



Sexta-feira – 7 de novembro de 2025
Módulo Banner - P9 - 8:00 - 10:00
Centro de Convenções - TÉRREO (HALL)
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS + CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Painel	Apresentador	Titulo
1	ANA LAURA DONEDA	O QUE O APLICATIVO EFAUNA NOS CONTA SOBRE AS SERIEMAS NA UFSM
2	ARTHUR HOMERCHER BELOUS	O IMPACTO DO PROJETO “CONHECENDO A PROFISSÃO” NOS ANOS DE 2023-2025
3	ARTUR LOPES DORNELES	ESCAPPADA 2025: CONHECENDO A BIODIVERSIDADE DO PASSADO E A ROTINA DE NOSSOS PALEONTOLOGOS
4	EDUARDA DOS SANTOS BATAGLIN	PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET BIOLOGIA): ATIVIDADES DE EXTENSÃO DESENVOLVIDAS NO ANO DE 2025
5	KATHERINA KELGER DA SILVA	Biociclo: Ferramenta para a formação complementar dos novos biólogos
6	KENNYA VALCARENIGHI URRUTH	EDUCAÇÃO SEXUAL NAS ESCOLAS: A IMPORTÂNCIA DO ENSINO NA QUEBRA DO ESTIGMA E PREVENÇÃO
7	Laura Cristofari Franco	Entomologia forense: a sucessão de insetos em corpos em decomposição
8	Léa Regina Pereira da Silva	MODELO DIDÁTICO: ENTRE A TEORIA E A PRÁTICA
9	LORENZO GUIZOLFI DE SOUZA DA SILVA	EFEITOS DO METILMERCÚRIO E TIMEROSAL SOBRE O COMPORTAMENTO DE <i>Drosophila melanogaster</i> .
10	Lorrana Portela Ferrando	DNA DO CRIME: PERÍCIA, INVESTIGAÇÃO CRIMINAL E PROTAGONISMO ESTUDANTIL
11	Maria Luisa Gindri Rosa	PRÁTICAS DOCENTES DE UMA ESCOLA PÚBLICA ESTADUAL DO MUNICÍPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUL, RS.
12	MARINA SAGRILLO DE FREITAS	DIVERSIDADE FÚNGICA DO BOSQUE DA UFSM: UMA AULA PRÁTICA SOBRE BASIDIOMICETOS E ASCOMICETOS
13	Otavio de Oliveira Severo	Sexualidade no Ensino de Ciências: vivências extensionistas na formação de licenciandos

14	PAULO HENRIQUE CASTRO DA ROSA	INVESTIGAÇÃO DOS EFEITOS DA EXPOSIÇÃO CRÔNICA AO BISFENOL A NA VIA NRF2 DE <i>Drosophila melanogaster</i> IDOSAS
15	PETER PINHEIRO SALDANHA	PETWORK: INTEGRAÇÃO ACADÊMICA E FORMAÇÃO COMPLEMENTAR EM BIOLOGIA
16	Rafaela Corrêa Saldanha	MONITOR JÚNIOR: A RELAÇÃO ENTRE PARES COMO FERRAMENTA DE INSERÇÃO ACADÊMICA NO ENSINO SUPERIOR.
17	RAFAELLA PEREIRA DA SILVEIRA	MODELOS DIDÁTICOS: PROPOSTA EXTENSIONISTA DE APOIO AO ENSINO DE BIOLOGIA DENTRO E FORA DA UNIVERSIDADE
18	SHERON CAROLALINE RITZ ALVES	Implementação dos ppps das escolas através do olhar docente
19	Vanessa Machado Borges	A APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO FUNDAMENTAL: A CONFECÇÃO DE MASSINHA DE MODELAR COMO RECURSO PEDAGÓGICO.
