

IDSessão: 790 - Sessão: **Sessão Painel 1 - Biologia Celular e Imunologia**

Data: 2014-10-06 Hora: 13:00 - 16:00 Tipo de Apresentação: Painel

Local: Campus Xerém

Coordenador: Julieta Schachter - Tipo: Coordenador Bianca Ortiz da Silva - Tipo: Avaliador
Leandra Santos Baptista - Tipo: Avaliador Teresa Cristina Calegari Silva - Tipo: Avaliador Silas
Pessini Rodrigues - Tipo: Avaliador Rodrigo Tinoco Figueiredo - Tipo: Avaliador Raquel Moraes
Soares - Tipo: Avaliador

Código: 2936 - EFEITOS DA INIBIÇÃO DE ÁCIDO GRAXO SINTASE (FASN) COM ORLISTAT SOBRE A EXPRESSÃO DE FATORES RELACIONADOS À ANGIOGÊNESE E AO METABOLISMO OXIDATIVO EM CÉLULAS DERIVADAS DE CARCINOMA ESPINOCELULAR DE LÍNGUA.

Autor: Marcelle Debossan Nery Correia - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Nívea Dias Amoêdo - Mário José Romãnach - Mariana Figueiredo Rodrigues - Bruna dos Santos Mendonça - Franklin David Rumjanek - Michelle Agostini

Código: 3321 - CARACTERIZAÇÃO DA VIA JAK-STAT EM LUTZOMYIA LONGIPALPIS

Autor: Daisy Aline Azevedo Brito - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Bruno Tinoco Nunes - Yara Maria Traub-Csekö - Antonio Jorge Tempone

Código: 3430 - ANÁLISE DE ERITRÓCITOS INFECTADOS COM PLASMODIUM CHABAUDI POR MICROSCOPIA DE FORÇA ATÔMICA, MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA E CRIOFRATURA.

Autor: Kildare Rocha Miranda - Bolsa: CNPq/PIBICCamila Hä?bner Costabile Wendt - Bolsa: OutraDiego Caetano Campos de Lelis - Bolsa: CNPq/PIBICWanderley de Souza - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Kildare Rocha Miranda

Código: 3728 - DETERMINAÇÃO DE UM BIOMARCADOR PARA ANÁLISE ESTRUTURAL NO NÍVEL CELULAR DOS EFEITOS DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (UV) POR MICROSCOPIA CORRELATIVA: APLICADO AO CONTROLE DE BRONZEAMENTO ARTIFICIAL E EFICIÊNCIA DE FPS.

Autor: Jéssica Rabelo do Nascimento - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Lilian Terezinha Costa

Código: 628 - ENVOLVIMENTO DO ESTRESSE E DANO OXIDATIVOS NA RESISTÊNCIA À CISPLATINA IN VITRO

Autor: Emanuel Kennedy Feitosa - Bolsa: OutraSamuel dos Santos Valenca - Bolsa: OutraJonathas Xavier - Bolsa:

FAPERJIsabela Felix Galvão - Bolsa: CNPq/PIBICLuís Cristóvão de Moraes Sobrino Porto - Bolsa: Outra

Orientador: Samuel dos Santos Valenca

Código: 2825 - REGULAÇÃO DA ATIVIDADE DA PANEXINA-1 EM HEMÁCIAS DE CAMUNDONGO.

Autor: Danillo Pereira Dantas - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Julieta Schachter

Código: 860 - AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTITUMORAL DE FEOFORBÍDEOS ISOLADOS DE ODONTOCARYA TAMOIDES APÓS EXPOSIÇÃO LED DE DIVERSOS COMPRIMENTOS DE ONDA.

Autor: Samir Vieira de Azevedo - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Janaina Fernandes - Alberto Cardoso Arruda - Mara Silvia Pinheiro Arruda - Morgana Teixeira Lima Castelo Branco - Anaize Borges Henriques - Jesiel Cardoso

Código: 1078 - AÇÃO DE DROGAS INTERCALANTES DE DNA E INIBIDORES DE TOPOISOMERASES NO DNA MITOCONDRIAL DE TRIPANOSOMATÍDEOS.

Autor: Camila Silva Gonçalves - Bolsa: OutraGabriel Felipe Barenco Dorta da Silva - Bolsa: FAPERJLuana Portella Tavares - Bolsa: CNPq-IC Balção

Orientador: Danielle Pereira Cavalcanti - Wanderley de Souza

Código: 1351 - AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIFÚNGICO DA MILTEFOSINA EM MODELO IN VITRO DE FORMAÇÃO DE BIOFILMES POR FUSARIUM OXYSPORUM EM SECÇÕES DE UNHA.

