



REGIONAL NAVIRAÍ

Nº PÔSTER	DATA	HORÁRIO	MODALIDADE	INSTITUIÇÃO	UNIDADE	CURSO	TÍTULO	AUTORES
1	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Direito	A DEFESA SOCIAL E A CONFIGURAÇÃO DO INIMIGO: A INCIDÊNCIA NA APLICAÇÃO DA PENA POR MEIO DAS CIRCUNSTÂNCIAS JUDICIAIS SUBJETIVAS DOS ANTECEDENTES, CONDUTA SOCIAL E PERSONALIDADE DO AGENTE	SARAH CRISTINA SANTOS FERREIRA
2	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DE FARINHA DE RESÍDUO DE CURIMBA (PROCHILODUS LINEATUS)	RAYANE GÓIS DA SILVA
3	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ELABORAÇÃO DE COBERTURAS COMESTÍVEIS CONTENDO EXTRATO DE CINNAMOMUM ZEYLANICUM BLUME (CANELA) E SYZGIUM AROMATICUM (CRAVO DA ÍNDIA) PARA APLICAÇÃO EM UVA	MARIA ANTÔNIA CARDOSO HOLTHAUSEN
4	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO ÓLEO DA CABEÇA DE CURIMBA (PROCHILODUS LINEATUS) E MONITORAMENTO DA QUALIDADE DURANTE A ESTOCAGEM	ANA CLAUDIA SILVA DE SOUZA
5	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO EM QUEIJOS MEIA CURA ARTESANAIS PRODUZIDOS EM CAMPO GRANDE – MS.	PRISCILA SOUZA DO CARMO
6	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE CEREAL MATINAL A BASE DE SOJA	JADY ANNE MATEUS
7	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE COOKIES ELABORADOS COM OKARA E FARINHA DE ARROZ	WINNIE GONSALVES STURNICH
8	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	SEGURANÇA DOS ALIMENTOS EM CRECHES E ESCOLAS DE EDUCAÇÃO INFANTIL DA REDE MUNICIPAL DE NAVIRAÍ/MS	TAILINE DA SILVA OLIVEIRA
9	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ELABORAÇÃO DE PÃO DE QUEIJO COM ADIÇÃO DE OKARA	DANIELLI LARISSA AGUIAR
10	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	CARACTERIZAÇÃO DA FARINHA DE RESÍDUOS DA LARANJA PERA (CITRUS SINENSIS) E UTILIZAÇÃO NA ELABORAÇÃO DE CUPCAKE SEM LACTOSE	MARCIANE DA SILVA ROSA
11	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	EXTRATO ALCOÓLICO DOS FRUTOS DE SCHINUS MOLLE: ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E AVALIAÇÃO DA AÇÃO COMO INIBIDOR DA OXIDAÇÃO LIPÍDICA EM ÓLEOS VEGETAIS.	LAYANE GÓIS DE ALMEIDA
12	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	CARACTERIZAÇÃO DOS TEORES DE UMIDADE EM MANDIOCA (MANIHOT ESCULENTA CRANTZ) UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO E TÉCNICAS DE CALIBRAÇÃO MULTIVARIADA	HELOÍSA MORRO RIBEIRO DOS SANTOS
13	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ELABORAÇÃO DE IOGURTE CONCENTRADO COM ADIÇÃO DE AVEIA E LINHAÇA DOURADA	GABRIELA NANTES DE CARVALHO
14	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	SÍNTESE HIDROTÉRMICA E ATIVIDADE MICROBIOLÓGICA DE TITANATOS RECOBERTOS COM COBRE	JULIA BORTOLUSSO SAMPAIO

15	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ENGENHEIRO DE ALIMENTOS E O CAMPO DE ATUAÇÃO - UM ESTUDO EM EMPREENHIMENTO DO SETOR ALIMENTÍCIO DE NAVIRAÍ-MS	MIRELLA MACEDO NUNES
16	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	OBTENÇÃO DE NANOESTRUTURAS DE TITANATOS PARA APLICAÇÃO COMO MATERIAL BACTERICIDA	KAUANE KASHIYAMA PESSOA
17	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ELABORAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MULTIFUNCIONAL A PARTIR DE NANOCOMPÓSITOS DE TITANATOS/PRATA	THAIS DA SILVA
18	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	COMPOSIÇÃO CENTESIMAL E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE ERVA-MATE (ILEX PARAGUARIENSIS) IN NATURA E PROCESSADA PARA TERERÉ	HIANA MUNIZ GARCIA
19	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA E TESTE BIOLÓGICO DO ÓLEO ESSENCIAL OBTIDO DE ESPÉCIMES DA ASTERACEAE	NAYARA CAROLINE SOARES VIEIRA
20	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	CINÉTICA DE FORMAÇÃO DE FASES NA CERÂMICA DE DIÓXIDO DE TITÂNIO E O ESTUDO DA TRANSIÇÃO REVERSA POR MECANOQUÍMICA	FERNANDO HENRIQUE GALIZA PATUSSI
