

NOME	ÁREA	Categoria	RESUMO
Mirella Franco Moreira	Biologia Estrutural	Pós-graduação	INFLUÊNCIA DA EXPOSIÇÃO INTRAUTERINA E LACTACIONAL A RESÍDUOS PLÁSTICOS AMBIENTAIS NO DESENVOLVIMENTO TESTICULAR FETAL DE DESCENDENTES
Cristal de Jesus Toghi	Farmacologia	Pós-graduação	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DO TRATAMENTO COM NITRATO DE SÓDIO SOBRE A DISFUNÇÃO ENDOTELIAL EM MODELO EXPERIMENTAL DE PRÉ-ECLÂMPsia INDUZIDO PELA REDUÇÃO DA PRESSÃO DE PERFUSÃO UTERINA (RUPP) EM RATAS PRENHES
Giovanna Kugel Marraschi	Farmacologia	Graduação	AVALIAÇÕES TOXICOLÓGICAS E REPRODUTIVAS DE RATOS WISTAR DA GERAÇÃO F2 PATERNA APÓS A EXPOSIÇÃO DA GERAÇÃO F0 À NITROSODIMETILAMINA
Luís Fernando Pereira Passeti	Farmacologia	Pós-graduação	A RELAÇÃO ENTRE VISFATINA/NAMPT E BIOMARCADORES DO ESTRESSE OXIDATIVO EM PRÉ-ECLÂMPsia

Bruna Cardozo Rodolfo	Genética e Biologia Molecular	Pós-graduação	INVESTIGAÇÃO DO PERFIL DE IMUNOMARCAÇÃO DA METALOPROTEINASE DEMATRIZ 3 EM AMOSTRAS TECIDUAIS MALIGNAS DE BEXIGA E CORRELAÇÃO COMPROGNÓSTICO
Giovana Janjacomo Lopes	Genética e Biologia Molecular	Graduação	COMUNICAÇÃO CÉLULA-CÉLULA EM UMA ANÁLISE PAN-CANCER:DO MICROAMBIENTE TUMORAL AOS TECIDOS ALVOS
Isadora Fernandes Cònsolo	Genética e Biologia Molecular	Pós-graduação	METILAÇÃO DE ILHA CpG DA REGIÃO PROMOTORA DO GENE TNF- α E SUA RELAÇÃO COM MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS EM PACIENTES COM MIGRÂNEA.
Luiza Magosso Oliveira Rocha	Genética e Biologia Molecular	Graduação	O POLIMORFISMO rs2736100 NO GENE TERT PIORA O PROGNÓSTICO EM PACIENTES COM CÂNCER UROTELIAL DE BEXIGA EM INTERAÇÃO COM SEXO E EXPOSIÇÃO A AGROTÓXICOS

Nicole Paludeto Salvador	Genética e Biologia Molecular	Graduação	CONSTRUÇÃO DE LINHAGENS NOCAUTE PARA O COMPONENTE TER DA TELOMESASE DE LEISHMANIA INFANTUM
Sophia Hamada Martins	Genética e Biologia Molecular	Graduação	ESTUDO IN VITRO DEMONSTRA QUE O CLORIDRATO DE ATOMOXETINA-D7 NÃO COMPROMETE A VIABILIDADE CELULAR EM CÉLULAS DE LEYDIG TM3
Ingrid Barbosa da Silva	Parasitologia	Graduação	PREVALÊNCIA DE PARASITAS INTESTINAIS EM HORTALIÇAS DISTRIBUÍDAS COMERCIALMENTE NA CIDADE DE BAURU-SP
Anna Clara Cereguin Torres de Mello	Microbiologia	Graduação	PARACOCCIDIOIDOMICOSE: DESAFIOS NO DIAGNÓSTICO E NOVAS PERSPECTIVAS COM A METABOLÔMICA

Beatriz Leric Schoeps	Microbiologia	Graduação	ANÁLISE DA CITOTOXICIDADE DE CEPAS DE <i>Proteus mirabilis</i> ISOLADAS DE HORTALIÇAS COMERCIALIZADAS NA CIDADE DE LONDRINA-PR
Lívia Barreiro Chiorato	Microbiologia	Graduação	VALIDAÇÃO FUNCIONAL E ESTRUTURAL DA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO À CITRATO TCTC DE <i>BORDETELLA PERTUSSIS</i> COMO MODELO PARA O ESTUDO MECANÍSTICO DA FAMÍLIA TTT.
Mariana Aparecida Piotto Gumiero	Microbiologia	Graduação	EFEITO ANTIBACTERIANO DA COMBINAÇÃO DE CIPROFLOXACINO COM ÓLEO ESSENCIAL DE ORÉGANO CONTRA <i>Staphylococcus aureus</i>
Marina Castro de Oliveira	Microbiologia	Graduação	PADRONIZAÇÃO DA OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS BIOGÊNICAS DE PRATA A PARTIR DE EXTRATO BACTERIANO

Ana Carolina Sprocatti	Patologia	Pós-graduação	ASSINATURA BACTERIANA QUE PREDIZ A TAXA DE CLEARANCE DO HPV DE MULHERES EM IDADE REPRODUTIVA COM LESÕES INTRAEPITELIAIS DE ALTO GRAU EXCISIONADAS
Laura Emi Yonezawa de Souza	Patologia	Pós-graduação	ABUNDÂNCIA RELATIVA DAS ESPÉCIES GARDNERELLA VAGINALIS E FANNYHESSE A VAGINAE NA MICROBIOTA VAGINAL DE MULHERES EM IDADE REPRODUTIVA
Luana Riechelmann Casarin	Patologia	Graduação	EFEITOS SINÉRGICOS DE COMPOSTOS BIOATIVOS DO CAFÉ E DO QUIMIOTERÁPICO SORAFENIBE SOBRE MODELOS IN VITRO DE CARCINOMA HEPATOCELULAR
Thiago Luiz Novaga Palacio	Patologia	Pós-graduação	TRATAMENTO COM GAMA-ORIZANOL MELHORA O ESTADO RedOx/INFLAMATÓRIO E A HOMEOSTASE METABÓLICO-ENERGÉTICA NOS MÚSCULOS SÓLEO E EDL DE ANIMAIS OBESOS