Autor: Natália Sousa Quintanilha - Bolsa: CNPq-IC Balção

Orientador: Taissa Vieira Machado Vila - Sonia Rozental

Código: 1942 - IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE FUNCIONAL DAS BOMBAS ABCB1 E ABCC1/2 NAS FORMAS EVOLUTIVAS DE TRYPANOSOMA CRUZI.

Autor: Deusiane Reis Muruci do Nascimento - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Raphael do Carmo Valente - Kelli Monteiro da Costa - Lucia Mendonca Previato - Jose Osvaldo Previato

Código: 2048 - EXTRATOS DE APULEIA LEIOCARPA INDUZEM APOPTOSE E AUTOFAGIA EM TUMOR DE PULMÃO

Autor: Glaucia Silvana Motta dos Santos - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Janaina Fernandes - Alberto Cardoso Arruda - Mara Silvia Pinheiro Arruda - Ivoneide Maria Menezes Barra - Morgana Teixeira Lima Castelo Branco - Anaize Borges Henriques - Jesiel Cardoso

Código: 2065 - ISOROBUSTINA E ESCANDENINA ISOLADAS DE PLANTAS DO GÊNERO DERRIS INDUZEM APOPTOSE EM TUMOR DE PULMÃO

Autor: Julianna Navarro - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Janaina Fernandes - Alberto Cardoso Arruda - Mara Sílvia Pinheiro Arruda - Morgana Teixeira Lima Castelo Branco - Anaíze Borges Henriques - Jesiel Cardoso

Código: 2220 - AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DO VARIANTE DA TRANSTIRRETINA ALA19ASP COM ENVOLVIMENTO CARDÍACO

Autor: Cinthia Lima Rocha Barbosa - Bolsa: Sem BolsaPriscila dos Santos Ferreira da Silva - Bolsa: OutraCarolina Andrade Almeida Couto - Bolsa: Sem BolsaDebora Foguel - Bolsa: Outra

Orientador: Debora Foguel

Código: 2645 - ADP ACELERA A CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS DE DIFÍCIL CICATRIZAÇÃO EM ANIMAIS DIABÉTICOS

Autor: Ingrid Waclawiak - Bolsa: FAPERJ

Orientador: Claudia Farias Benjamim - Ariane Rennó Brogliato

Código: 3226 - PAPEL DA INFECÇÃO PELO HIV-1 NAS VIAS DE ATIVAÇÃO IMUNE ENVOLVIDAS NA RESPOSTA À INFECÇÃO PELO M. LEPRAE EM MACRÓFAGOS.

Autor: Tamiris Lameira Bittencourt - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Roberta Olmo Pinheiro - José Augusto Nery - Ariane Leite de Oliveira - Andressa Cristina de França Gomes - Euzenir Nunes Sarno

Código: 3782 - DIETAS DEFICIENTES EM VITAMINAS B6 OU B9 OU D INDUZEM AUMENTO DA RESISTÊNCIA CONTRA INFECÇÃO POR LEISHMANIA AMAZONENSIS EM BALB / C.

Autor: Janaina Gonzaga da Silva - Bolsa: UFRJ/PIBICJanaina Gonzaga da Silva - Bolsa: UFRJ/PIBICJuliana Elena Silveira Pratti - Bolsa: OutraDanielle Sophia Ferreira Santos Braga - Bolsa: Outra

Orientador: Herbert Leonel de Matos Guedes

Código: 4070 - A PLASTICIDADE DE MACRÓFAGOS INDUZIDA PELO MYCOBACTERIUM LEPRAE PODE INFLUENCIAR O ESTADO FENOTÍPICO DAS CÉLULAS DE SCHWANN

Autor: Roberta Olmo Pinheiro - Bolsa: OutraEuzenir Nunes Sarno - Bolsa: OutraMariana Martins de Athaide - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Thaís Porto Amadeu - Rafael Braga Petito

Código: 460 - RESPOSTA IMUNOLÓGICA A VACINA INATIVADA POR PRESSÃO HIDROSTÁTICA COM ADJUVANTE ADDAVAX.

Autor: Adriani Felix de Lima - Bolsa: CNPq-IC Balção

Orientador: Shana Priscila Coutinho Barroso - Carlos Henrique Dumard - Jerson Lima da Silva

Código: 795 - ESTUDO DAS PROTEÍNAS DO LÍQUIDO VESICULAR DE TAENIA SOLIUM E TAENIA CRASSICEPS EMPREGANDO ABORDAGENS PROTEÔMICAS COM APLICAÇÃO NO DIAGNÓSTICO DA NEUROCISTICERCOSE.