21	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	OBTENÇÃO DE MONTMORILONITA POR PRECIPITAÇÃO EM MEIO AQUOSO PARA APLICAÇÃO EM PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	KATHELY PRISCILA SOUZA TRINDADE
22	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	OBTENÇÃO DE ALUMINOSSILICATO VISANDO APLICAÇÃO EM PROCESSOS DE ADSORÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA	LUIZA KARINE MASSON GASPAR
23	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	ESTUDO COMPARATIVO DE ARGILAS SINTÉTICAS E NATURAIS DA REGIÃO DE NAVIRAÍ-MS, VISANDO APLICAÇÃO EM PROCESSOS DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA	ROBERT RODRIGUES DE OLIVEIRA
24	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	OBTENÇÃO DE NANOPÓS DE TITANATO DE BÁRIO PELO MÉTODO SOL-GEL	GRACIELE VIEIRA BARBOSA
25	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	SÍNTESE DO GEL PRECURSOR DE DIÓXIDO DE TITÂNIO MODIFICADO COM ÓXIDO DE GRAFENO VISANDO OBTENÇÃO DE FOTOCATALISADORES HÍBRIDOS	ALAN CRISTOFER GARCIA CARRARA
26	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DO COMPLEXO DIMÉRICO DE LÍTIO(I) E LIGANTE 2-HIDROXI-1,4-NAFTOQUINONA	SILAS HELEDE DE CARVALHO
27	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	ESTUDOS DE MODELAGEM BIOMIMÉTICA PARA ESPÉCIES RADICAIS DE INTERESSE BIOQUÍMICO/MEDICINAL ATRAVÉS DE UM NOVO COMPOSTO DE COORDENAÇÃO CONTENDO LIGANTE ESTABILIZADOR	JOÃO PAULO DA CRUZ NASCIMENTO
28	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS DE ÓXIDO DE GRAFENO/NANOTUBOS DE TITANATOS PARA A APLICAÇÃO EM FOTOCATÁLISE	MARIANA YUMI SIMÕES KURAMOTO
29	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO ÓLEO ESSENCIAL DE PLINIA RIVULARIS (MYRTACEAE) DE MATO GROSSO DO SUL	MAIARA VIVIANE OLIVEIRA DOS SANTOS
30	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Naviraí	Química	NOVO COMPLEXO ENTRE A ANTRAQUINONA ALIZARINA E METAL ALCALINO LÍTIO: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO	DANIELA BUENO
31	16/09/19	17h	Pós-graduação	UEMS	Naviraí	Química	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE ADSORTIVA BIFUNCIONAL DE UM MATERIAL CONJUGADO A BASE DE HIDROTALCITA E GRAFENO	ELIANE KUJAT FISCHER
32	16/09/19	17h	Pós-graduação	UEMS	Naviraí	Química	OBTENÇÃO DE CAULINITA EMBEBIDA COM NANOPARTÍCULAS DE NÍQUEL METÁLICO VIA MÉTODO DOS PRECURSORES POLIMÉRICOS	NAYARA BACH FRANCO

33	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	DIETA E ESTRUTURA TRÓFICA DE PEIXES DO TRECHO INFERIOR DA BACIA DO RIO IGUATEMI, MS, BRASIL	LAURA MORAES SILVA
34	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, TEORES DE FENÓIS, FLAVONOIDES E TANINOS TOTAIS DE CROTON URUCURANA E CROTON FLORIBUNDUS	BRUNO HENRIQUE FEITOSA
35	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	SUCESSÃO DE ALGAS PERIFÍTICAS EM ECOSISTEMAS LÊNTICOS ARTIFICIAIS	DOUGLAS CAMARGO BATISTA
36	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	DESENVOLVIMENTO INICIAL DA CULTURA DO MILHO (ZEA MAYS L.) E CARBONO ORGÂNICO TOTAL DO SOLO APLICAÇÃO DE DIFERENTES FONTES E DOSES DE RESÍDUOS ORGÂNICOS	ANDREA DOS SANTOS GONÇALVES
37	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	ESTUDOS CITOGENÉTICOS EM DUAS POPULAÇÕES DE SERRAPINNUS NOTOMELAS (CHARACIFORMES: CHARACIDAE) DA BACIA DO ALTO RIO PARANÁ.	WILLIAN MARCONDES CARNEIRO
38	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	DIVERSIDADE ESCONDIDA NAS POPULAÇÕES DO PEIXE-FACA EIGENMANNIA JORDAN & EVERMANN 1896 (GYMNOTIFORMES, STERNOPYGIDAE) COLETADAS NA BACIA DO ALTO RIO PARANÁ REVELADA POR DIFERENTES MARCADORES CITOGENÉTICOS	MATHEUS HENRIQUE CURIEL
39	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	ESTUDOS CROMOSSÔMICOS NA FAMÍLIA RHAMPHICHTHYDAE (PISCES, GYMNOTIFORMES) DA BACIA DO ALTO RIO PARANÁ UTILIZANDO DIFERENTES MARCADORES CITOGENÉTICOS	ALLAN KARDEC MOREIRA DE AGUIAR