20	Welison Lima Proença	Abordar gênero e sexualidade na escola é possível? um relato de experiência de licenciandos em ciências biológicas do iffar - svb
21	ADRIEL ANTONIO SCHIRMAN	ÁCIDO CLOROGÊNICO E O CONTROLE DO ESTRESSE OXIDATIVO NO EIXO PANCREÁTICO-HEPÁTICO EM UM MODELO MURINO DE DIABETES TIPO 1
22	ALICE ESTIVALET VISENTINI	EFEITOS DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIACHO DA UFSM SOBRE OS ESTÁGIOS EMBRIONÁRIOS E LARVAL DO PEIXE- ZEBRA (<i>Danio rerio</i>)
23	AMANDA CAMPOS DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS TOXICOLÓGICOS DO FUNGICIDA CALDA BORDALESA EM CAENORHABDITIS ELEGANS
24	ANA LUISA MACIEL PINA	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE OXIDATIVO EM SANGUE DE CAMUNDONGOS SUBMETIDOS A UM PROTOCOLO DE EXERCÍCIO FÍSICO INCREMENTAL ATÉ A EXAUSTÃO
25	ANDRE MACHADO MORTARI	A Intereração entre Disbiose Intestinal e Estresse Induz Resposta Ativa ao Estresse sem Alterar a Funcionalidade Intestinal em Camundongos
26	ANGELA EVELY DOS SANTOS DE SOUSA UCHOA	O ESTRESSE AGUDO POTENCIALIZA O COMPORTAMENTO DO TIPO ANSIOSO INDUZIDO PELO GBR 12909 EM PEIXE-ZEBRA ADULTO
27	BARBARA DAL CASTEL DE OLIVEIRA	ANÁLISE DE LESÕES AO DNA EXPOSTO À RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA EM DIAS DE CÉU NUBLADO EM SANTA MARIA, RIO GRANDE DO SUL
28	BRENDA SILVA MACHADO	<i>Drosophila melanogaster</i> COMO MODELO DE ESTUDO DE DIABETES: DIETA RICA EM AÇÚCAR GERA AUMENTO DO SONO E DIMINUIÇÃO DA ATIVIDADE LOCOMOTORA
29	BRUNO MOREIRA DE OLIVEIRA	SENSIBILIDADE DIFERENCIAL DE QUERATINÓCITOS E FIBROBLASTOS À RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA
30	CLARISSE GUERRA MARTINS	EFEITOS DE ORGANOSSELÊNIOS EM DISFUNÇÕES MITOCONDRIAIS E ALTERAÇÕES NO CICLO CELULAR MEDIADAS POR HgCl ₂ EM PBMCs
31	DANIEL VICTOR DA ROS	QUERCETINA ATENUA NÍVEIS DE ATP EM UM MODELO DE DEPRESSÃO-LIKE EM RATOS: ENVOLVIMENTO DO SISTEMA PURINÉRGICO?
32	GABRIELI DE FÁTIMA PRUDÊNCIO DOS SANTOS	CAFEÍNA EM CONCENTRAÇÕES AMBIENTAIS ALTERA PARÂMETROS LOCOMOTORES EM <i>Drosophila</i>

33	HELOÍSA PEREIRA SANTOS	EFEITOS DO ESTRESSE LUMINOSO SOBRE ESPÉCIES REATIVAS DE OXIGÉNIO E EXPRESSÃO GÊNICA EM DROSOPHILA MELANOGASTER: PAPEL MODULADOR DA VITAMINA E E MELATONINA
34	HEVELYN DOS SANTOS DE MORAES	GBR12909 INDUZ COMPORTAMENTO DO TIPO MANIA E DÉFICITS COGNITIVOS EM PEIXES-ZEBRA ADULTOS
35	INGRID DIETRICH TEIXEIRA	ANÁLISE GENÔMICA E EXPRESSÃO DE GENES ERF E DREB COM POTENCIAL DE RESISTÊNCIA A PATÓGENOS FÚNGICOS EM ESPÉCIES DE MALUS
36	ISABELLE DA ROCHA PERES	Análise do potencial efeito protetor de um extrato rico em flavonoides em <i>Caenorhabditis elegans</i>
37	JULIA SCHNEIDER MEDINA	Avaliação dos Efeitos de Derivados Calcogênicos do AZT Sobre a Produção de Eros e Genes de Resposta a Estresse e <i>Drosophila Melanogaster</i>
38	LARISSA ILHA DE SOUZA	TOXICIDADE REPRODUTIVA DE UMA MISTURA DE FUNGICIDAS NO ORGANISMO MODELO <i>Caenorhabditis elegans</i>
39	LARYSSA PIMENTEL MASSOLI	AVALIAÇÃO DO EFEITO PROTETOR DE LÍQUIDOS IÔNICOS CONTENDO SELÊNIO CONTRA A TOXICIDADE DO MERCÚRIO EM CÉLULAS MONONUCLEARES DO SANGUE PERIFÉRICO HUMANO
40	MANUELA MOURA SILVA	LÍQUIDOS IÔNICOS FUNCIONALIZADOS COM SELÊNIO: ATIVIDADE ANTIPIROLIFERATIVA EM CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA
