

T _T	Área	Nome Completo	Título	Nível	Modalidade
	Biotecnologia e Bioquímica	Leonardo Colombo Ueyama	ESTABELECIMENTO DE UM PROTOCOLO DE EXTRAÇÃO DE PROTEÍNAS DA CLARA DO OVO	Graduação	Banner
	Biotecnologia e Bioquímica	Julia Miqueleti Haracemio	ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE EMULSÕES DE CARVACROL ESTABILIZADAS POR RAMNOLIPÍDEOS CONTRA FUNGOS DE INTERESSE AGRÁRIO	Graduação	Apresentação Oral
	Biotecnologia e Bioquímica	Fernanda Eduarda Piffer Sorvos	OTIMIZAÇÃO DAS FONTES DE CARBONO PARA PRODUÇÃO DE METABÓLITOS ANTIBACTERIANOS PELO FUNGO MO22-M5c	Pós- Graduação	Banner
	Biotecnologia e Bioquímica	Antonio Carlos da Silva Vieira	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE BACTÉRIAS PRODUTORAS DE BIOSURFACTANTES: PROPRIEDADES EMULSIFICANTES E ANTIOXIDANTES	Pós- Graduação	Banner
	Biotecnologia e Bioquímica	Rafaela Gardin Souza	NANOFIBRAS COMO SISTEMA DE ENTREGA PARA AZUL DE METILENO NA TERAPIA FOTODINÂMICA CONTRA FUSARIUM SOLANI	Graduação	Banner
	Biotecnologia e Bioquímica	Matheus Pizane de Azevedo Silva	FLUOPSINA C NANOENCAPSULADA EM LIPOSSOMA PEGUILADO APRESENTA ATIVIDADE ANTIPROLIFERATIVA E INDUZ MORTE CELULAR DEPENDE DE COBRE EM MODELOS 2D E 3D DE CARCINOMA PROSTÁTICO DU-145	Graduação	Banner
	Biotecnologia e Bioquímica	Erick Fonseca Balbino	AVALIAÇÃO DA AÇÃO ANTIMICROBIANA DE ÓLEO ESSENCIAL DE Aniba rosaeodora CONTRA PATÓGENOS DE INTERESSE MÉDICO	Graduação	Banner
	Ciências Morfofisiológicas	Bruna Barreiros Fernandes	ANÁLISE MORFOLÓGICA DO MÚSCULO GASTROCNÊMIO DE RATOS HOLTZMAN ARTRÍTICOS TRATADOS COM CANABIDIOL	Graduação	Apresentação Oral
	Ciências Morfofisiológicas	Flávia Eliza Staut Silva	ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS E CROMOSSÔMICAS ASSOCIADAS À RESISTÊNCIA À CISPLATINA EM CÉLULAS TUMORAIS DE BEXIGA INVASIVAS AO MÚSCULO (T24)	Pós - Graduação	Banner
	Ciências Morfofisiológicas	Emanuel dos Santos Silva	EFEITOS GLICÊMICOS DO TRATAMENTO COM FARINHA DE CASCA DE MARACUJÁ EM MODELO EXPERIMENTAL DE HIPERGLICEMIA CRÔNICA EM ZEBRAFISH	Pós - Graduação	Apresentação Oral
	Ciências Morfofisiológicas	Gustavo Henrique Zanuto	ANÁLISE DE BIOMARCADORES DE ESTRESSE OXIDATIVO NO MEXILHÃO ANODONTITES TRAPESIALIS EXPOSTO AO PARACETAMOL E AO MICROPLÁSTICO, EM UM CENÁRIO DE AQUECIMENTO GLOBAL	Graduação	Banner

Ciências Morfofisiológicas	Gustavo Henrique Zanuto	PRESENÇA DE MICROPLÁSTICOS NO PEIXE PROCHILODUS LINEATUS E NO BIVALVE ANODONTITES TRAPESIALIS SUBMETIDOS A TESTES IN SITU AO LONGO DO RIBEIRÃO CAMBÉ (NORTE DO PARANÁ)	Graduação	Banner
Ciências Morfofisiológicas	Vitória Santos Lima	A EXPOSIÇÃO AO CLORPIRIFÓS DURANTE OS PERÍODOS JUVENIL E PUBERAL PODE INTERFERIR NA REPRODUÇÃO DE RATAS WISTAR	Pós - Graduação	Banner
Ciências Morfofisiológicas	Rayssa Menon Santos Vieira	AVALIAÇÃO DA NEUROTRANSMISSÃO NORADRENÉRGICA NA SUBSTÂNCIA CINZENTA PERIAQUEDUTAL DORSAL DE RATOS NO TESTE DO LABIRINTO EM T ELEVADO	Pós - Graduação	Banner
Ciências Morfofisiológicas	Giovanna Munhoz Ohara	INFLUÊNCIA DA DAPAGLIFLOZINA NA REMODELAÇÃO CARDÍACA EM RATOS COM ESTENOSE AÓRTICA: AVALIAÇÃO FUNCIONAL E ANÁLISE DE MARCADORES INFLAMATÓRIOS	Graduação	Banner
