

ESCOLHIDOS PARA PREMIO

Horario	Nome Bolsista	Nome Orientador	Título do Projeto
9:00 - 9:15h	Ester dos Santos Motta	RITA DE CASSIA NASSER CUBEL GARCIA	PARVOVÍRUS HUMANO B19 E ANEMIA EM ÁREA ENDEÊMICA DE MALÁRIA
9:16 - 9:31h	Larissa dos Santos Sebould Marinho	CLARICE MACHADO DOS SANTOS	IDENTIFICAÇÃO DA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA II (MECANISMO DE ENTRA-DA DO SARS-COV II) NO TUBO GASTROINTESTINAL DE MACACOS RHESUS (MACACA MULATTA) (CERCOPITHECIDAE, PRIMATES).
9:32 - 9:47h	Rayane Oliveira Costa	LUCIANA SOUZA DE PAIVA	ESTUDO DOS EFEITOS DA DIGOXINA EM LINFÓCITOS E NO MODELO EXPERIMENTAL DE MELANOMA MURINO
9:48 - 10:03h	Sulamita Campos Murray	CAIO ANTUNES DE CARVALHO	ESTUDO TAXONÔMICO DE AGLYPTINUS COCKERELL (COLEOPTERA: LEIODIDAE)
10:04 - 10:19h	Amanda Hammerschlag Lima	LUIZ MORS CABRAL	ESTUDO DA DOMESTICAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE JABORANDI
10:20 - 10:35h	Bruna Rodrigues de Oliveira	GUTEMBERG GOMES ALVES	PADRONIZAÇÃO DE MODELO TRIDIMENSIONAL DE OSTEOSARCOMA IN VITRO PARA ANÁLISE DA AÇÃO ANTICÂNCER DO ALCÓOL PERÍLICO
10:36 - 10:51h	Lohan dos Santos Silva	MARIA DENISE FEDER	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DOS METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DO ÓLEO ESSENCIAL DE EUCALYPTUS CINEREA F. MUELL. EX BENTH. (MYRTACEAE) SOBRE O CONTROLE BIOLÓGICO DE PALEMBUS DERMESTOIDES (FARMAIRE, 1893)
10:52 - 11:07h	João Arthur Silva Cunha	ADRIANA DA CUNHA FARIA MELIBEU	ASPECTOS NEUROQUÍMICOS DO PROCESSAMENTO DA PROTEÍNA PRECURSORA DO AMILÓIDE NA PLASTICIDADE INDUZIDA POR LESÃO EM RATOS
11:08 - 11:23h	Fabiana Teixeira e Silva	MAURICIO AFONSO VERICIMO	CARACTERIZAÇÃO DO EFEITO DO EXTRATO BRUTO DE SEMENTE DE POUTERIA CAIMITO (RUIZ & PAVON) RALDK SOBRE CÉLULAS DO SISTEMA IMUNOLÓGICO E NA DERMATITE NÃO ALÉRGICA DE CAMUNDONGO
11:24 - 11:39h	Roberta da Fonseca C. Pontes	KAREN DE JESUS OLIVEIRA	INVESTIGAÇÃO DOS MECANISMOS MOLECULARES PARA CARACTERIZAÇÃO DA CANELA COMO UM NOVO MIMÉTICO DA RESTRIÇÃO CALÓRICA
11:40 - 11:55h	Afonso Thales de Souza Arruda	BRUNO KAUFMANN ROBBS	MECANISMOS CELULARES E MOLECULARES DA MORTE CELULAR INDUZIDA NAFTOQUINONAS FUSIONADAS COM CUMARINAS SINTÉTICAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM POSSÍVEL TRATAMENTO DO CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE BOCA

MENÇÃO HONROSA

Grande Área	Nome Bolsista	Nome Orientador	Título do Projeto
BIO	Arthtur da Silva Andrade	LUANA DA SILVA CHAGAS	A EXPRESSÃO DE INOS E ARGINASE-1 COMO MARCADORES INFLAMATÓRIOS NA PLASTICIDADE NEURAL INDUZIDA POR LESÃO NO SISTEMA VISUAL DE ROEDORES