Autor: Ana Larissa Gama Martins Alves - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Giovani Carlo Veríssimo da Costa - Leticia Miranda Lery Santos - Dario Eluan Kalume - Paulo Mascarello Bisch - Jose Mauro Peralta - Regina Helena Saramago Peralta

IDSessão: 791 - Sessão: **Sessão Painel 2 - Biotecnologia**

Data: 2014-10-07 Hora: 13:00 - 16:00 Tipo de Apresentação: Painel

Local: Campus Xerém

Coordenador: Juan Martin Otalora Goicochea - Tipo: Coordenador Juliany Cola Fernandes Rodrigues - Tipo: Avaliador Leandro Schaeffer Marturelli - Tipo: Avaliador Bianca Pizzorno Backx - Tipo: Avaliador Francisco José Pereira Lopes - Tipo: Avaliador Eliane de Oliveira Ferreira - Tipo: Avaliador Melissa Limoeiro Estrada Gutarra - Tipo: Avaliad

Código: 2417 - ESTUDOS DE BIOINFORMÁTICA E MODELAGEM MOLECULAR DE ENZIMAS ORIUNDAS DO CARAMUJO ACHATINA FULICA POTENCIALMENTE ENVOLVIDAS NA DEGRADAÇÃO DE CELULOSE.

Autor: Raysla Alves Pires - Bolsa: Outra

Orientador: Manuela Leal da Silva

Código: 2421 - BIOFABRICAÇÃO REPRODUTÍVEL E ESCALONÁVEL DE ESFEEÓIDES A PARTIR DE CÉLULAS-TRONCO DE TECIDO ADIPOSEO HUMANO OBTIDAS ATRAVÉS DE PROTOCOLO DE DISSOCIAÇÃO MECÂNICA

Autor: Mayra Souza de Azevedo - Bolsa: Sem Bolsas Côrtes Teixeira da Silva - Bolsa: CNPq-IC Balção

Orientador: Leandra Santos Baptista - Karina Ribeiro da Silva

Código: 2494 - METAGENÔMICA DE MICROBIOTA INTESTINAL DE LUTZOMYIA LONGIPALPIS, O PRINCIPAL VETOR DA LEISHMANIOSE VISCERAL NO BRASIL

Autor: Erich Loza Telleria - Bolsa: Bolsa de ProjetoThais Lemos Da Silva - Bolsa: Bolsa de ProjetoYara Maria Traub-Csekö - Bolsa: Outra

Orientador: Erich Loza Telleria - Yara Maria Traub-Csekö

Código: 3114 - ANÁLISE DA MICROBIOTA DE TÉRMITAS CULTIVADOS EM DIFERENTES MEIOS E SUBSTRATOS.

Autor: Eidy de Oliveira Santos - Bolsa: Bolsa de ProjetoHenrique Coelho da Veiga - Bolsa: EM - Ensino MédioLuna Corrêa Gonçalves - Bolsa: OutraWanderley de Souza - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Maria Angela Grieco

Código: 3263 - ESTUDO DA PRODUÇÃO DE LIPASES POR FERMENTAÇÃO NO ESTADO SÓLIDO VISANDO A OBTENÇÃO DE BIOCATALISADOR DE BAIXO CUSTO PARA A SÍNTESE DE BIODIESEL

Autor: Sabrini Natali da Silva Ávila - Bolsa: Bolsa de Projeto

Orientador: Melissa Limoeiro Estrada Gutarra - Elisa d'Avila Cavalcanti Oliveira

Código: 3387 - CAMUNDONGOS NOCAUTE PARA A ENZIMA GD3 SINTASE APRESENTAM ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS NO NERVO CIÁTICO E FALHAS DURANTE A REGENERAÇÃO.

Autor: Maiara Nascimento de Lima - Bolsa: FAPERJ

Orientador: Victor Túlio Ribeiro de Rezende

Código: 3443 - PRODUÇÃO DE CELULASE E BETA-GLICOSIDASE POR FEMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO EMPREGANDO BAGAÇO DE CANA BRUTO E PRÉ-TRATADO

Autor: Bárbara Cristina Cardozo - Bolsa: FAPERJ

Orientador: Susana Frases Carvajal - Melissa Limoeiro Estrada Gutarra - Wanderley de Souza

Código: 3737 - ESTUDO DE NOVOS ANTICOLINTERÁDICOS DERIVADOS DO CARDOL PARA TRATAMENTO PARA A DOENÇA DE ALZHEIMER

Autor: Marcos Jorge Rocha Guimarães - Bolsa: Sem Bolsa Marina da Silva Boni - Bolsa: CNPq-IC Balção

Orientador: Fernanda Mota Ribeiro da Silva - Luiz Antônio Soares Romeiro - Newton Goncalves de Castro

Código: 4009 - ESTUDO DAS CONDIÇÕES DE CULTIVO DE CEPA DE FUNGO FILAMENTOSO DO GÊNERO PENICILLIUM PARA PRODUÇÃO DE CELULASES POR FERMENTAÇÃO SUBMERSA

Autor: Douglas Viller Vieira Regis - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Melissa Limoeiro Estrada Gutarra

Código: 8 - EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ULVANA DA MACROALGA MARINHA ULVA LACTUCA (LINNAEUS).