Ciências Morfofisiológicas	Luiza Magosso Oliveira Rocha	MODELOS IN VITRO DE CULTIVO 3D PARA AVALIAÇÃO DA TEMOZOLOMIDA EM CÉLULAS TUMORAIS DE GLIOBLASTOMA	Pós - Graduação	Banner
Ciências Morfofisiológicas	Andresa Hiromi Sakai	RESISTÊNCIA À CISPLATINA EM CÂNCER DE BEXIGA: ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS E MITOCONDRIAIS EM CULTURA 3D	Pós - Graduação	Banner
Ciências Morfofisiológicas	Pedro Rocha Tenório	CILOSTAZOL PREVINE ESTRESSE OXIDATIVO E PROMOVE REMODELAÇÃO ADAPTATIVA PRESERVANDO FUNÇÃO CARDIACA EM RATOS ALIMENTADOS COM DIETA AMERICANA	Pós - Graduação	Banner
Ciências Morfofisiológicas	Luis Eduardo Alexandre Gonzaga de Lan	REDUÇÃO DE NINHADA INDUZ RESISTÊNCIA PERIFÉRICA À INSULINA E HIPERGLICEMIA BASAL DA PROLE MASCULINA AO DESMAME	Graduação	Banner
Ciências Morfofisiológicas	Luiz Claudio Tozoni Filho	TRATAMENTO COM VITAMINA C ATENUA DISFUNÇÕES SISTÊMICAS EM CAMUNDONGOS C57/BL6 INDUZIDOS AO PARKINSONISMO POR 1-METIL-4-FENIL-1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA (MPTP)	Pós - Graduação	Banner
Ciências Morfofisiológicas	Celina Yung-Ai Lin Lee	Padronização e Caracterização da Dinâmica de Crescimento de Esferoides Multicelulares Tumorais de Bexiga Homotípicos e Heterotípicos	Pós - Graduação	Banner
Ciências Moleculares	João Victor de Almeida Assunção	MUTAÇÕES NO GENE MYBPC3 RELACIONADAS À CARDIOMIOPATIA HIPERTRÓFICA E SUA HERANÇA FAMILIAR	Graduação	Banner

Ciências Moleculares	Ariane Pereira de Souza	ASSOCIAÇÃO DA VARIANTE rs2069762 (A>C) NO GENE IL2 COM RISCO DE INVASÃO MUSCULAR NO CARCINOMA UROTELIAL DE BEXIGA	Pós - Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Júlia Agostinho Gonçalves	Alterações cromossômicas sexuais diagnosticadas no Serviço de Aconselhamento Genético da Universidade Estadual de Londrina entre 2020 e 2025	Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Anna Gabriele Prado dos Santos	INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA À CISPLATINA ESTÁ ASSOCIADA A ALTERAÇÕES TELOMÉRICAS EM CÉLULAS TUMORAIS DE BEXIGA	Pós - Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Paulo Eduardo Braga Tressoldi	ANÁLISE COMPARATIVA DAS FREQUÊNCIAS GENOTÍPICAS E ALÉLICAS ASSOCIADAS A MUTAÇÕES KDR EM POPULAÇÕES DE Aedes (Stegomyia) aegypti (Linnaeus, 1762) COLETADAS EM DOIS MUNICÍPIOS DO PARANÁ	Graduação	Apresentação Oral
Ciências Moleculares	Beatriz Geovana Leite Vacario	HAPLÓTIPOS DOS rs2736100 E rs2736098 NO GENE TERT E CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-PATOLÓGICAS DE MULHERES COM CÂNCER DE MAMA EXPOSTAS A AGROTÓXICOS	Pós - Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Kauany Isabele Sione	O Papel do aconselhamento genético no diagnóstico da Síndrome de La Chapelle: Relato de caso no SAG-UEL	Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Denison Junior Alves Leandro	ASSOCIAÇÃO ENTRE O POLIMORFISMO RS640603 NO GENE H2AX E A PRECOCIDADE DE RECIDIVAS TUMORAIS EM PACIENTES COM CARCINOMA UROTELIAL DE BEXIGA	Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Fernanda Dias Figueira	Associação de Variantes Funcionais no Gene TGFB1 com Parâmetros Clínico-Patológicos em Pacientes com Linfoma de Hodgkin	Pós - Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Quezia Geromel de Andrade	O POLIMORFISMO