41	MARIA FERNANDA OSÓRIO RIBEIRO	EFEITOS DA MELATONINA E DA VITAMINA E SOBRE DISTÚRBIOS COMPORTAMENTAIS INDUZIDOS POR CICLOS DE LUZ INTERROMPIDOS EM <i>Drosophila melanogaster</i>
42	MARIANA LUIZE MULLER	ANOTAÇÃO HUMANA VS MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA: OTIMIZAÇÃO DA ANÁLISE AUTOMATIZADA DE COMPORTAMENTOS DE CRISE CONVULSIVA EM PEIXE-ZEBRA
43	PÂMELA DE ALMEIDA MILIONI	AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DO EXTRATO DA MICROALGA <i>SENEDESMUS OBLIQUUS</i> EM CÉLULAS MICROGLIAIS BV2
44	PYETRO DA SILVA SBICIGO	MECANISMOS MOLECULARES DO RESVERATROL EM PEIXES: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA
45	RAFAELLA ALVES BRANCO RITA	Exercício físico incremental até a exaustão promove alterações em biomarcadores de intensidade de esforço físico em camundongos
46	STELA PINTO RODRIGUES ANDREAZZA	Avaliação da atividade antioxidante de um composto organocalcogênio da classe dibenzeno-selenofeno-oxepinas
47	TALITA CHAVES MENEZES	AVALIAÇÃO DA NEUROTOXICIDADE DE DIQUAT E MANGANÊS EM <i>caenorhabditis elegans</i>
48	THAMires GELATTI VIDAL	INVESTIGAÇÃO IN SILICO E IN VITRO DO POTENCIAL ANTICANCER DE UM NOVO COMPOSTO DERIVADO DE PIRAZOL EM CÉLULAS HUMANAS DE GLIOBLASTOMA (U-87 MG)
49	VITORIA FERREIRA SOUZA	PESQUISA BRASILEIRA SOBRE A TOXICOLOGIA DE PESTICIDAS EM PEIXE-ZEBRA (<i>Danio rerio</i>): UMA PERSPECTIVA CIENCIOMÉTRICA DA PÓS-GRADUAÇÃO
50	WILLIAN DOUGLAS DOS SANTOS ROCHA	COMPOSTOS NATURAIS COMO MODULADORES DA NEUROINFLAMAÇÃO: UMA ANÁLISE CIENCIOMÉTRICA DO ÁCIDO ELÁGICO E SEU IMPACTO NAS CÉLULAS BV-2 (2015-2024)
51	ALEXANDRA SIQUEIRA	A IMPORTÂNCIA DA BOTÂNICA NA FORMAÇÃO DO FARMACÊUTICO: REFLEXÕES SOBRE A MONITORIA EM BOTÂNICA

52	ALISSON FELIPE NOSTER GRZECHEOTA	COPRODUÇÃO DE CONHECIMENTOS COMO ESTRATÉGIA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA EM UMA PROPRIEDADE AGROFLORESTAL
53	CAROLINA PIPPI TORRI	PROJETO “QUE MATO É ESSE?”: CONHECENDO AS PANCS - PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS
54	DEBORA LUISA KOHLER BERTHOLD	CONHECENDO AS PLANTAS AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO DO JARDIM BOTÂNICO DE SANTA MARIA
55	GABRIELA NEVES RIGHI CORREA	EFEITO DA INOCULAÇÃO DE ISOLADOS DE <i>Trichoderma</i> spp. NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE <i>Schinus terebinthifolius</i>
56	GUILHERME VEIGA FERREIRA	DIATOMÁCEAS E MUDANÇAS CLIMÁTICAS: UMA ABORDAGEM DE GUILDAS ECOLÓGICAS
57	HANNA HOFFMANN PASCUAL	PLANTAS AMEAÇADAS DA REGIÃO CENTRAL DO RIO GRANDE DO SUL: CATALOGAÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA
58	HENRIQUE DA ROSA FERREIRA	PLANTAS MEDICINAIS DOS CAMPOS SULINOS: DIVERSIDADE GENÉTICA DE ESPÉCIES AMEAÇADAS
59	HULIA JUANA SCHERER	COMPARAÇÃO DA ANATOMIA FOLIAR DE <i>ERAGROSTIS NEESII</i> TRIN. E <i>ERAGROSTIS PLANA</i> NEES
60	ISABELE CARVALHO MENEZES	10 ANOS DE ENCANTAMENTO NO JARDIM BOTÂNICO DA UFSM: AÇÕES DO PROJETO REINO ENCANTADO DAS PLANTAS
61	ISADORA FIORIN DA SILVA	RELATO DE EXPERIÊNCIA DE PESQUISA EM SISTEMA AGROFLORESTAL
62	JULIA SAVEGNAGO BINOTTO	EFEITO DA SONICAÇÃO NA GERMINAÇÃO DE TIMBAÚVA
63	LUCAS DA ROSA LIMA	PORTA-ENXERTOS DE PESSEGUEIROS MAIS EFICIENTES NA ABSORÇÃO DE FÓSFORO
64	LUISA CERENTINI	ALUMÍNIO E MANGANEZ EM FOLHAS DE ERVA-MATE E CHIMARRÃO
