

NOME	ÁREA	Categoria	RESUMO
Ana Clara Pacheco de Santana	Biologia Estrutural	Pós-Graduação	EFEITOS INTERGERACIONAIS DA SACARINA SÓDICA SOBRE A POPULAÇÃO DE MASTÓCITOS NA PRÓSTATA DE RATOS ADULTOS
Nathália Rodrigues da Silva	Biologia Estrutural	Graduação	ESTUDO DA EXPRESSÃO DA ANEXINA A1 E S100A11 EM MODELO EXPERIMENTAL DE PSORÍASE MURINA
Giovanna Ferrari Rosalem	Farmacologia	Graduação	EFEITOS MULTIGERACIONAIS DA NITROSODIMETILAMINA NA VIDA ADULTA DA PROLE F1 FEMININA
Júlia Vitória Francisco de Aquino	Farmacologia	Graduação	DISTÚRBIOS NO DESENVOLVIMENTO DE RATOS MACHOS NA GERAÇÃO F2 MATERNA DESENCADEADOS PELA EXPOSIÇÃO INDIRETA A NITROSODIMETILAMINA NA GERAÇÃO F0
Giovanna Siqueira Todero	Química e Bioquímica	Graduação	CERA DE ABELHA E ALGINATO DE SÓDIO APLICADOS NA SÍNTESE DE HIDROGEL BIOMIMÉTICO ÓSSEO
Júlia Placideli	Genética e Biologia Molecular	Graduação	IMPACTOS CLÍNICOS E GENÉTICOS DE UM CASO SINGULAR: A HERANÇA DA TRANSLOCAÇÃO RECÍPROCA DOS CROMOSSOMOS 7 E 12

Lorena tritan	Genética e Biologia Molecular	Graduação	COMPARAÇÃO DE FATORES DE CRESCIMENTO EM DERIVADOS SANGUÍNEOS DE RATOS
Nathalia Thalitha Bernardes dos Santos	Genética e Biologia Molecular	Pós-Graduação	EXPRESSÃO DOS GENES MYOD, MIOGENINA E IL-6 E DA VIABILIDADE CELULAR EMMIOBLASTOS SUBMETIDOS A ESTRESSE OXIDATIVO, TRATADOS COM TERAPIA DEFOTOBIMODULAÇÃO A LASER
Ana Beatriz Trefillo Cavasotto	Hematologia	Graduação	VALIDAÇÃO DA TÉCNICA DE COLORAÇÃO LEISHMAN EM LÂMINAS: UMA ANÁLISE NO LABORATÓRIO ESCOLA UNIP
Bruna Falqueiro de Souza	Imunologia	Graduação	INVESTIGAÇÃO IN VITRO DO EFEITO IMUNOMODULADOR DE UM FITOCOMPLEXO DERIVADO DE CINCO PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS NO TRATAMENTO DA DIABETES MELLITUS
Giovana Checco	Imunologia	Graduação	EFEITO DO FATOR DE NECROSE TUMORAL SOBRE A ATIVAÇÃO E EXPRESSÃO DE RECEPTORES TNFR1 E TNFR2 POR SUBPOPULAÇÕES DE LINFÓCITOS TH17 E TREG DE MULHERES SAUDÁVEIS

Julia Miskolczy Secco	Imunologia	Graduação	EFEITO DO FATOR DE NECROSE TUMORAL SOBRE A EXPRESSÃO DE RECEPTORES TNFR1 E TNFR2 POR MONÓCITOS DE MULHERES SAUDÁVEIS
Maria Beatriz Nicoletti	Imunologia	Graduação	ANÁLISE DA EXPRESSÃO DO RECEPTOR ATIVADOR NKG2D NAS SUBPOPULAÇÕES DE CÉLULAS NATURAL KILLER
Mariana da Silva Honorio	Imunologia	Pós-Graduação	PERFIL IMUNOMODULADOR DA GEOPRÓPOLIS PRODUZIDA POR MELIPONÍNEOS SOBRE CÉLULAS THP-1 DIFERENCIADAS EM MACRÓFAGOS
Beatriz Leric Schoeps	Microbiologia	Graduação	IDENTIFICAÇÃO DO GENE hpmA EM CEPAS DE <i>Proteus mirabilis</i> ISOLADAS DE HORTALIÇAS COMERCIALIZADAS NA CIDADE DE LONDRINA- PR
Danilo Henrique Rabaçal Alves	Microbiologia	Graduação	PRESENÇA DE BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES NO AMBIENTE AVÍCOLA: UMA ABORDAGEM ONE HEALTH
Emilly Camargo Lopes	Microbiologia	Pós-Graduação	EFEITO ANTIMICROBIANO DO ÁCIDO ANACÁRDICO EM <i>STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS</i> MULTIRRESISTENTES E MODULAÇÃO DA ATIVIDADE BACTERICIDA DE MACRÓFAGOS

Thais Cristina Gregorio Trindade	Microbiologia	Graduação	SOBREVIVÊNCIA DE CEPAS DE <i>Escherichia coli</i> ENTEROPATOGÊNICA ATÍPICA (aEPEC) EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE ACIDEZ GÁSTRICA
Otávio Galassi Vitale	Farmacologia	Graduação	AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO A NITROSODIMETILAMINA EM RATOS MACHOS: PARÂMETROS TOXICOLÓGICOS E REPRODUTIVOS
Júlia Thomazini Pereira	Química e Bioquímica	Graduação	O CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO ALTERA O PROTEOMA BACTERIANO DA PELÍCULA ADQUIRIDA DO ESMALTE
Ramilli Maria de Oliveira	Química e Bioquímica	Graduação	ANÁLISE PROTEÔMICA DO PERFIL BACTERIANO DA PELÍCULA ADQUIRIDO DO ESMALTE DE PACIENTES COM CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO TRATADOS COM RADIOTERAPIA