40	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	MACROFAUNA EM DIFERENTES SISTEMAS DE USO DO SOLO NA AGRICULTURA FAMILIAR NO MUNICÍPIO DE TACURU, MATO GROSSO DO SUL	EMILY KAMILA DE SOUZA LOPES
41	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	EFEITO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS SOBRE O POTENCIAL INVASOR DO TUCUNARÉ AMARELO, CICHLA KELBERI, NA BACIA PARANÁ-PARAGUAI	HENRIQUE LEDO LOPES PINHO
42	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	PREDIÇÃO DO EFEITO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS SOBRE A ASSOCIAÇÃO MACRÓFITA-PEIXE NA BACIA PARANÁ-PARAGUAI	LEONARDO MOREIRA E SILVA GOMES
43	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	ESTRUTURA POPULACIONAL E RELAÇÃO PESO-COMPRIMENTO DE QUATRO ESPÉCIES DE CRENICICHLA (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) DO BAIXO RIO IGUAÇU, SUDOESTE DO PARANÁ	MURILO BRAGA SPORNRAFT
44	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Tecnologia em Gestão Ambiental	CRESCIMENTO E SOBREVIVÊNCIA DE ESPÉCIES ARBÓREAS PLANTADAS EM UMA NASCENTE EM RECUPERAÇÃO NO MUNICÍPIO DE MUNDO NOVO – MS	CASSIANA DE AQUINO GONÇALVES
45	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Tecnologia em Gestão Ambiental	FRAÇÕES FÍSICAS DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO E ÍNDICE DE MANEJO DE CARBONO EM DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO NO MUNICÍPIO DE AQUIDAUANA, MS	PAULO GUILHERME DA SILVA FARIAS
46	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Tecnologia em Gestão Ambiental	FRAÇÕES QUÍMICAS DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO EM DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO NO MUNICÍPIO DE AQUIDAUANA, MS	CAMILA BEATRIZ DA SILVA SOUZA
47	16/09/19	17h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Tecnologia em Gestão Ambiental	ESTIMADOR DE KERNEL PARA DETERMINAR ZONAS DE RISCO DE INCÊNDIO NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL	HELLEN LORRAINE ROCHA FRANÇA
1	16/09/19	18h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Tecnologia em Gestão Ambiental	MODELANDO A DISTRIBUIÇÃO POTENCIAL DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS NA BACIA PARANÁ-PARAGUAI PARA INVESTIGAÇÃO DO PADRÃO DE RIQUEZA	MATHEUS DE SOUZA PEREIRA
2	16/09/19	18h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Tecnologia em Gestão Ambiental	AVALIAÇÃO DA DIETA DE PIMELODUS BRITSKII GARAVELLO & SHIBATTA, 2007 EM UMA ÁREA AQUÍCOLA DO RESERVATÓRIO DE SALTO CAXIAS, PARANÁ, BRASIL	JOICE NEILA DOS SANTOS
3	16/09/19	18h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Tecnologia em Gestão Ambiental	CONHECIMENTO DOS PESCADORES ARTESANAIS DA REGIÃO DE MUNDO NOVO/MS SOBRE AS ALTERAÇÕES ANTROPOGÊNICAS NO RIO PARANÁ, BRASIL	JÚLIA RAYANE VIEIRA OZÓRIO

4	16/09/19	18h	Pesquisa	UEMS	Mundo Novo	Tecnologia em Gestão Ambiental	SIMILARIDADE DE DIFERENTE SISTEMAS DE MANEJO NO ECÓTONO CERRADO-PANTANAL	JEFFERSON MATHEUS BARROS OZÓRIO
5	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Naviraí	Química	TRILHA DO CONHECIMENTO, INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA QUÍMICA	CLEBERSON MEIRA DOS SANTOS
6	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Naviraí	Química	TABULEIRO QUÍMICO-DUELO DE FUNÇÕES	JOICE DE OLIVEIRA SCHOTT
7	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Naviraí	Química	TEATRO DA TABELA PERIÓDICA, CONHECENDO OS ELEMENTOS	CINTIA CRISTINA DOMICIANO ADÃO
8	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Naviraí	Química	A TABELA PERIÓDICA NA SALA TEMÁTICA DE QUÍMICA E SUA IMPORTÂNCIA PARA UMA MELHOR APRENDIZAGEM	DANIELLE CRISTINA DA CRUZ DO NASCIMENTO