65	MÁRCIA LÍDIA CARVALHO RACHI	ECOINICIATIVAS NO JARDIM BOTÂNICO DE SANTA MARIA - Entre trilhas e sabores: as PANC como eixo de oficinas para resgate de conhecimentos
66	MARCIELI QUATRIN	EFEITO DA LUZ UV-C E CLORETO DE SÓDIO NA GERMINAÇÃO E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE IPÊ AMARELO
67	MARIA ISABEL DE SIQUEIRA CAMARGO	Que Mato é Esse? : Educação Ambiental e Conservação dos polinizadores
68	MARIANA VARGAS BRANDT	O USO DO INSTAGRAM DO REINO ENCANTADO DAS PLANTAS NA DIVULGAÇÃO DAS PLANTAS CARNÍVORAS E SUCULENTAS DO JARDIM BOTÂNICO DA UFSM
69	MARINA SCHEUER	VETORES DE PRESSÃO SOBRE <i>Trithrinax brasiliensis</i> Mart. (ARECACEAE) NO BIOMA PAMPA
70	MAYARA STABEL SCHIRMER	COMO CUIDAR DAS PLANTAS (DE NÓS MESMOS E DO NOSSO PLANETA)? UMA AÇÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PROGRAMA REINO ENCANTADO DAS PLANTAS

71	PAULO FERNANDO DOS SANTOS MACHADO	Flora Fanerogâmica do Parque Ambiental, São Sepé, RS
72	PRISCILA MAGLIOLI VIEGA	ORGANIZAÇÃO DE LITERATURA BOTÂNICA COMO SUBSÍDIO PARA PESQUISA SOBRE A FLORA DE SANTA MARIA
73	REBECA GUARENTI PEREIRA	FÉRIAS NO JARDIM: UMA AÇÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO JARDIM BOTÂNICO DA UFSM
74	YAGO LUÍS NOBREGA MENDES	PROPAGAÇÃO DE MOQUINIASTRUM MOLLISSIMUM (MALME) G. SANCHO UTILIZANDO ESTACAS HERBÁCEAS
75	DAIANE MEDIANEIRA DE OLIVEIRA PIRES	CARTILHA FRUTAS NATIVAS E AVIFAUNA: UMA CONEXÃO SABOROSA NO JARDIM BOTÂNICO DA UFSM
76	ELLEN DAISA HERMANN	OCORRÊNCIA DA ONÇA PARDA (PUMA CONCOLOR) NO RIO GRANDE DO SUL
77	NATALIA MENEZES DA CUNHA	ECOTOXICOLOGIA DE SOLOS CULTIVADOS COM TABACO
78	RAISSA NASCIMENTO DOS SANTOS	O BRECHÓ SOLIDÁRIO DO ZELO: O TEMPO PASSA E OS CUIDADOS COM OS BICHINHOS CONTINUA
79	SOFIA XAVIER LEMO	Ecomorfologia de pequenos roedores e marsupiais dos neotrópicos
80	AMANDA KOLINSKI MACHADO	NANOCÁPSULAS CONTENDO EPICATEQUINA ATENUAM A NEUROINFLAMAÇÃO? UM ESTUDO IN VITRO.
81	AMANDA NORO FARDIN	Avaliação da Atividade Locomotora e Repelente de <i>Drosophila melanogaster</i> Expostas ao Citral
82	ANA PAULA SILVA E SOUZA	INFLUÊNCIA DA DISBIOSE INTESTINAL EM PARÂMETROS METABÓLICOS E NA DROGADIÇÃO POR ANFETAMINA EM RATOS WISTAR MACHOS
83	BRENDA MANARA CAMPÃO	CONTRIBUIÇÃO DA FLORALTERAPIA NO TRATAMENTO DA ANSIEDADE E DEPRESSÃO
84	CARLA RAÍSSA SANTOS	DIETA SUPLEMENTADA COM ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Hesperozygis rigens</i> MELHORA A RESPOSTA ANTIOXIDANTE E A RECUPERAÇÃO DE <i>Collossoma macropomum</i> SUBMETIDOS AO TRANSPORTE SIMULADO
85	CLEISLA ANTONIO DAVILA	BETAÍNA E ESTRESSE OXIDATIVO HEPÁTICO: EFEITOS DISTINTOS EM RATAS CONTROLE E OBESAS
86	DANIEL LUIS PUTTINI PAIXAO	IMPACTOS DO TRATAMENTO COM ÁCIDO ALFA-LIPÓICO NA INCAPACIDADE FÍSICA DA ESCLEROSE MÚLTIPLA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA E META-ANÁLISE DE ENSAIOS CLÍNICOS RANDOMIZADOS
87	DANIELA FURRATI MASSING	EFEITO DO PRAMIPEXOL E HALOPERIDOL SOBRE OS MOVIMENTOS DE MASCAR NO VAZIO EM RATOS
88	Djenifer Letícia Ulrich Bick	AVALIAÇÃO DO PERFIL DE SEGURANÇA DE NANOCÁPSULAS DE EPICATEQUINA EM MONÓCITOS DE LINHAGEM THP-1
89	EMANUELE FROZI	INFLUÊNCIA DA ESTIMULAÇÃO TÁTIL SOBRE PARÂMETROS DE ABSTINÊNCIA EM RATOS EXPOSTOS À MORFINA NO PERÍODO PERINATAL

90	FILIPPE DE CASTRO GAMBA	EFEITOS DA MINOCICLINA E DA BERBERINA NA INFECÇÃO VIRAL POR SARS-COV-2 EM CÉLULAS PROGENITORAS NEURAIS
