



Menção Honrosa

IX Reunião Regional da FeSBE



Biologia Celular Molecular

01.006 - INIBIÇÃO DO PORO DE TRANSIÇÃO DE PERMEABILIDADE MITOCONDRIAL (PTPM) EM ESPERMATOZOIDE DE OURIÇOS-DO-MAR AUMENTA A TAXA DE FERTILIZAÇÃO E O DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO. TORREZAN,E.; MARQUES-SANTOS,L.F.; - Departamento de Biologia Molecular – UFPB

01.016 - AVALIAÇÃO DO PERFIL GENOTÍPICO DO HPV E COBERTURA VACINAL EM AMOSTRAS CERVICAIS DE PACIENTES REFERENCIADAS DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS-UFPE. MEDEIROS,J.W.; GUIMARÃES,M.L.; ALBUQUERQUE,G.S.; QUIXABEIRA,D.C.A.; NETO,J.C.S.; - Departamento de Histologia e Embriologia/CCS – UFPE; Laboratório Central /Laboratório de Pesquisas Cito – UFPE

01.022 - SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E AVALIAÇÃO ANTIFÚNGICA DE DERIVADOS 4-TIAZOLIDINONAS. AMORIN,C.A.C.; SILVA,W.L.; OLIVEIRA,J.F.; OLIVEIRA,T.B.; SANTOS,R.L.M.; LIMA,M.C.A.; - Antibióticos - UFPE



Biologia Cardiovascular, Renal, Respiratória e Exercício Físico

02.001 - TREINAMENTO DE NATAÇÃO COMBINADO À SUPLEMENTAÇÃO DE ÓLEO DE COCO REDUZ PRESSÃO ARTERIAL E ATIVIDADE SIMPÁTICA DE RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS. ALVES,N.F.B.; PORPINO,S.K.P.; MONTEIRO,M.M.O.; GOMES,E.R.M.; BRAGA,V.A.; - Departamento de Biotecnologia – UFPB

02.006 - IMPLICAÇÕES DO CONSUMO MATERNO DE UMA DIETA HIPERLIPÍDICA E DO TRATAMENTO COM PIOGLITAZONA DURANTE A GESTAÇÃO E LACTAÇÃO SOBRE PARÂMETROS CARDIOMETABÓLICOS E ESTRESSE OXIDATIVO NA PROLE ADULTA DE RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS. Rocha, M. A., Santos, T. R. A., Pereira, M. M. S., Rabelo, L. A., Xavier, F. E., Duarte, G. I. B. P.- DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA – UFPE

07.005 - SUPLEMENTAÇÃO COM CREATINA ASSOCIADA AO TREINAMENTO FÍSICO DIMINUIU A FORMAÇÃO DE ESPÉCIES REATIVAS DE OXIGÊNIO EM TECIDO RENAL E HEPÁTICO DE RATOS WISTAR. PORPINO,S.K.P.; ALVES,N.F.B.; MENEZES,M.C.; GOMES,E.R.M.; BRAGA,V.A.; - Departamento de Biotecnologia - UFPB



Biologia do Sistema Digestivo, Nutrição, Metabolismo, Biologia do Sistema Endócrino e Reprodutor

05.002 - MELATONINA ALTERA PROPRIEDADES ELETROFISIOLÓGICAS DOS NEUROSSOMAS DO GÂNGLIO DA RAIZ DORSAL DE RATOS. OLIVEIRA-ABREU,K.; FERREIRA-DA-SILVA,F.W.; SILVA-ALVES,K.S; SANTOS,N.M.S.; CARDOSO-TEIXEIRA,A.C; AMARAL,F.G.; CIPOLLA-NETO,J.; LEAL-CARDOSO,J.H.; - Laboratório de Eletrofisiologia – UECE; Laboratório de Neurobiologia - USP

08.006 - EFEITO DA REMOÇÃO DO BAÇO SOBRE AS PROTEÍNAS DA COAGULAÇÃO EM PACIENTES COM ESQUISTOSSOMOSE NA FORMA HEPATOESPLÊNICA. LOPES,T.R.R.; ABREU,G.O.A.; SILVA,I.M.S.; MONTENEGRO,S.M.L.; LOPES,E.P.A.; DOMINGUES,A.L.C.; LIMA,V.L.M.; LEITE,L.A.C.; - Departamento de Biofísica e Radiobiologia – UFPE; Departamento de Imunologia - CPqAM/ FIOCRUZ-PE; Departamento de Medicina Clínica – UFPE; Departamento de Bioquímica – UFPE



Neurociências

06.010 - EXPRESSÃO DA PROTEÍNA FOS NO NÚCLEO PRÉ-MAMILAR DORSAL DE CAMUNDONGO EM RESPOSTA A ODOR DE GATO OU DE COBRA. OLIVEIRA,K.C.; ANDRADE,W.M.G.; COSTA,S.E.L.; NASCIMENTOJUNIOR,E.S.; CAVALCANTE,J.C.; - Departamento de Morfologia – UFRN