rs11111979 DE TXNRD1 COMO PREDITOR DE INVASÃO TUMORAL EM PACIENTES COM CÂNCER UROTELIAL DE BEXIGA	Pós - Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Rebeca Doris da Silva Headley	INTERAÇÃO ENTRE O POLIMORFISMO RS7816053 (CDH1) E O STATUS GLICÊMICO NA PREDIÇÃO DE RECIDIVA BIOQUÍMICA NO CÂNCER DE PRÓSTATA	Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Isabely Mayara da Silva	INSTABILIDADE TELOMÉRICA NO CÂNCER UROTELIAL DE BEXIGA: IMPACTO DE VARIANTES EM TERT E DO COMPRIMENTO TELOMÉRICO NA FISIOPATOLOGIA E PROGNÓSTICO	Pós - Graduação	Banner

Ciências Moleculares	Dimitri Alves da Costa	ESTRESSE OXIDATIVO E DANO NO DNA COMO MEDIADORES DO EFEITO DE UM ÓLEO ENRIQUECIDO COM CANABIPINENOS EM CÉLULAS MCF-7	Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Ana Luiza Moraes Rezende Teixeira	INFLUÊNCIA DA VARIANTE GENÉTICA rs16260 (C>A) DO GENE DA E-CADERINA NO PERFIL DE AGRESSIVIDADE DO CÂNCER DE PRÓSTATA	Pós - Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Tacieli Maria de Almeida	A VARIANTE rs2007 DO GENE GLRX ASSOCIADA À AGRESSIVIDADE TUMORAL E AO RISCO DE RECIDIVA NO CÂNCER UROTELIAL DE BEXIGA	Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Renata Vendrame Neves	Varição do gene IMPDH1 rs2278293 como preditor de recidiva no câncer urotelial de bexiga.	Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Maria Julia de Santana	INVESTIGAÇÃO DO POLIMORFISMO RS187238 DE IL18 NA SUSCEPTIBILIDADE À INFECÇÃO PELO HPV E CÂNCER DE COLO DE ÚTERO	Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Ana Paula dos Santos Alves	AVALIAÇÃO DOS POLIMORFISMOS BCL2 (rs3943258) e H2AFX (rs640603) COMO MARCADORES PROGNÓSTICOS NO ADENOCARCINOMA DE PRÓSTATA	Pós - Graduação	Banner
Ciências Moleculares	Luiza Petrolina	EIXO VITAMINA D/VDR NA RESPOSTA IMUNE ANTIVIRAL: UMA REVISÃO DA LITERATURA	Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Gustavo Yassuo Haguilar	EFEITO CITOTÓXICO E ANTIPARASITÁRIO DE MORINGA OLEIFERA EM CÉLULAS TROFOBLÁSTICAS HTR8/SVNEO E EM TAQUIZOÍTAS DA CEPA RH DE Toxoplasma gondii	Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Maria Alice Feitosa de Souza Martins	POTENCIAL DAS VESÍCULAS EXTRACELULARES DE Toxoplasma gondii EM ESTRATÉGIAS DE IMUNIZAÇÃO E TERAPÊUTICA	Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Maria Eduarda Silveira da Fonseca	ANÁLISE DE NEURÔNIOS DO PLEXO SUBMUCOSO E MIOENTÉRICO AO PROTOCOLO DE ESTRESSE DURANTE A ADOLESCÊNCIA: EFEITOS DO ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL	Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Ingrid Cristine de Sousa Everton	EIXO TIM-3/GALECTINA-9 NO CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE CABEÇA E PESCOÇO:	Pós - Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Pamella Rodrigues da Silva	VARIANTES DO GENE IL10 (RS1800871 E RS1800872) MODULAM A SUSCETIBILIDADE À INFECÇÃO PELO HPV	Pós - Graduação	Apresentação Oral
Ciências Patológicas	Maria Fernanda Vicente Turim	POTENCIAIS PAPÉIS DAS VESÍCULAS EXTRACELULARES NA	Graduação	Banner