91	GABRIELE DOS SANTOS	EFEITOS DO PENTILENOTETRAZOL E DO VALPROATO DE SÓDIO SOBRE O COMPORTAMENTO TIPO-CONVULSIVO EM <i>Drosophila Melanogaster</i>
92	GIOVANNA INES SCHUCK	CRISINA COMO MODULADORA DA NEUROINFLAMAÇÃO: ANÁLISE IN SILICO DE INTERAÇÕES COM RECEPTORES
93	GIOVANNE DE JESUS SILVA PEREIRA	PADRORIZAÇÃO DO Z-SCORE PARA CARACTERIZAÇÃO DE CAMUNDONGOS FÊMEAS RESILIENTES E VULNERÁVEIS AO MODELO DE ESTRESSE CRÔNICO POR CONTENÇÃO
94	HELEN ALVES BRITO	AVALIAÇÃO DE SINTOMAS DO TIPO DEPRESSIVO E ANSIOSO CAUSADOS POR UM MODELO DE SÍNDROME DA DOR REGIONAL COMPLEXA TIPO I EM CAMUNDONGOS
95	HELOIZA WINCK SOARES	INIBIÇÃO DA FORMAÇÃO CLONOGÊNICA POR BERBERINA EM LINHAGENS DE GLIOBLASTOMA MULTIFORME
96	ISABELI FERNANDA FOLLMANN	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS ANTIVIRAIS E ANTIOXIDANTES DA BERBERINA E DA MINOCICLINA EM CÉLULAS VERO E6 INFECTADAS POR SARS-COV-2
97	ISADORA PREVEDELLO	O IMPACTO DA INFLAMAÇÃO DE BAIXO GRAU EM IDADE JOVEM SOBRE ALTERAÇÕES COMPORTAMENTAIS INDUZIDA PELO ESTRESSE CRÔNICO NA FASE ADULTA EM CAMUNDONGOS
98	ISADORA ZANON	ASSOCIAÇÃO ENTRE OS NÍVEIS SÉRICOS DE INTERLEUCINA (IL-6) E A PRESENÇA DE SINTOMAS MANÍACOS NO TRANSTORNO BIPOLAR (TB) DE ACORDO COM A ESCALA DE AVALIAÇÃO DE MANIA DE YOUNG (YMRs)
99	KAYANE CASALI VIEIRA	POPULARIZAÇÃO DE CONHECIMENTO CIENTÍFICO SOBRE DOR ATRAVÉS DE MÍDIAS SOCIAIS: "QUE DOR É ESSA?" 2025
100	KAYANE CASALI VIEIRA	MARCADORES INFLAMATÓRIOS NA SÍNDROME DA DOR REGIONAL COMPLEXA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA
101	LARISSA SCHRÖDER PAULA	AVALIAÇÃO DA SOBREVIVÊNCIA DA <i>Drosophila melanogaster</i> EXPOSTAS À ACRILAMIDA
102	LAURA FREIBERGER	EFEITOS DE COMPOSTOS NATURAIS NA NEUROTOXICIDADE INDUZIDA POR MICOTOXINAS IN VITRO E IN VIVO: UMA REVISÃO
103	MANUELA BILHAO	DESCOMPPLICANDO OS TRANSTORNOS MENTAIS: DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NO INSTAGRAM PELO LEDEP/UFSM
104	RAIANA LIXINSKI CORREA	potencial efeito tipo-ansiolítico de alda-1 em um modelo de síndrome de dor regional complexa tipo-1 em camundongos
105	RENATA SEIBEL	CETAMINA ALTERA A PREFERÊNCIA POR SACAROSE E A ATIVIDADE LOCOMOTORA EM <i>Drosophila Melanogaster</i>
106	SARA FERREIRA LEMOS	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE REPELENTE DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Melaleuca alternifolia</i> EM <i>Drosophila melanogaster</i>
107	TAINA FREITAS DE LIMA	MONITORAMENTO TERAPÊUTICO DE LINEZOLIDA: UMA REVISÃO DA LITERATURA SOBRE MÉTODOS DE ANÁLISE
108	VITOR ZAGO ETHUR	EFEITO ANTINOCICEPTIVO APÓS ADMINISTRAÇÃO REPETIDA DO ANTAGONISTA TRPA1 EM UM MODELO DE ESCLEROSE MÚLTIPLA RECORRENTE-REMITENTE EM CAMUNDONGOS

109	YASMIN VIONE FIM	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE EXPLORATÓRIA E PREJUÍZOS DE MEMÓRIA CAUSADOS POR UM MODELO DE SÍNDROME DA DOR REGIONAL COMPLEXA TIPO I EM CAMUNDONGOS
110	IAGO ALEXANDRE BASTOS	ALTERAÇÕES FISIOLÓGICAS EM MILHO SOB ESTRESSE POR TEBUCONAZOL E MITIGAÇÃO COM EXTRATO DE ALGA
111	JOAO GUILHERME MORO BURIN	POTENCIAL DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL NA CULTURA DA SOJA: AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO INICIAL, NUTRIÇÃO FOLIAR E RENDIMENTO DE GRÃOS EM CONDIÇÕES DE CAMPO.