06.031 - BAIXO NÍVEL DE EXPOSIÇÃO A VAPORES ORGÂNICOS E PERDAS NEUROCOGNITIVAS EM FRENTISTAS BRASILEIROS. OLIVEIRA,A.R.; ANDRADE,M.J.O.; NETO,A.A.C.; SANTOS,N.A.; - Pós-Graduação em Psicologia Social – UFPB; Instituto Federal do Mato Grosso - IFMT



Farmacologia, Toxicologia, Produtos Naturais e Química Medicinal

10.013 - ATIVIDADE ANTINOCICEPTIVA E ANTI-INFLAMATÓRIA DO DERIVADO AMINOGUANIDÍNICO SUBSTITUÍDO COM GRUPAMENTO 3,5-DI-TERC-BUTIL-FENOL. SILVA,J.P.N.; FERRO,J.N.S.; FRANÇA,P.H.B.; RIBEIRO,E.A.N.; FERREIRA,E.; ARAUJO-JUNIOR,J.X.; BARRETO,E.O. - Biologia Celular e Molecular – ICBS; Farmácia – ESENFAR; Química – IQB

10.027 - EFEITOS DO B-CITRONELOL EM TRAQUEIA DE RATOS: POTENCIAL AÇÃO INIBITÓRIA NA HIPERREATIVIDADE POR DESAFIO ANTIGÊNICO. VASCONCELOS,T.B.; FILHO,H.V.R.; MAGALHÃES,P.J.C.; - Departamento de Fisiologia e Farmacologia – UFC

10.035 - EFEITO DO COMPOSTO SINTÉTICO A2CN SOBRE A CORRENTE TOTAL DE POTÁSSIO DE CÉLULAS DE LEUCEMIA MIELÓIDE CRÔNICA (K562). VASCONCELOS,A.P.; FAHEINA-MARTINS,G.V.; VASCONCELLOS,M.L.A.A.; JUNIOR,C.G.L.; ARAUJO,D.A.M.; - Departamento de Biotecnologia – UFPB; Departamento de Química - UFPB



Farmacologia, Toxicologia, Produtos Naturais e Química Medicinal

10.046 - VENENO DA SERPENTE *BOTHROPS JARARACUSSU* INDUZ A MIGRAÇÃO DE NEUTRÓFILOS POR UM MECANISMO QUIMIOTÁTICO DIRETO. WANDERLEY,C.W.S.; SILVA,C.M.S.; WONG,D.V.T.; COSKER,F.; COLON,D.F.; XIMENEZ,R.M.; PALHETA-JR,R.C.; CUNHA,F.Q.; RIBEIRO,R.A.; LIMA-JUNIOR,R.C.P.; - Departamento de Fisiologia e Farmacologia – UFC; Departamento de Farmacologia - FMRP – USP; Colegiado de Medicina Veterinária - UNIVASF

10.057 - EUGENOL ALTERA A EXCITABILIDADE DO NERVO VAGO DE RATOS. NUNES-GUIMARAES,M.V.; SILVA-SAMPAIO,T.; SILVA-ALVES,K.; FERREIRA-DA-SILVA,F.W.; COELHO-DE-SOUZA,A.N.; LEAL-CARDOSO,J.H.; - Laboratório de Eletrofisiologia - UECE

10.069 - A LIGNANA JUSTICIDINA B APRESENTA ATIVIDADE ANTIAMASTIGOTA PARA LEISHMANIA (L.) AMAZONENSIS ASSOCIADA À SÍNTESE DE ÓXIDO NÍTRICO. DIAS,C.N.S.; RODRIGUES,K.A.F.; NÉRIS,P.L.N.; FIGUEREDO,S.L.; ROCHA,J.C.; SILVA,M.S.; TAVARES,J.F.; OLIVEIRA,M.R.; - Departamento de Biologia Molecular – UFPB; Departamento de Ciências Farmacêuticas - UFPB



Farmacologia, Toxicologia, Produtos Naturais e Química Medicinal

10.079 - ESTUDOS PRELIMINARES DO EFEITO VASORRELAXANTE DO LIOFILIZADO DO SUCO DA *SYZYGIUM JAMBOLANUM* (LAM) EM RATOS. ASSIS,K.S.; GONCALVES,I.G.A.; AZEVEDO,F.L.A.A.; ALMEIDA,M.M.; SILVA,T.A.F.; MACIEL,P.M.P.; ASSIS,V.L.; MACHADO,N.T.; FERNANDES,L.F.; MEDEIROS,I.A.; - Ciências Farmacêuticas - UFPB