Autor: Thuany Ribeiro da Silva - Bolsa: Sem Bolsa Tainá Soares Maceió - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Alex Enrich Prast - Vinícius Peruzzi de Oliveira

Código: 819 - EFEITOS DA TERAPIA COMBINADA ENTRE DINITROANILINAS E ALQUILFOSFOLIPÍDIOS CONTRA LEISHMANIA AMAZONENSIS.

Autor: Neilton Cesar Araujo da Cruz - Bolsa: FAPERJ Wanderley de Souza - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Juliany Cola Fernandes Rodrigues - Joseane Lima Prado Godinho

Código: 2964 - PRODUÇÃO DE GRÂNULOS LIPÍDICOS E MAGNETOSSOMOS EMPREGANDO A BACTÉRIA

MAGNETOTÁTICA MAGNETOVIBRIO BLAKEMOREI.

Autor: Pedro Ernesto Lopes Leão - Bolsa: CNPq/PIBIC Tarcísio Nascimento Correa - Bolsa: Outra Mayara Gil de Castro Santos - Bolsa: Bolsa de Projeto

Orientador: Ulysses Garcia Casado Lins - Melissa Limoeiro Estrada Gutarra

Código: 855 - ESTUDOS INICIAIS DOS EFEITOS DO NIH119, UM NOVO INIBIDOR DE SIRTUÍNAS, EM FORMAS PROMASTIGOTAS DE LEISHMANIA AMAZONENSIS.

Autor: Jenifer Frouche de Souza - Bolsa: CNPq-IC Balção Wanderley de Souza - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Juliany Cola Fernandes Rodrigues - Brunno Renato Farias Verçoza

Código: 1054 - ANÁLISES DE SECRETOMA DE CÉLULAS PROGENITORAS DE CARTILAGEM HUMANA PARA A MEDICINA REGENERATIVA

Autor: Renata Akemi Morais Matsui - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Eidy de Oliveira Santos - Leandra Santos Baptista - Mellannie Pujol Stuart

Código: 1257 - ANÁLISE NUTRICIONAL DA TORTA DE MAMONA (RICINUS COMMUNIS) APÓS A BIODESTOXIFICAÇÃO POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO

Autor: Maysa Silva Barreto - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Mateus Gomes de Godoy - Denise Maria Guimarães Freire

Código: 1450 - SÍNTESE BIOLÓGICA E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA USANDO LEVEDURAS.

Autor: Mateus Ferreira Conz Eugenio - Bolsa: Outra

Orientador: Susana Frases Carvajal - Celso Sant'Anna - Nathalia Vieira Muller - Luiz Maurício Trambaioli da Rocha E Lima

Código: 1949 - ANÁLISES DE MICROSCOPIA DO CULTIVO TRIDIMENSIONAL ESCALONÁVEL DE CÉLULAS TRONCO E PROGENITORAS HUMANAS

Autor: Mayra Souza de Azevedo - Bolsa: Sem Bolsa Sísis Côrtes Teixeira da Silva - Bolsa: CNPq-IC Balção

Orientador: Leandra Santos Baptista - Karina Ribeiro da Silva - Mellannie Pujol Stuart

Código: 2050 - CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CELULOLÍTICO DE TEREDINÍDEOS E DO SEU POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO.

Autor: Gabriela Soares Kronemberger - Bolsa: Sem Bolsa Daniela Toma de Moraes Akamine - Bolsa: Bolsa de Projeto

Orientador: Daniela Toma de Moraes Akamine

Código: 856 - AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DO INIBIDOR DE SIRTUÍNAS BTFDI EM LEISHMANIA AMAZONENSIS.

Autor: Wanderley de Souza - Bolsa: Sem Bolsa
Cassia Netto de Araujo - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Juliany Cola Fernandes Rodrigues - Brunno Renato Farias Verçoza

IDSessão: 788 - Sessão: **Sessão Oral 1 - Biologia Celular e Biotecnologia**

Data: 2014-10-07 Hora: 09:00 - 12:00 Tipo de Apresentação: Oral

Local: Auditório - Campus Xerém

Coordenador: Nielson Fernando da Paixão Ribeiro - Tipo: Coordenador Joana Zanol Pinheiro da Silva - Tipo: Avaliador Daniela Uziel - Tipo: Avaliador

Código: 1563 - OS EFEITOS DA INJEÇÃO DE PRISTANE NO COMPARTIMENTO MEDULAR NA AUSÊNCIA DE GALECTINA-3

Autor: Filipe Estevez Prada Lobo de Abreu - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Felipe Leite de Oliveira - Camila Brand de Carvalho - Marcia Cury El Cheikh

Código: 9 - ?EFEITO DA DOPAGEM COM OS ÍONS ZINCO E MAGNÉSIO NA ESTRUTURA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA E BIOATIVIDADE DO SILICATO DE CÁLCIO?