Ciências Patológicas	Rebeca Stabile Dantas Buzinaro	INFLUÊNCIA DA SÍNDROME DOS OVÁRIOS POLICÍSTICOS NA SAÚDE REPRODUTIVA DE MULHERES COM OBESIDADE	Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Julia Taconi da Silva	PERFIL METABÓLICO DE CAMUNDONGOS PORTADORES DE CALCÊMIA INDUZIDA POR VENCIMENTO DE	Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Manuela Yumi Rocha Kawahara	MODELO TRIDIMENSIONAL DE ESFEROIDES DE CÉLULAS TROFOBLÁSTICAS PARA ESTUDO DA INFECÇÃO POR <i>Toxoplasma gondii</i>	Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Ana Paula Canizares Cardoso	EFEITOS DA BTU-1P E DA ASPIRINA SOBRE PARÂMETROS DE MASSA CORPORAL E ÓXIDO NÍTRICO EM MODELO CAMURINO DE DOENÇA DE	Pós - Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Leonardo Berto Pereira	CARACTERIZAÇÃO DO MODELO DE PARKINSONISMO INDUZIDO POR 1-METIL-4-FENIL-1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA (MPTP) EM CAMUNDONGOS MACHOS C57BL/6 SOBRE	Pós - Graduação	Banner
Ciências Patológicas	Ana Beatriz Batistela Manzato	ASPECTOS CARDIOVASCULARES TERAPIA HELMÍNTICA NO TRATAMENTO DA DOENÇA DE CROHN	Graduação	Banner
Microbiologia	Julia Berti Braz	ANÁLISE DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA E INFLUÊNCIA DAS CHUVAS EM PORECATU DURANTE O PERÍODO DE MARÇO DE 2025 A MARÇO DE 2026	Graduação	Banner
Microbiologia	Andrey de Oliveira Garcia	ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DE PACIENTES COM BACTEREMIA POR <i>PROTEUS MIRABILIS</i>	Graduação	Banner
Microbiologia	Andrey de Oliveira Garcia	ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES COM <i>SERRATIA MARCESCENS</i> ISOLADAS DA CORRENTE SANGUÍNEA, NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE LONDRINA	Graduação	Banner
Microbiologia	Julia Berti Braz	MONITORAMENTO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA NÃO TRATADA EM LUPIONÓPOLIS AO LONGO DE UM ANO, DURANTE O PERÍODO DE MARÇO DE 2025 A MARÇO DE 2026.	Graduação	Banner
Microbiologia	Leonardo de Oliveira Hipólito	AÇÃO SINÉRGICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE MELALEUCA ALTERNIFOLIA E NISINA CONTRA PATÓGENOS BACTERIANOS VEICULADOS POR ALIMENTOS	Graduação	Banner
Microbiologia	João Higor Reis Domene	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE PÓS-BIÓTICO OBTIDO A PARTIR DE <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> CONTRA <i>Enterococcus faecium</i> RESISTENTES A VANCOMICINA	Graduação	Banner
Microbiologia	João Higor Reis Domene	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE PÓS-BIÓTICOS DE <i>Lactocaseibacillus casei</i> E <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> CONTRA PATÓGENOS ALIMENTARES	Graduação	Banner

Microbiologia	Gabriela Valério Valadão	Pós-biótico com ação antibacteriana produzido por Lacticaseibacillus casei-01: obtenção e caracterização	Pós-Graduação	Banner
Microbiologia	Gabriela Valério Valadão	Ação antibacteriana dos pós-bióticos produzidos por Lacticaseibacillus casei-01 contra patógenos de veiculação alimentar	Pós-Graduação	Banner
Microbiologia	Bianca Mayumi Susuki	AUMENTO NA FREQUÊNCIA DE GENES DE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA EM Proteus mirabilis NA PANDEMIA DE COVID-19: UMA COMPARAÇÃO GENOTÍPICA	Graduação	Banner
Microbiologia	Gabriele Rhanna Daineis	Atividade sinérgica de nanopartículas de prata biogênicas com fluconazol contra Candida parapsilosis resistentes	Pós-Graduação	Banner
