

TRABALHOS DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA APRESENTADOS EM CONGRESSOS

2014

Em 2014, 8 (oito) professores e 6 (seis) alunos participaram de eventos acadêmicos realizados no Pará e em outros estados (Rio de Janeiro e Ceará), apresentando 15 trabalhos, 11 relacionados a 4 (quatro) projetos desenvolvidos em Biomedicina; 3 (três) relacionados a 2 (dois), em História; e 1 (um) relacionado a um projeto desenvolvido em Pedagogia.

Nº	TRABALHOS	CURSOS	PROFESSORES	ALUNOS	LOCAIS
1	Modelagem molecular da subunidade maior dos ribulose – 1,5 – bifosfato carboxilase-oxigenase (RuBisco) da cianobactéria Cyanobium sp. CACIAM 14 (nº 19)	Biomedicina	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva	–	Petrópolis
2	Glucose-6-phosphate dehydrogenase as a potential target in against malaria	Biomedicina	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	–	Fortaleza
3	Molecular characterization of a L-asparaginase from limnothrix SP (cyanobacteria)	Biomedicina	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva	–	Fortaleza
4	Modelagem computacional de proteína associada à resistência a inseticidas do mosquito vetor da malária Anopheles darlingi encontrado na região Amazônica	Biomedicina	Prof. Dr. Adonis de Malo Lima	–	Belém

5	Perfil epidemiológico de parasitas em frutas consumidas em Belém do Pará	Biomedicina	Prof ^a MSc. Roberta Danyele Oliveira Raiol	Lorena Sousa Costa Andreia Polliana Castro de Souza	Belém
6	Estudo teórico da interação lectina microvirina de <i>Microcystis aeruginosa</i> SPC777 e aglicoproteína gp120 do HIV (nº 55)	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Marina Luiza Saraiva Moller	Petrópolis
7	Modelagem comparativa de enzima L-asparaginase tipo II de <i>pseudomas fluorescens</i> 9nº 94)	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Maryene Wilde Melo Antônio Pereira Silva Neto Marina Luiza Saraiva Moller	Petrópolis
8	Delta-class Glutathione s-transferase – theoretical prediction of the main protein related to elimination of DDT. BY anófeles darlingi found in the Amazon region	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Marina Luiza Saraiva Moller	Fortaleza
9	Molecular modelling of anticâncer drug L – asparaginase type II of <i>aspergillus terreus</i>	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva	Maryene Wilde Melo Antônio Pereira Silva Neto	Fortaleza

			Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Marina Luiza Saraiva Moller	
10	Theoretical study of the interaction between microvirin lectin of microcystis aeruginosa APC777 and glycoprotein GP120 of HIV	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Marina Luiza Saraiva Moller	Fortaleza
11	Modelagem molecular da proteína CovR da streptococcus mutans: um promisso alvo contra a cariogênese humana	Farmácia	Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	–	Belém
12	Quilombolas contemporâneos: territorialidades, identidades e titulações de territórios	História	Prof, Dr. Raimundo Erundino Santos Diniz	–	Belém
13	Alimentação, moradia e lazer: a história do cotidiano no ensino de História Medieval	História	Prof. MSc. Geraldo Magella de Menezes Neto	–	Bragança
14	O ensino de História Medieval nas escolas de Belém do Pará: relatos de professores	História	Prof. MSc. Geraldo Magella de Menezes Neto	–	Belém
15	Trajetórias profissionais dos egressos de ciência da educação e pedagogia da FIBRA (2007 – 20013)	Pedagogia	Prof. Dr. José Roberto Alves da Silva Profª Drª Manuela Cavalleiro de Macedo	Maria Estela Freitas Velosos Maia	Belém