Autor: Natália Mayumi Andrade Yoshihara - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Lídia Ágata de Sena - Carlos Alberto Achete - Marília Sérgio da Silva Beltrão

Código: 417 - EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO POLISSACARÍDEO SULFATADO ULVANA ORIUNDO DE ULVA LACTUCA (LINNAEUS).

Autor: Thuany Ribeiro da Silva - Bolsa: Sem Bolsa Tainá Soares Maceió - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Alex Enrich Prast - Vinícius Peruzzi de Oliveira

Código: 1064 - ESTUDO DE ASPECTOS METROLÓGICOS NA ANÁLISE DE POLIMORFISMO EM FÁRMACOS: CASO TIBOLONA

Autor: Mateus Felipe Schuchter Ambrósio - Bolsa: Outra

Orientador: Oleksii Kuznetsov

Código: 2761 - PROGRAMAÇÃO GENÉTICA PARA RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE POLIMORFISMO EM FÁRMACOS

Autor: Mateus Felipe Schuchter Ambrósio - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Ronaldo Pedro da Silva - Camila Magalhães - Rogério Cortez Brito Leite Póvoa

Código: 3151 - PROPRIEDADE INTELECTUAL E INOVAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

Autor: Sabrina Dias de Oliveira - Bolsa: Sem Bolsa Caroline Costa de Macedo - Bolsa: Outra

Orientador: Renata Angeli - Sabrina Dias de Oliveira - Flávia Lima do Carmo

IDSessão: 793 - Sessão: **Sessão Painei 3 - Metabolismo, Regulação Hormonal e Bioquímica**

Data: 2014-10-08 Hora: 13:00 - 16:00 Tipo de Apresentação: Painei

Local: Campus Xerém

Coordenador: Camila Magalhães - Tipo: Coordenador Luisa Andrea Ketzer - Tipo: Avaliador
Carolina Alvares da Cunha de Azeredo Braga - Tipo: Avaliador Robson Roney Bernardo - Tipo:
Avaliador Marisa Carvalho Suarez - Tipo: Avaliador Leonardo de Castro Palmieri - Tipo: Avaliador
Gisele Cardoso de Amorim - Tipo: Avaliador

Código: 4268 - AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO DE GENES DE ESTRESSE DE RETICULO E METABOLISMO REDOX EM INSETOS A. AEGYPTI

Autor: Karina Francine Bravo Caruso - Bolsa: FAPERJ

Orientador: Marcos Henrique Ferreira Sorgine

Código: 1893 - EFEITO DO METILGLIOXAL EM LINHAGENS DE CÉLULAS RINM5F PRODUTORAS DE INSULINA NATIVAS E SUPEREXPRESSANDO CATALASE

Autor: Cinthia Melo da Costa - Bolsa: CNPq/PIBIC Andressa Lima de Vasconcelos - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Kleber Luiz de Araújo e Souza

Código: 3682 - INFLUÊNCIA DOS INTERFERENTES ENDÓCRINOS BISFENOL A E DIFERENTES FTALATOS EM CÉLULAS DE TIREOIDE DE RATO PCCL3

Autor: Lueni Lopes Felix Xavier - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Andrea Claudia Freitas Ferreira - Carlos Frederico Lima Gonçalves - Denise Pires de Carvalho

Código: 3585 - EFEITO DA CAPSAICINA NA TERMOGÊNESE E METABOLISMO BIOENERGÉTICO DO MÚSCULO ESQUELÉTICO.

Autor: Ana Salles de Carvalho - Bolsa: Outra Natalia Linhares Dias - Bolsa: UFRJ/PIBIC Ana Carollina Veloso da Silva - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Luisa Andrea Ketzer

Código: 3620 - MECANISMOS MOLECULARES DA TXNIP (THIOREDOXIN-INTERACTING PROTEIN) E SUA PARTICIPAÇÃO NA REGULAÇÃO DO METABOLISMO DE GLICOSE.

Autor: Lia Cordeiro dos Santos - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Gisele Cardoso de Amorim - Fabio Ceneviva Lacerda de Almeida - Ana Paula Canedo Valente

Código: 3625 - A PROTEÍNA SORO ALBUMINA BOVINA E A FORMAÇÃO DE AGREGADOS FIBRILARES

Autor: Juliana dos Santos Oliveira - Bolsa: FAPERJ

Orientador: Marisa Carvalho Suarez - Debora Foguel

Código: 3634 - IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FATORES DE VIRULÊNCIA DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE ATRAVÉS DE MÉTODOS DE BIOLOGIA ESTRUTURAL E BIOINFORMÁTICA.