112	ANA JULIA ANDRADES	AVALIAÇÃO DO PERFIL DE EXPRESSÃO DO ENFELV EM DADOS TRANSCRIPTÔMICOS DE GATOS
113	ANNA LAURA FIALHO CORNEL RODRIGUES	EFEITOS DA SUPEREXPRESSÃO NEURONAL DA TRANSPOSASE DE MARINER-MOS1 EM <i>Drosophila melanogaster</i>
114	BIANCA LOVATO SCHORN	ESTUDO DOS TRANPOSONS DA FAMÍLIA TC1/MARINER NO GENOMA DA MICROPLANÁRIA <i>Stenostomum leucops</i>
115	DAIANE BARDEN	Potencial Antiproliferativo do extrato aquoso de <i>Cymbopogon citratus</i> (DC) Stapf através do teste Allium cepa
116	Djenifer Huppes Grüber	ANÁLISES FILOGEOGRÁFICAS E INCONSISTÊNCIAS TAXONÔMICAS NOS GÊNEROS ACANTHOLEBIAS E GYMNOLEBIAS DE PEIXES ANUAIS
117	EDUARDA RIBEIRO KOEHLER	Análise da taxa de excisão do elemento transponível mariner sob estresse oxidativo em <i>Drosophila simulans</i>
118	GABRIEL LUÍS MÜLLER	EVOLUÇÃO CONVERGENTE RECORRENTE DO MOTIVO GWGR NO HIV-1 SUBTIPO B
119	HELOISA SILVA GARCIA	SUPEREXPRESSÃO DA TRANSPOSASE DE Mariner-Mos1 NOS DISCOS IMAGINAIS DE <i>Drosophila melanogaster</i> PARA DETECTAR DEGENERAÇÃO
120	KATHERINA KELGER DA SILVA	Como os elementos transponíveis podem alterar as funções motoras
121	LEONARDA FERRAZZA DE LARA	DESENVOLVIMENTO DE UM LAMINÁRIO DIDÁTICO DO LABORATÓRIO DE CITOGENÉTICA VEGETAL E GENOTOXICIDADE
122	LORENZO COSTA WEIGERT FERREIRA	MAPEAMENTO DOS GENES DE ABSORÇÃO, REDISTRIBUIÇÃO E ARMAZENAMENTO DE SELÊNIO E SULFATO EM GRUPOS VEGETAIS
123	LUISA ROLIM KRASSUSKI	PADRÕES DE DISSEMINAÇÃO DAS MUTAÇÕES DE RESISTÊNCIA AOS ANTIRRETROVIRAIS NOS SUBTIPOS B, C E F1 DO HIV-1 NO BRASIL ENTRE 2000 E 2023
124	RAFAELA BIANCHIN MOZZAQUATRO	EVOLUÇÃO FILOGÉTICA E ESTABELECIMENTO DO VÍRUS INFLUENZA A H1N1pdm09 EM SUÍNOS NO BRASIL (2009–2024)
125	SANDRO RODRIGO MARTINS SOBRINHO	CLUSTERS DE TRANSMISSÃO DO INFLUENZA B: PADRÕES DE PERSISTÊNCIA NAS LINHAGENS VICTORIA E YAMAGATA
126	DANIELA TEIXEIRA DECIMO	ALTERAÇÕES DA RESPOSTA IMUNE EM GATOS INFECTADOS PELO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA
127	KEMILLY CRISTINA ALVES DA SILVA	Receptor P2Y14 na quimiotaxia de neutrófilos: Uma visão geral

128	RAFAELA PEREIRA DA SILVEIRA	ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS DE CÉLULAS HL-60 INDUZIDAS POR DIMETILSULFÓXIDO EM CÉLULAS SEMELHANTES A NEUTRÓFILOS
129	RANYA OLIVEIRA YASIN	A importância do colostro na imunidade do neonato - uma revisão bibliográfica
130	EDUARDA SUZANA MANCKE	Avaliação da atividade antimicrobiana de nanopartículas de prata utilizando biossíntese verde
