sup>2</sup> ; Jamile Silva Vieira <sup>1</sup> ; Laryssa Martins Mendes Silva <sup>1</sup> ; Letícia Helbingen Pereira <sup>1</sup> .	Ciências da Saúde	PET Enfermagem; Universidade Federal de Goiás – UFG
25	JORNAL ANAMNESE: UM VEÍCULO DE INFORMAÇÃO DO PET MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	Marlon Breno de Souza Rosa <sup>1</sup> ; Felipe Rossi Loro <sup>1</sup> ; Fábio de Lima Cordeiro <sup>1</sup> ; Lucas Rafael Galdeano Andriolo <sup>1</sup> ; Aline Maria Viar Zagonel <sup>1</sup> ; William Lopes Dantas da Silva <sup>1</sup> ; Beatriz Vilacian Almeida <sup>1</sup> ; Ziliani da Silva Buss <sup>2</sup>	Ciências da Saúde	PET Medicina - UFMT

26	MESA-REDONDA: “CARREIRAS DE SUCESSO: CAMINHOS DE UM ENGENHEIRO DE ALIMENTOS”.	Sabrina Silva Gonçalves 1 ; Adriane Andrade de Carvalho 1 ; Carlos Henrique de Oliveira 1 ; Fábio Santos da Silva 1 ; Gabriel Montagnini Oliveira 1 ; Isadora Jacomini Flores 1 ; Laiza Bernardes Antunes 1 ; Luana Teixeira Melo Pereira 1 ; Marcela Lorrane Cardoso Alves 1 ; Marcus Vinícius da Rocha Afonso 1 ; Mariana Silva Araújo 1 ; Tomás Rezende Gomes 1 ; Yasmin Rodrigues da Silva 1 ; Adriana Régia Marques de Souza 2 .	Engenharias	PET Engenharia de Alimentos-UFG
27	MONITORIA NO CURSO: UMA EXPERIÊNCIA COM ARITMÉTICA NO CURSO DE MATEMÁTICA	Ana Paula Souza Santos <sup>1</sup> ; Marcus Vinícius Bernardo <sup>2</sup> , Natalia Rodrigues da Silva <sup>3</sup> , Luis Henrique de Lima Correa 4 , Prof. Dr <sup>o</sup> Antônio Carlos Tamarozzi	Ciências Exatas e da Terra	PET Matemática-UFMS
28	O PET E A PROMOÇÃO DO CONHECIMENTO NA ÁREA DA ZOOTECNIA	Agnês Markiy Odakura; Alessandra Barbosa R. Siqueira; Ana Luíza Lima Rocha; Brenda Bertola de Mattos; Ester Bertolo Rezende; Giovana Siqueira Urio; Gleidson Martins dos Santos; João Paulo Tiburcio Bueno; Karine Isabela Tenório; Rodolpho Echeverria Marques; Roni Ailson Stefan Becker; Vanessa Fukuda Mariano; Carolina Nantes Moitinho; Gabrielly Ribeiro Spanivello; Iriadne Albuquerque Lima; Juliana Dias de Oliveira; Karen Mello Gregório; Wellington dos Santos; Márcio Romeiro Ávila; Jefferson Gandra; Érika Rosendo de Sena Gandra; Rodrigo Garófallo Garcia.	Ciências da Saúde	PET Zootecnia- Universidade Federal da Grande Dourados
29	PET ENFERMAGEM EM AÇÃO: PROMOVENDO E PREVENINDO A SAÚDE DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES.	Sarah Gomes Rodrigues <sup>1</sup> ; Aracéli Resende Farias Chaves <sup>2</sup> ; Gabriela Katrinny Avelar Oliveira <sup>3</sup> ; Giovanna Faustino Santos 4 ; Juliana Silva Rodrigues 5 ; Micaela Souza Santos 6 ; Andryelle Freitas de Rezende 7 ; Marise Ramos de Souza	Ciências da Saúde	PET Enfermagem - Jataí / UFG
30	PET ENGENHARIA DE ALIMENTOS NA ORGANIZAÇÃO DO I WORKSHOP DA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Marcus Vinícius da Rocha Afonso 1 ; Adriane Andrade de Carvalho 1 ; Carlos Henrique de Oliveira 1 ; Fábio Santos da Silva 1 ; Gabriel Montagnini Oliveira 1 ; Isadora Jacomini Flores 1 ; Laiza Bernardes Antunes 1 ; Luana Teixeira Melo Pereira 1 ; Marcela Lorrane Cardoso Alves 1 ; Mariana Silva Araújo 1 ; Sabrina Silva Gonçalves 1 ; Tomás Rezende Gomes 1 ; Yasmin Rodrigues da Silva 1 ; Adriana Régia Marques de Souza 2	Engenharias	PET Engenharia de Alimentos-UFG