Autor: Veronica Silva Valadares - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Gisele Cardoso de Amorim - Fabio Ceneviva Lacerda de Almeida

Código: 3643 - FORMAÇÃO E DISSOCIAÇÃO DE AGREGADOS AMORFOS DA PROTEÍNA SORO ALBUMINA BOVINA

Autor: Rodrigo Felipe Diorato - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Marisa Carvalho Suarez - Debora Foguel

Código: 3851 - CLONAGEM E EXPRESSÃO HETERÓLOGA DO FATOR DE TRANSCRIÇÃO MAF DO MOSQUITO Aedes Aegypti

Autor: Gabriela Escossia da Fonseca - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Marcos Henrique Ferreira Sorgine - Gabriela de Oliveira Paiva E Silva - Patricia Hessab Alvarenga

Código: 1242 - AGREGAÇÃO DA PROTEÍNA ALFA-SINUCLEÍNA FRENTE A ADIÇÃO DE ÍONS METÁLICOS E POSSÍVEIS IMPLICAÇÕES NA DOENÇA DE PARKINSON

Autor: Ivana Dalmeida Melo - Bolsa: UFRJ/PIBIC Mariana Cunha de Miranda - Bolsa: UFRJ/PIBIC Julliana Lestayo Figueiredo da Silva - Bolsa: UFRJ/PIBIC Gabriela Ferraz Ribeiro - Bolsa: Outra

Orientador: Carolina Alvares da Cunha de Azeredo Braga

Código: 1397 - AVALIAÇÃO DE EFEITOS BIOQUÍMICOS E HISTOPATOLÓGICOS DA EXPOSIÇÃO À MICROCISTINA-LR (CIANOTOXINA) PELA VIA ORAL EM CAMUNDONGOS SUÍÇOS.

Autor: Lorena dos Santos Santiago - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Raquel Moraes Soares

Código: 1493 - CARACTERIZAÇÃO DE FOSFOLIPÍDIOS E LIPÍDIOS BIOATIVOS SECRETADOS POR CERCÁRIAS DE SCHISTOSOMA MANSONI E CARACTERIZAÇÃO DE LIPÍDIOS NEUTROS DA HEMOLINFA DO CARAMUJO BIOMPHALARIA GLABRATA DURANTE A INFECÇÃO

Autor: Maria Fernanda Carvalho de Araujo - Bolsa: CNPq/PIBICSuellen Silva Cabral - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Georgia Correa Atella - George Eduardo Gabriel Kluck

Código: 1503 - ALTERAÇÕES DO METABOLISMO DE LIPÍDIOS EM CAMUNDONGOS BALB/C INFECTADOS COM PLASMODIUM CHABAUDI

Autor: Maria Fernanda Carvalho de Araujo - Bolsa: CNPq/PIBICSuellen Silva Cabral - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Georgia Correa Atella - George Eduardo Gabriel Kluck

Código: 612 - EXPRESSÃO E PURIFICAÇÃO DO DOMÍNIO IV DA GLICOPROTEÍNA DO VÍRUS DA ESTOMATITE VESICULAR

Autor: Ricardo Rebouças de Carvalho - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Fabiana Carneiro - Carolina Galvão Sarzedas - Fabio Ceneviva Lacerda de Almeida - Andrea Thompson da Poian

Código: 779 - EFEITO DA ASFIXIA PERINATAL NO METABOLISMO MITOCONDRIAL

Autor: Paula Ribeiro Paes Pereira - Bolsa: CNPq/PIBICThaia da Silva Rodrigues - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Daniela Uziel - Danielle Rayee Parente Bruno - Antonio Galina Filho

Código: 1123 - PRODUÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE VÍRUS COMO FERRAMENTA BASE PARA PESQUISAS FUTURAS

Autor: Luiza Bendia Pires - Bolsa: OutraGabriela Sardella da Silva - Bolsa: Outra

Orientador: Fabiana Carneiro

IDSessão: 789 - Sessão: **Sessão Oral 2 - Nanotecnologia, Bioquímica e Meio Ambiente**

Data: 2014-10-08 Hora: 09:00 - 12:00 Tipo de Apresentação: Oral

Local: Auditório - Campus Xerém

Coordenador: Fernanda Ribeiro do Carmo Damasceno - Tipo: Avaliador Lilian Terezinha Costa -
Tipo: Avaliador Fabiana Carneiro - Tipo: Coordenador

Código: 3787 - CARACTERIZAÇÃO DE BLENDS CONDUTORAS DE POLIANILINA E APLICAÇÃO COMO SENSORES DE PRESSÃO

Autor: Eluise Sobral Lopes - Bolsa: Outra

Orientador: Joyce Rodrigues de Araujo - Kátia Regina de Souza

Código: 4259 - RIGIDEZ ESPECTRAL E ESTRUTURA DE REDES COMPLEXAS

Autor: Roberta Pires Lins Machado - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Josué Xavier de Carvalho