9	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Naviraí	Química	TRILHA ATÔMICA- SOLUÇÕES E MISTURA	ALIZIANE VIEIRA CAIRES COUTO
10	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Naviraí	Química	APRENDIZAGEM EFETIVA ATRAVÉS DE MÉTODOS DE ENSINO ALTERNATIVOS	ERITON DOUGLAS DUARTE DA SILVA
11	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Naviraí	Química	PROJETO DE MONITORIA E DESENVOLVIMENTO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS	WELITON DOURISBOURE VIANA
12	16/09/19	18h	Ensino	Escola Estadual Castelo Branco	Mundo Novo	Regional Naviraí	A IMPORTÂNCIA DA DISCIPLINA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E PESQUISA NO ENSINO MÉDIO	VIVIANE SIRINEU DA SILVA
13	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DO ALUNO DEFICIENTE NO ENSINO SUPERIOR.	MICHELE CABRAL DOS SANTOS
14	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	CADEIA ALIMENTAR: UMA PROPOSTA METODOLÓGICA DE SEQUENCIA DIDÁTICA	LÉIA MENDES GUEDES
15	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	GINCANA DE CIÊNCIAS: TESTANDO O CONHECIMENTO DOS ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL	LARISSA TAMARES BOENG DE CAMPOS
16	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	RELATO DE EXPERIÊNCIA DE OFICINA DIDÁTICA DESENVOLVIDA COM ALUNOS DA EDUCAÇÃO BÁSICA DE MUNDO NOVO-MS: "CONHECENDO OS VERTEBRADOS"	CRISTIANE APARECIDA ROSA PAVERA DA SILVA
17	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	A CONTEXTUALIZAÇÃO DA QUÍMICA: RELATO DE UMA AULA DEMONSTRATIVA	CLEITON MENESES
18	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	COMPREENDENDO A DIVERSIDADE DOS SERES VIVO: UMA PROPOSTA METODOLÓGICA PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL	DIEGO DE LIMA FAGANELLI
19	16/09/19	18h	Ensino	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	EDUCAÇÃO E SAÚDE: ORIENTAÇÕES SOBRE HIGIENE PESSOAL EM UMA ESCOLA DA REDE PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MUNDO NOVO, MS	CRISTINA CAETANO DA SILVA
20	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ELABORAÇÃO DE FOLDERS NA DIVULGAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS DA UNIDADE DE NAVIRAÍ	KEILA KAUANA RIBEIRO SERENA
21	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	PROPRIEDADES DOS ALIMENTOS DEMONSTRADAS ATRAVÉS DE PRÁTICAS DE LABORATORIAIS	KÊNIA CRISTIANE DA SILVA BORGES

22	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	DESENVOLVIMENTO DE CARTILHA DEMONSTRANDO A IMPORTÂNCIA DOS ALIMENTOS	MARIANA APARECIDA DE BRITO
23	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	PESQUISAS EM CIÊNCIAS NATURAIS APRESENTADAS NO BOTECO	FELIPE MOESSA BEZERRA
24	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	AMPLIAÇÃO DO CONHECIMENTO EM CIÊNCIAS ATRAVÉS DE EXPERIMENTOS EM SALAS DE AULA DO ENSINO FUNDAMENTAL	LUANA POIARES BARBOZA
25	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	DESPERTANDO O SABER	FERNANDA PEREIRA FEGADOLI
26	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	PALESTRAS SOBRE A ALIMENTAÇÃO BALANCEADA UTILIZANDO A PIRÂMIDE ALIMENTAR	GABRIEL GUTIERREZ BAPTISTAITA
27	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	DIVULGAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS EM MÍDIAS SOCIAIS	FABIANE CHARÃO GOMES
28	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	QUÍMICA: APRESENTAÇÕES DE RECURSOS VISUAIS E DINÂMICOS PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO, COMO TAMBÉM PARA A POPULAÇÃO EM GERAL	THAIS ALEXANDRA RODRIGUES
29	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	REALIZAÇÃO DE PALESTRAS NAS ESCOLAS MUNICIPAIS SOBRE O CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS EM NAVIRAÍ	JULIANA LIMA DUTRA