Microbiologia	Beatris de Oliveira Feitosa	ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE GERANIOL E NANOPARTÍCULAS DE PRATA BIOGÊNICAS EM STAPHYLOCOCCUS PSEUDINTERMEDIUS ISOLADOS DE FERIDAS DE CÃES	Graduação	Banner
Microbiologia	Rayssa Galassi Ferreira	Perfil de Resistência a Fluoroquinolona em Mycobacterium tuberculosis	Graduação	Banner
Microbiologia	Maria Eduarda Rossato Alcantara	MONITORAMENTO MICROBIOLÓGICO DE AMOSTRAS DE ÁGUAS COLETADAS NAS ÁREAS RURAIS E URBANAS DE SERTANÓPOLIS-PR ENTRE 2025 E 2026	Graduação	Banner
Microbiologia	Maria Eduarda Rossato Alcantara	ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE AMOSTRAS DE ÁGUAS COLETADAS NAS ZONAS RURAIS E URBANAS DE MIRASELVA-PR ENTRE 2025 E 2026	Graduação	Banner
Microbiologia	Kaique Barral Domingues	ANÁLISE GENÔMICA COMPARATIVA E ESTRUTURA POPULACIONAL DE PROVIDENCIA STUARTII: INVESTIGAÇÃO DA DISSEMINAÇÃO GLOBAL E ONE HEALTH	Pós-Graduação	Banner
Microbiologia	Kaique Barral Domingues	PERFIL DE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA EM PROVIDENCIA STUARTII: ANÁLISE GENÔMICA DE DETERMINANTES DE RESISTÊNCIA ADQUIRIDA EM ESCALA GLOBAL	Pós-Graduação	Apresentação Oral
Microbiologia	Julia Dias Bueno	Potencial Antifúngico de Bacillus sp. no Controle de Fungos fitopatogênicos	Graduação	Banner
Microbiologia	Bruna Mey Faria Carneiro	QUALIDADE MICROBIOLÓGICA E POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE MEL DE ABELHA-SEM-FERRÃO (Tetragona clavipes) EM DIFERENTES SAFRAS	Graduação	Banner

Microbiologia	Emanuele Araujo Ornela	Triagem Microbiológica e Bioatividade em Méis de Jataí (<i>Tretagonisca angustula</i>) coletados em diferentes anos	Graduação	Banner
Microbiologia	Bruna Larissa Covezzi	PERFIL FENOTÍPICO DE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA EM <i>Proteus Mirabilis</i> ISOLADOS DE PACIENTES HOSPITALIZADOS: COMPARAÇÃO ENTRE PERÍODOS ANTES E DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19.	Graduação	Banner
Microbiologia	Isabela Maraschi Albuquerque	AVALIAÇÃO DE METABÓLITOS ESPECIALIZADOS DE <i>Aspergillus fumigatus</i> NO CONTROLE BIOLÓGICO DE <i>Tenebrio molitor</i>	Graduação	Banner
Microbiologia	Gabriela Simeão Alípio Dutra	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DO BOTULISMO NA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL	Graduação	Banner
Microbiologia	Rafaela Rodrigues Moraes	ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE <i>Staphylococcus aureus</i> RESISTENTE À METICILINA EM FERIDA CRÔNICA ASSOCIADA À INSUFICIÊNCIA ARTERIAL PERIFÉRICA	Graduação	Banner
Microbiologia	Leonardo Mioto da Silva	CONSTRUÇÃO DE UM BANCO DE BACTERÍOFAGOS COM AÇÃO CONTRA ISOLADOS DE INTERESSE CLÍNICO MULTIRRESISTENTES DE <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> E <i>Klebsiella pneumoniae</i> .	Graduação	Banner
Microbiologia	Gabriel Henrique Maximino Santos	EXPANSÃO DO ESPECTRO DE AÇÃO DE BACTERÍOFAGOS CONTRA ISOLADOS MULTIRRESISTENTES DE <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATRAVÉS DE TREINAMENTO DIRECIONADO	Pós-Graduação	Banner