131	FÁBIO FERREIRA FREITAS	Sobresssemeadura de plantas de cobertura na cultura da soja como estratégia para mitigar as emissões de óxido nitroso
132	GABRIEL DE FREITAS CEZARIO	EFEITO ANTIMICROBIANO DE LAVANDULA DENTATA E EUGENOL FRENTE A STAPHYLOCOCCUS AUREUS
133	GUILHERME VELEDA SOUZA	Desenvolvimento de um ensaio multiplex para diagnóstico diferencial das infecções por dengue, chikungunya e Oropouche
134	LIANNA DA ROCHA ROSA	DESENVOLVIMENTO DE UMA LINHAGEM CELULAR RECOMBINANTE PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE INIBIÇÃO DA VIA DE SINALIZAÇÃO DO INTERFERON TIPO I (IFN-I) POR SARS-COV-2 E VÍRUS DA VARIOLA DOS MACACOS/SÍMIA (MPXV)
135	MARIA EDUARDA CAMARA SOUZA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE LAVANDULA DENTATA E CYMBOPOGON FLEXUOSUS EM STAPHYLOCOCCUS AUREUS
136	Nicole Camponogara Righi	AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE ANALÍTICA DE UM PCR CONVENCIONAL PARA O DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE MPOX
137	RAFAELA DOS REIS CARDOSO	A RELAÇÃO ENTRE A PERIODONTITE E O TABAGISMO: UMA REVISÃO DE LITERATURA
138	ALESSANDRA SOUZA RIGHI	ANÁLISE MORFOMÉTRICA DO POTENCIAL DA RUTINA EM RINS DE RATOS INFECTADOS COM CRYPTOCOCCOS NEOFORMANS
139	ALESSANDRA VITÓRIA ANESI DE ALMEIDA	A Face Oculta do Cryptococcus: Fígado Saudável, Fungo Presente
140	AMANDA PIZARRO PIFFERO	Desenvolvimento de Cadernos Didáticos para o Ensino de Histologia
141	ANA CLARA COLOMBO	Monitoria de anatomia humana: um relato de experiência
142	ANA LUIZE NASCIMENTO HENRIQUE	ALTERAÇÕES HEPÁTICAS EM CAMUNDONGOS TRATADOS COM AÇAÍ CLARIFICADO E/OU TERAPIA DE REPOSIÇÃO HORMONAL PADRÃO COM ESTRADIOL
143	BRUNA PERES DE SOUZA	HISTOMORFOMETRIA COMO INSTRUMENTO CIENTÍFICO: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
144	DANIELLI SOUZA DA SILVA	CONSTRUINDO SABERES: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE MONITORIA
145	EDUARDA RICK KOZOROSKI	RELATO DE EXPERIÊNCIA E INCENTIVO À PRÁTICA DE MONITORIA
146	FERNANDA HAISSA CAVASINI	EDUCAÇÃO POPULAR EM SAÚDE SOBRE ENDOMETRIOSE: VIVÊNCIA EXTENSIONISTA EM UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DE SANTA MARIA-RS

147	HENRI SILVEIRA DE FREITAS	VARIACÕES ANATÔMICAS DO NERVO ILIOINGUINAL E SUA RELEVÂNCIA CLINICA: UMA REVISÃO DE LITERATURA
148	JANDORA LIMA ORTIZ	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA RUTINA NOS RINS DE CAMUNDONGOS INFECTADOS PELO FUNGO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
149	JOÃO PEDRO SALDANHA DAMIAN	EXPLORAÇÃO TÁTIL: PROPOSTA DE VISITAS SENSORIAIS COM A UTILIZAÇÃO DE PEÇAS IMPRESSAS EM 3D.