30	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ESTUDOS EM SUSTENTABILIDADE - EDUCAÇÃO AMBIENTAL SOBRE COLETA SELETIVA DO LIXO DOMÉSTICO COM ALUNOS DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL DE ESCOLAS MUNICIPAIS DE NAVIRAÍ-MS	JORGE LUIS NUNES LIMA
31	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ESTUDO DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS NA RECEPÇÃO E ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS NO LAR SANTO ANTÔNIO, NAVIRAÍ-MS	MARIA EULÁLIA FELIX WANDERLEY
32	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	VERIFICAÇÃO DAS BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS E REUTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS ALIMENTARES EM ESCOLAS DO ENSINO FUNDAMENTAL DO MUNICÍPIO DE NAVIRAÍ-MS	PEDRO PAULLO ALVES DOS SANTOS
33	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	APLICAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS EM CRECHES PÚBLICAS LOCALIZADAS NO MUNICÍPIO DE NAVIRAÍ-MS	GIOVANNA LARA DOS SANTOS DE OLIVEIRA
34	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	APLICAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO (BPM) EM DUAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE ENSINO FUNDAMENTAL LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE NAVIRAÍ/MS	LUANA KÉSIA DOS SANTOS FIALHO
35	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	IMPLEMENTAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO E REUTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS ALIMENTARES NAS ESCOLAS IRMÃ EVANETE DO SANTOS NO MUNICÍPIO DE NAVIRAÍ-MS	ISABELLA F. CAMARGO
36	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	IMPLEMENTAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO PARA A OPERACIONALIZAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR NAS ESCOLAS E CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL NO MUNICÍPIO DE NAVIRAÍ – MS	VICTOR HUGO DAMÁSIO SOUZA
37	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	APLICAÇÃO DE BPF - BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO EM CRECHE E PRÉ-ESCOLA DO MUNICÍPIO DE NAVIRAÍ-MS	NAYRA ROBERTA LOPES PEREIRA DA SILVA
38	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Engenharia de Alimentos	ADEQUAÇÃO E APLICAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO (BPM) EM DUAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE NAVIRAÍ/MS	PAULA LEAL GARBELINI
39	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Química	AS CONCEPÇÕES DE QUÍMICA DISCUTIDAS EM AMBIENTES DE ENTRETENIMENTO	LUCRY MARCOS MATHIAS DA SILVA FILHO

40	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Naviraí	Química	PROJETO "UM DIA NA UEMS" COMO ATIVIDADE MOTIVACIONAL NO ENSINO DE QUÍMICA	LARSON LUZ PAGANOTTI
41	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	EDUCAÇÃO AMBIENTAL JUNTO AOS INTEGRANTES DA PATRULHA MIRIM DE MUNDO NOVO – MS	JHENIFFER BATISTA DOS SANTOS
42	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	AÇÕES EDUCATIVAS UTILIZANDO PLANTAS MEDICINAIS PARA OS ALUNOS DAS SÉRIES FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	SAMARA FERNANDA DE OLIVEIRA
43	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	DIVULGANDO OS BENEFÍCIOS DAS PLANTAS MEDICINAIS	DERLIS CRUZ DO NASCIMENTO
44	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	INICIATIVA PARA COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS ORGÂNICOS NA VILA NAVAL, GUAÍRA/PR.	KATIUSCIA DE SOUZA OLIVEIRA LINS
45	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Mundo Novo	Ciências Biológicas	CONTRIBUIÇÕES PARA CIDADANIA E A LUTA CONTRA PRECONCEITO SOBRE O TEMA IDENTIDADE DE GÊNERO E ORIENTAÇÃO SEXUAL	EDUARDA JANKAUSKAS GOIS
46	16/09/19	18h	Extensão	UEMS	Mundo Novo	Tecnologia em Gestão Ambiental	EDUCAÇÃO AMBIENTAL JUNTO AOS INTEGRANTES DA ESCOLA MUNICIPAL CARLOS CHAGAS DE MUNDO NOVO-MS	ROBERTA FERNANDA RIBEIRO ARAGÃO