Código: 4153 - ANÁLISE DO POTENCIAL DE MICRORGANISMOS ISOLADOS DO SOLO COM ACÚMULO LIPÍDICO PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL

Autor: Juliana Lopes Martins - Bolsa: Sem BolsaJulio Jablonski Amaral - Bolsa: Sem BolsaMarianne Melo Monnerat -
Bolsa: OutraKaren Cristine Costa Machado - Bolsa: OutraWanderley de Souza - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Julio Jablonski Amaral

Código: 2501 - AVALIAÇÃO DO CAPIM ELEFANTE POR TRATAMENTO ÁCIDO, ENZIMÁTICO E TÉRMICO

Autor: Celso Sant?Anna - Bolsa: OutraChayenne Correia dos Santos - Bolsa: Bolsa de ProjetoMichel Brienzo - Bolsa:
Outra

Orientador: Celso Sant?Anna - Michel Brienzo

Código: 2718 - PRODUÇÃO DE ENCAPSULADOS DE FARELO DE SOJA COM FINS NUTRICIONAIS PARA AQUICULTURA

Autor: Yago Araujo Barbosa - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Maria Helena Miguez da Rocha Leao - Selma Gomes Ferreira Leite

Código: 1478 - ANÁLISE QUÍMICA DOS SOLOS TERRA PRETA E TERRA QUEIMADA POR EDS

Autor: Francisco de Assis Avelar da Silva - Bolsa: Outra

Orientador: Bráulio Soares Archanjo - Geronimo Perez - Emerson Oliveira da Silva

IDSessão: 796 - Sessão: **Sessão Painei 4 - Nanotecnologia, Fisiologia, Genética e Meio Ambiente**

Data: 2014-10-09 Hora: 09:00 - 12:00 Tipo de Apresentação: Painei

Local: Campus Xerém

Coordenador: Luiz Augusto Sousa de Oliveira - Tipo: Coordenador Monica de Mesquita Lacerda - Tipo: Avaliador Huy Hoang Nguyen - Tipo: Avaliador Ronaldo Pedro da Silva - Tipo: Avaliador Andrea Claudia Freitas Ferreira - Tipo: Avaliador Maria Cecília Ribeiro Menks - Tipo: Avaliador Victor Túlio Ribeiro de Rezende - Tipo: Avaliador

Código: 3854 - ESTUDO DE PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE MONO E MULTI CAMADAS DE GRAFENO CRESCIDAS POR CVD

Autor: Ingrid Montezuma da Silva - Bolsa: Outra

Orientador: Lidia Oazem de Oliveira da Costa - Carlos Alberto Achete - Rosalia Krüger de Castro

Código: 1258 - FABRICAÇÃO DE PIRÂMIDES DE OURO POR LITOGRAFIA DE FEIXE DE ÍON FOCALIZADO (FIB) PARA USO COMO SONDA DE MICROSCOPIA ÓPTICA DE CAMPO PRÓXIMO (SNOM).

Autor: Bruno Santos de Oliveira - Bolsa: CNPq-IC Balção

Orientador: Bráulio Soares Archanjo - Thiago de Lourenço Vasconcelos - Carlos Alberto Achete

Código: 1565 - PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ÓXIDOS DE GRAFENO POR ROTA QUÍMICA.

Autor: Raphael Verdan Curti - Bolsa: Outra

Orientador: Lídia Ágata de Sena - Kelly Leite dos Santos Castro - Carlos Alberto Achete

Código: 126 - USO DA LITOGRAFIA UTILIZANDO UM FEIXE DE ELÉTRONS PARA A CONSTRUÇÃO DE UM PADRÃO EM ESCALA NANOMÉTRICA

Autor: Cristol de Paiva Gouvea - Bolsa: Sem BolsaBráulio Soares Archanjo - Bolsa: Sem BolsaAustin Mota Gomide Pimenta - Bolsa: Bolsa de ProjetoIsabelle Cornelsen Sampaio Lima - Bolsa: Bolsa de Projeto

Orientador: Sandra M. Landi

Código: 530 - DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS ORGÂNICOS FLEXÍVEIS COM CAMADA ATIVA ELETROQUIMICAMENTE DEPOSITADA SOBRE ITO/PEI

Autor: Victor de Rezende Cunha - Bolsa: Outra

Orientador: Rogério Valaski - Marco Cremona - Vanessa Luz e Calil - Carlos Alberto Achete

Código: 613 - NANOPARTÍCULAS DE PRATA COMO AGENTE ANTIVIRAL

Autor: David de Souza Guimarães - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Fabiana Carneiro

Código: 2355 - ESTUDO DE DEFEITOS INDUZIDOS EM MATERIAIS DE CARBONO NANOESTRUTURADOS

Autor: Ariane Viana da Silva - Bolsa: Outra

Orientador: Monica de Mesquita Lacerda

Código: 3948 - AVALIAÇÃO DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DO RESÍDUO DA INDÚSTRIA DE CELULOSE PARA A PRODUÇÃO DE ETANOL DE SEGUNDA GERAÇÃO.