31	RELATO DE EXPERIÊNCIA DO PET-MAT/CS: PROJETO FORMANDO PROFESSORES PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA	Francimar Gomes de Oliveira Júnior; Claudia Carreira da Rosa	Ciências Exatas e da Terra	PET Matemática – Conexões de Saberes/Universidade Federal do Mato Grosso do Sul
32	TRABALHO COM A DOCUMENTAÇÃO HISTÓRICA DO INSTITUTO ADMINISTRATIVO JESUS BOM PASTOR	Daniel Fagundes de Carvalho Machado; Laíssa Thaila Vicente; Luan Gabriel Silveira Venturini; Renuza Dorissote Gonçalves.	Ciências da Saúde	PET História – Conexões de Saberes, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
33	REFLEXÕES SOBRE UM PROJETO DE ENSINO: OS DESAFIOS DA APRENDIZAGEM DO CÁLCULO NA UFG	Nayra Thayne Cena de Oliveira; Olávio Carelli Neto; Ian Domingos dos Santos; Nathália Maria Teodoro Soares; Wellington Lima Cedro	Engenharias	PET Matemática UFG
34	KEFIR – UM PROBIÓTICO COM MÚLTIPLOS EFEITOS TERAPÊUTICOS	Eduarda Tanaka Sperandio; Jhenifer Aline do Nascimento Moreno; Sonia Regina Jurado; Anna Clara Freitas Maia; Letícia Akie Nagata; Cláudia Kauany da Silva Hildebrando; Vanessa Bernardo da Silva; Danielle Lara Moreira Ramalho de Souza	Ciências da Saúde	PET-Enfermagem; Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Campus de Três Lagoas
35	INCLUSÃO TECNOLÓGICA POR MEIO DA ROBÓTICA	Aline.Rubenich; Adam Zunoeta; Cristhian; Valdinilson Lourenço da Cunha; Henrique Firmino; Thales Alexsander Closs; Victor Rocha Silva, Ronan Marcelo Martins	Engenharias	PET AutoNet/IFMT-Campus Cuiabá
	APRENDENDO A APRENDER: COMO A ATUAÇÃO DO PET MATEMÁTICA UNB NA PESQUISA APRIMORA AS PRÁTICAS DIALÓGICAS E DE APRENDIZAGEM DOS MEMBROS DO GRUPO	Gabriel Dias do Couto; Victor Hugo Cardoso Simões; Luciana Maria Dias de Ávila Rodrigues	Ciências Exatas e da Terra	PET Matemática – Universidade de Brasília
37	SEÇÕES CÔNICAS COM A ROTAÇÃO DOS EIXOS COORDENADOS	Amanda Santos Silva; Edivaldo Romanini; Antonio Carlos Tamarozzi	Ciências exatas e da Terra	PET Matemática/ CPTL - UFMS
38	APLICAÇÃO DE JOGOS NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO	Hernanes de Oliveira Almeida <sup>1</sup> ; Gabriel Escobar Paes <sup>1</sup> ; Franklin Messias Barbosa <sup>1</sup> ; Edison Gabriel Gonçalves Borghezani <sup>2</sup> ; Renato Porfírio Ishii <sup>3</sup> .	Ciências Exatas e da Terra	PET Sistemas -UFMS
39	RELATO DE EXPERIÊNCIA DA II FEIRA DO CERRADO DE NOVA CASA VERDE	Cleide Brachtvogel; Liliane da Silva Mello; Ana Caroliny de Queiroz Fernandes; Andressa Bezerra Vasconcelos ; Franciele Nogueira Paz; Natália Cristina Dias Gramkow; Maria Juana Marques de Amurim Santana; ZefaValdivina Pereira	Linguística, Letras e Artes	PET Biologia; Universidade Federal da Grande Dourados