Microbiologia	Maryane Ayumi Kosugue	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO DE UM COQUETEL FÁGICO EM COMBINAÇÃO COM ANTIBIÓTICOS CONVENCIONAIS CONTRA ISOLADOS CLÍNICOS MULTIRRESISTENTES DE <i>Acinetobacter baumannii</i>	Graduação	Apresentação Oral
Microbiologia	João Henrique Mano de Oliveira	TIOHIDANTOÍNAS COMO AGENTES ANTIFÚNGICOS E MODULADORES DE VIRULÊNCIA EM <i>CRYPTOCOCCUS</i> spp.	Graduação	Banner
Microbiologia	Nicolý Inácio Naressi	ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DO ÓLEO ESSENCIAL DE CRAVO-DA-ÍNDIA (<i>Syzygium aromaticum</i>) FRENTE A <i>Staphylococcus aureus</i> .	Graduação	Banner
Microbiologia	Gloria Carneiro	EVOLUÇÃO FENOTÍPICA E CARGA DE RESISTÊNCIA (MAR INDEX) DE <i>Proteus mirabilis</i> SOB PRESSÃO SELETIVA HOSPITALAR NO PERÍODO PANDÊMICO	Pós-Graduação	Banner
Microbiologia	Gloria Carneiro	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA PRESENÇA E PERFIL MICROBIOLÓGICO DE BACTÉRIAS EM ÁGUAS PARA CONSUMO HUMANO NÃO TRATADAS	Pós-Graduação	Banner

Imunologia	Carolina Coradi	IMPACTO DA EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL A AGROTÓXICOS NO PERFIL MUTACIONAL DE GENES DA RESPOSTA IMUNE EM PACIENTES PORTADORAS DE CÂNCER DE MAMA	Pós - Graduação	Banner
Imunologia	Nicolly Santana Ramalho	IMPLICAÇÕES DA VARIANTE GENÉTICA RS4143815 DO GENE PD-L1 NA SUSCEPTIBILIDADE E PROGNÓSTICO DO CÂNCER DE MAMA	Graduação	Banner
Imunologia	Julio Campos de Oliveira Júnior	AUSÊNCIA DE ASSOCIAÇÃO ENTRE O POLIMORFISMO RS7747909 DE IL17A E A INFECÇÃO LATENTE POR TUBERCULOSE, INDEPENDENTEMENTE DA TOXOPLASMOSE LATENTE	Graduação	Banner
Imunologia	Ana Luiza Evangelista dos Santos	AVALIAÇÃO DA RESPOSTA IMUNE HUMORAL EM GALINHAS POEDEIRAS PRÉ E PÓS VACINAÇÃO CONTRA O ANTÍGENO NS1 DO VÍRUS DA DENGUE	Graduação	Banner
Imunologia	Elisa Cristine Andreatta	IMUNOTERAPIA NA ESCLEROSE SISTÊMICA: LIMITAÇÕES DOS TRATAMENTOS CONVENCIONAIS E O POTENCIAL DE TERAPIAS BASEADAS EM CAR-T E IMUNIDADE TREINADA	Graduação	Banner
Imunologia	João Pedro dos Santos Almeida	A SÍNDROME METABÓLICA MODULA A HOMEOSTASE DO LACTATO E A EFICÁCIA DA ASPIRINA NA SEPSIS	Graduação	Banner
Imunologia	Giovana Garcia	ESTUDO DA ASSOCIAÇÃO DO POLIMORFISMO rs1800469 DO GENE TGFB1 COM O CÂNCER DE COLO DE ÚTERO	Graduação	Banner
Imunologia	Thaila Kawane Euflazio Maximiano	RESOLVINA D5 (RVD5) POSSUI EFEITO ANTI-HIPERALGÉSICO E ANTI-INFLAMATÓRIO POR MEIO DA REDUÇÃO DA ATIVAÇÃO DE ASTRÓCITOS EM MODELO DE ARTRITE SÉPTICA INDUZIDO POR Staphylococcus aureus EM CAMUNDONGOS FÊMEAS	Pós - Graduação	Apresentação Oral
Ciências da Saúde	João Victor de Almeida Assunção	ACONSELHAMENTO GENÉTICO LIGADO A LEUCEMIA MIELOÍDE CRÔNICA	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	João Pedro Rocha de Pontes	PROJETO CÉLULA EM CENA: ESTRATÉGIAS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA SOBRE O CÂNCER DE PRÓSTATA	Pós - Graduação	Banner