10.092 - EFEITO ANTI-HIPERTENSIVO DA ADMINISTRAÇÃO ORAL DO EXTRATO BRUTO DE *SOLANUM CAPSAICOIDES ALL.* EM ANIMAIS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS. SIMOES,L.O.; RIBEIRO,T.S.; CONCEIÇÃO FILHO,G.; SILVA,A.Q.G.; FREGONEZE,J.B.; SILVA,D.F.; - Biorregulação; Programa de Pós-Graduação em Farmácia - UFBA

10.104 - LICARINA A APRESENTA ATIVIDADE ANTIPROMASTIGOTA E ANTIAMASTIGOTA PARA LEISHMANIA CHAGASI. NERIS,P.L.N.; LEITE,J.A.; MASCARENHAS,S.R.; RODRIGUES,L.C.; OLIVEIRA,M.R.; - Departamento de Biologia Celular e Molecular; Departamento de Biotecnologia – UFPB

10.118 - INFLUÊNCIA DE UM HEPARINOIDE OBTIDO DO CAMARÃO *LITOPENAEUS VANNAMEI* SOBRE O PROCESSO INFLAMATÓRIO EM MODELO DE PERITONITE AGUDA. LUZ,J.R.D.; BRITO,A.S.; COELHO,L.F.; CAVALCANTE,R.S.; PALHARES,L.C.G.F.; SILVA,D.J.A.; PEDROSO,V.M.A.; SOUZA,G.P.V.A.; CHAVANTE,S.F.; - Departamento de Bioquímica – UFRN; Departamento de Bioquímica - FACISA



Imunologia

11.002 - A INFLUÊNCIA DO HORMÔNIO DO CRESCIMENTO SOBRE A INTERAÇÃO DE CÉLULAS EPITELIAIS TÍMICAS E TIMÓCITOS HUMANOS IN VITRO. LINS, M.P.; VIEIRA, L.F.A.; SMANIOTTO, S.; - Laboratório de Biologia Celular – UFAL



Ecologia e Meio Ambiente

12.005 - PRODUÇÃO DE POLIHIDROXIBUTIRATO POR BACTÉRIAS ISOLADAS DE RESÍDUO DA AGROINDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA. ASSIS,P.A.C.; SILVA,F.P.L.; SILVA,W.A.V.; GRISI,T.C.S.L.; ARAÚJO, D.A.M.; - Departamento de Biotecnologia - UFPB

12.009 - METAIS PESADOS ORIUNDOS DO ANTIGO LIXÃO DE JOÃO PESSOA E POSSÍVEIS EFEITOS NA POPULAÇÃO LOCAL. SILVA,F.P.L.; CORREIA,M.V.A.; ASSIS,T.J.C.F.; ASSIS,P.A.C.; - Departamento de Biotecnologia – UFPB; Departamento de Ciências Biológicas – UFCG; Superintendência de Obras do Plano de Desenvolvimento – SUPLAN; Departamento de Química - UFPB



Nanotecnologia, Biotecnologia e Terapias Avançadas

13.003 - PURIFICAÇÃO PARCIAL E CARACTERIZAÇÃO DE UMA PROTEASE ALCALINA DO PEIXE PIRARUCU (*ARAPAIMA GIGAS*) E SEU POTENCIAL USO COMO ADITIVO PARA DETERGENTES COMERCIAIS. MONTE, F.T.D.; NASCIMENTO, L.C.P.; SILVA, M.M.; FERREIRA, A.C.M.; ROBERTO, N.A.; FERREIRA, A.C.M.; LINO, L.H.S.; ANDRADE, D.H.H.; COSTA, H.M.S.; FREITAS-JR., A.C.V.; BEZERRA, R.S.; - Departamento de Bioquímica – UFPE

13.009 - PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO PARCIAL DE TANASE POR COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES URM 7130 SOB FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO. SENA, A.R.; GOUVEIA, M.J.; MOREIRA, K.A.; ASSIS, S.A.; - Agroindústria – IFPE; Laboratório de Biotecnologia – UFRPE; Laboratório de Enzimologia – UEFS

13.010 - A-AMILASE INTESTINAL DO *COLOSSOMA MACROPOMUM*: OBTENÇÃO E PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS. FERREIRA, A.C.M.; ANDRADE, D.H.H.; LINO, L.H.S.; MONTE, F.T.D.; BEZERRA, R.S.; - Bioquímica – UFPE

13.024 - AUMENTO NA EXPRESSÃO DE CANAIS KV1.3 E KV3.1 INIBEM A PROLIFERAÇÃO CELULAR TUMORAL E INDUZEM APOPTOSE E PARADA NO CICLO CELULAR. MARTINS, G.V.F.; ARAUJO, D.A.M.; - Biotecnologia - UFPB



04 a 06 de junho de 2015