Autor: Thaíssa Dias Costa - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Donato Alexandre Gomes Aranda - Neumara Luci Conceição Silva

Código: 4408 - PRODUÇÃO BACTERIANA E QUIMIOSSINTÉTICA MONITORADAS NA BAIÁ DE GUANABARA

Autor: Luísa Oliveira Dantas - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Camila Negrão Signori

Código: 1252 - VARIAÇÕES NAS CONCENTRAÇÕES DE ESTANHO E MANGANÊS DE ORGANISMOS NECTÔNICOS DA BAÍA DE SEPETIBA-RJ, DE ACORDO COM SUAS RELAÇÕES TRÓFICAS

Autor: Rayane Moreira de Castro - Bolsa: Sem Bolsa
Janeide de Assis Padilha - Bolsa: FAPERJ
Thais de Castro Paiva - Bolsa: CNPq/PIBIC

Orientador: Paulo Renato Dorneles - José Lailson-Brito - Alexandre de Freitas Azevedo - Priscila Ferreira Schilithz - Tatiana Lemos Bisi - Olaf Malm

Código: 2349 - EFICIÊNCIA DA IDENTIFICAÇÃO COM DNA CÓDIGO DE BARRAS DE AMOSTRAS COLETADAS À DISTÂNCIAS VARIADAS, UM TESTE EM NICIDION INSULARIS (POLYCHAETA, ANNELIDA)

Autor: Werner Florentino Brandão - Bolsa: Bolsa de Projeto

Orientador: Joana Zanol Pinheiro da Silva

Código: 3421 - CARACTERIZAÇÃO DA VIA DE FLORESCIMENTO ENVOLVENDO GENES DE PROTEÍNAS RICAS EM GLICINA LIGANTES DE RNA EM ARABIDOPSIS

Autor: Caroline Medeiros da Silva - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Amanda Mangeon - Fernanda Pinheiro da Cruz Waltenberg - Gilberto Sachetto Martins

Código: 4149 - POLIMORFISMO DO GENE DA METALOTIONEÍNA EM OSTRAS DO MANGUE

Autor: Gabriel Albagli - Bolsa: Sem BolsaCaroline Corrêa de Almeida - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Mauro de Freitas Rebelo - Milena Marcela Domingues Pereira Schettini

Código: 3903 - EXPRESSÃO DO GENE HUNCHBACK DURANTE O DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DA DROSOPHILA MELANOGASTER

Autor: Fernanda Geraldo Silva - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Francisco José Pereira Lopes

Código: 2437 - AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE CILINDROPERMOPSINA (CY-CIANOTOXINA) SOBRE O DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS (PEIXE ZEBRA)

Autor: Thábata Moreira Ribeiro da Silva - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Sandra Maria Feliciano de Oliveira e Azevedo - Manoel Luis Pereira da Silva Costa - Valeria Freitas de Magalhaes

Código: 440 - ANÁLISE DO PERFIL REGENERATIVO DO NERVO ISQUIÁTICO DE CAMUNDONGOS SELVAGENS E GALECTINA-3-/- APÓS TRANSPLANTE HETERÓLOGO.

Autor: Fabiana Evaristo Mendonça - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: Silmara Lima - Bruno de Siqueira Mietto - Ana Maria Blanco Martinez - Júlia Teixeira Oliveira

Código: 81 - ANÁLISE DA DIFERENCIAÇÃO MOLECULAR ENTRE POPULAÇÕES DE ANOPHELES CRUZII PROVENIENTES DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO UTILIZANDO O GENE CPR COMO MARCADOR MOLECULAR

Autor: Thaís Tenorio Soares - Bolsa: UFRJ/PIBIC

Orientador: André Nóbrega Pitaluga - Luísa Damazio Rona Pitaluga - Carlos Jose de Carvalho-Pinto - Alexandre Afranio Peixoto - Teresa Fernandes Silva do Nascimento

Código: 3035 - ADMINISTRAÇÃO INTRAPERITONEAL E INTRAVENOSA DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS PROMOVE RECUPERAÇÃO FUNCIONAL E PRESERVAÇÃO TECIDUAL EM CAMUNDONGOS COM LESÃO COMPRESSIVA DE MEDULA ESPINAL

Autor: Fernanda Martins de Almeida - Bolsa: Sem BolsaBruna dos Santos Ramalho - Bolsa: OutraConrado Mendonca Sales - Bolsa: UFRJ/PIBICAna Maria Blanco Martinez - Bolsa: Sem Bolsa

Orientador: Bruna dos Santos Ramalho - Ana Maria Blanco Martinez