150	JULIA GOMES FERNANDES	"VOCÊ JÁ OUVIU FALAR SOBRE ENDOMETRIOSE?": UMA CARTILHA INFORMATIVA
151	MARIA LUISA DE BRUM CARLAN	A influência da pandemia de COVID-19 no diagnóstico de câncer de mama no Brasil: uma análise dos registros de exame por grau histológico entre 2019 e 2024
152	MARIA VIRGINIA TOMASI	IMAGENS DIGITAIS NO ENSINO DA ANATOMIA ANIMAL: CRIAÇÃO DE ACERVO DIDÁTICO
153	NICOLAS FERNANDES LEITE	UM OLHAR ÉTICO E LEGAL PARA EXPOSIÇÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS HUMANAS EM MUSEUS ESCOLAS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA
154	PEDRO HENRIQUE MACHADO FERREIRA	QUIZ NO INSTAGRAM: UMA DINÂMICA COADJUVANTE NO ENSINO DA ANATOMIA ANIMAL
155	PRISCILLA ESTELLA BESSOW	MORFOLOGIA E MORFOMETRIA DE ESTRUTURAS ÓSSEAS NA IDENTIFICAÇÃO DE CETÁCEOS: EFICIÊNCIA E LIMITAÇÕES
156	SARIANE FARIA	Drosophilidae da Amazônia: Lacunas amostrais e a grande diversidade escondida
157	YASMIN VASCONCELOS DE OLIVEIRA	VIVENDO E APRENDENDO: A IMPORTÂNCIA DA VIVÊNCIA NA MOSTRA DE CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS NO INCENTIVO AO APRENDIZADO DE ESTUDANTES E PROFESSORES
158	ARTHUR DOTTO RIGHI	ALÉM DO QUE OS OLHOS PODEM VER: CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA ULTRAESTRUTURAL DE ÓRGÃOS SEXUAIS SECUNDÁRIOS EM BORBOLETAS HESPERIIDAE (LEPIDOPTERA)
159	ARTUR LOPES DORNELES	ESTÁGIO EM ENTOMOLOGIA AQUÁTICA: MERGULHANDO NO UNIVERSO DOS INSETOS AQUÁTICOS
160	Clarisse Cezar Pinheiro	EXPLORANDO A VIDA INVISÍVEL: IDENTIFICAÇÃO DE ORGANISMOS MICROSCÓPICOS
161	EDIMILSON DE OLIVEIRA DIAS	O INCRÍVEL MUNDO DOS RÉpteis: UMA EXPERIÊNCIA DE APRENDIZAGEM BASEADA EM METODOLOGIAS ATIVAS
162	FABRICIO DIAS DE SOUZA	CATÁLOGO TAXONÔMICO E GUIA ILUSTRADO DE BORBOLETAS PYRGINAE (LEPIDOPTERA: HESPERIIDAE) OCORRENTES NO BIOMA PAMPA BRASILEIRO
163	GABRIEL SOARES MONTEIRO	CARACTERIZAÇÃO DOS PADRÕES DE FUSÃO DAS SUTURAS NEUROCENTRAIS DE <i>Macrocollum itaquii</i> E <i>Buriolestes schultzi</i> (DINOSAURIA: SAUROPODOMORPHA)
164	GIOVANNA TONILOLO DE SOUZA	Aspectos Comparativos da Morfologia dos Tufos de Cerdas das Pernas Metatorácicas e Glândulas Torácicas em borboletas Hesperiidae (Lepidoptera)
165	ISADORA TATIANE SOARES	FUSÃO DE SUTURAS NEUROCENTRAIS EM <i>Gnathovorax cabreirai</i> (DINOSAURIA: HERRERASAURIDAE)

166	JORDANA SILVA PIVETTA	SCREENWASHING EM LOCALIDADES PLEISTOCÉNICAS DO RIO GRANDE DO SUL: UMA ABORDAGEM METODOLÓGICA
167	LOURENÇO DE LIMA CHUMA	DAS FLORESTAS ÀS SAVANAS: ADAPTAÇÕES NA MORFOLOGIA MANDIBULAR DE MACACOS-PREGO (CEBIDAE)
168	MARIA CLARA SCHMIDT VARGAS	DISTRIBUIÇÃO DAS ESPÉCIES DE GOLFINHOS NA ZONA COSTEIRA DA AMÉRICA DO SUL E AS POTENCIAIS AMEAÇAS À SUA CONSERVAÇÃO
	MILENI DA SILVA LINCK	VER ENGENHARIAS
	RAFAELA SILVA ROCHA	VER ENGENHARIAS
	KARINA LIRA OHARA	VER ENGENHARIAS
	NATALIA DEITOS BONFANTI	VER ENGENHARIAS
	PAULA MAZZONETTO	VER ENGENHARIAS
	PAULA RAFAELA EGVARTH REHBEIN	VER ENGENHARIAS
	VITORIA CAMPONOGARA AIRES DA SILVA	VER ENGENHARIAS
	NICOLE BONINI	VER ENGENHARIAS
	EBENEZER TEMITAYO ADEEKO	VER ENGENHARIAS