Ciências da Saúde	Beatriz Ferreira da Silva	KLEBSIELLA PNEUMONIAE ISOLADAS DA CORRENTE SANGUÍNEA: 10 ANOS DE ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE LONDRINA.	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Arthur Mikalixen	EDUCAÇÃO EM SAÚDE E CÂNCER DE BEXIGA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DO LABORATÓRIO DE MUTAGÊNESE E ONCOGENÉTICA EM PARCERIA COM O PROJETO CÉLULA EM CENA	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Maria Eduarda Carnellosi Padulla	Doença Celíaca Como Fator Associado à Amenorreia: Revisão de Literatura	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Antonio Cesar Marson Filho	SINTOMAS GASTROINTESTINAIS ANTES E APÓS A EXCLUSÃO DO GLÚTEN EM PACIENTES COM DOENÇA CELÍACA E SENSIBILIDADE AO GLÚTEN NÃO CELÍACA: RESULTADOS PRELIMINARES	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Lucas Spíndola Mondini	PERFIL E RESPOSTA TERAPÊUTICA DE PACIENTES SUBMETIDOS À RADIOTERAPIA NO ESPÍRITO SANTO.	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Isabella Moreira Campeão	Dieta sem glúten em indivíduos saudáveis	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Fernanda Sater Consalter	EIXO INTESTINO-PELE: INFLUÊNCIA DE UMA DIETA RICA EM GLÚTEN SOBRE A SAÚDE CUTÂNEA - REVISÃO NARRATIVA ESTRUTURADA	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Maria Laura Pupin Cesar	EFEITOS DO GLÚTEN EM PACIENTES CELÍACAS NA SAÚDE REPRODUTIVA: REVISÃO NARRATIVA	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Lyvia Emanuely Santos Tenorio Miranda	PERFIL CITOGENÉTICO E MOSAICISMO CROMOSSÔMICO: UMA ANÁLISE RETROSPECTIVA DE 10 ANOS DO SERVIÇO DE ACONSELHAMENTO GENÉTICO DA UEL (2015–2025)	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Lyvia Emanuely Santos Tenorio Miranda	TRANSLOCAÇÃO RECÍPROCA BALANCEADA t(3;14) (p11.2;q11.2) EM CASAL COM PERDAS GESTACIONAIS RECORRENTES: RELATO DE CASO E ACONSELHAMENTO GENÉTICO	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Carla Caroline Joaquim de Lucena	PROJETO CÉLULA EM CENA: AÇÕES DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE PARA O CONHECIMENTO E A PREVENÇÃO DO CÂNCER DE MAMA	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Tacieli Maria de Almeida	COEXISTÊNCIA DE TRISSOMIA DO 21 E TRANSLOCAÇÃO ROBERTSONIANA EM PACIENTE COM 46 CROMOSSOMOS	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Artur Sousa Marchi	PROGRAMA DE ATENDIMENTO À SOCIEDADE: CONTROLE BIOLÓGICO DE INSETOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA, VETERINÁRIA E AGRÍCOLA COM O USO DE BIOINSETICIDA PRODUZIDO NA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA E AÇÕES COMPLEMENTARES	Graduação	Banner

Ciências da Saúde	Náthaly Vitória Carvalho Ferdinando	ESPOROTRICOSE OCULAR FELINA: MANIFESTAÇÃO ATÍPICA DE UMA MICOSE ZONÓTICA EMERGENTE	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Caroline Kihara Cornachini	DISTRIBUIÇÃO SAZONAL DOS CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO (2018–2025)	Pós - Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Luis Felipe Murari Pardo	ISOLAMENTO DE BACTERÍOFAGOS PARA KLEBSIELLA PNEUMONIAE A PARTIR DE AMOSTRAS DE SECREÇÃO TRAQUEAL	Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Nathalia Thalitha Bernardes dos Santos	OTIMIZAÇÃO DA FOTOBIMODULAÇÃO ASSOCIADA À MESOTERAPIA NO MANEJO DE ALOPECIA REFRATÁRIA COM INFLAMAÇÃO FOLICULOCÊNTRICA: RELATO DE CASO	Pós - Graduação	Banner
Ciências da Saúde	Maria Clara Alcantara Galindo	HANSENÍASE NA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL: ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA E DESAFIOS CONTEMPORÂNEOS	Graduação	Banner