

TRABALHOS DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA APRESENTADOS EM CONGRESSOS

2016

Em 2016, 7 (sete) professores participaram de eventos acadêmicos realizados no Pará e em outros estados (Rio de Janeiro e Amazonas), apresentando 17 trabalhos: 12 relacionados a 5 (cinco) projetos desenvolvidos em Biomedicina; a 2 (dois) projetos desenvolvidos em Direito; e a 3 (três) projetos desenvolvidos em História.

Nº	TRABALHOS	CURSOS	PROFESSORES	LOCAIS
1	Calpaína I – análise estrutural por meio da plataforma Swiss-model	Biomedicina	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva	Belém
2	Estudo do sítio catalítico da Ecalll por meio de docking molecular	Biomedicina	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva	Belém
3	Estudo <i>in silico</i> da classe delta da glutathione S-transferase resistente ao diclorodifeniltricloroetano (DDT) (nº 3)	Biomedicina	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva	Rio de Janeiro
4	Análise parasitológica em areia da praia do Farol do Distrito de Mosqueiro, Belém PA	Biomedicina	Profª Drª Tinara Leila de Souza Aarão	Belém
5	Pesquisa parasitológica em solo arenoso das principais praias do Distrito Administrativo de Mosqueiro, no Município de Belém – PA	Biomedicina	Profª Drª Tinara Leila de Souza Aarão	Belém
6	Análise parasitológica em areia da praia do Chapéu Virado, no Distrito Administrativo de Mosqueiro, no Município de Belém – PA	Biomedicina	Profª Drª Tinara Leila de Souza Aarão	Belém
7	Análise de mutações no gene da enzima 21-hidroxilase por meio de modelagem computacional	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva	Belém

			Prof. Dr. Nelson Albert N. de Alencar Prof. Dr. Tarcísio André de Carvalho	
8	Análise <i>in silico</i> da glutathione S-transferase classe delta em <i>Anopheles darlingi</i> resistentes ao diclorodifeniltrcloroetano (DDT)	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Belém
9	Estudo <i>in silico</i> da enzima tirosinase humana por meio de ferramentas de bioinformática	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Belém
10	Interações do substrato depeptídeo B-Asp-Arg no Sítio Catlítico da Enzima Asparaginase Tipo III por meio de docking molecular (nº. 126)	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof MSc. Ronaldo Correia da Silva Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Rio de Janeiro
11	<i>In silico</i> studies of the interaction monovalent lectin microvirin in co0mplexwith mana (1-2) Mana of microsistys aeruginosa CACIAMO3 (nº 63)	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Rio de Janeiro
12	Modelagem por homologia da proteína NS5 do vírus Cika (nº 1)	Biomedicina Farmácia	Prof. Dr. Adonis de Melo Lima Prof. MSc. Ronaldo Correia da Silva Prof. Dr. Nelson Alberto Nascimento de Alencar	Rio de Janeiro
13	Um breve ensaio sobre os fundamentos da punição	Direito	Prof. MSc. Paulo Rogério de Sousa Garcia	Belém
14	Memória e esquecimento na sociedade punitiva	Direito	Prof. MSc. Paulo Rogério de Sousa Garcia	Belém

15	O trabalho de escrita de livros didáticos de História da Amazônia	História	Prof. MSc. Geraldo Magella de Menezes Neto	Manaus
16	Abordagens da mulher na História Antiga e Medieval: relatos de experiência no Curso de História da Faculdade Integrada Brasil Amazônia Belém PA	História	Prof. MSc. Geraldo Magella de Menezes Neto	Cametá
17	As experiências de vida na escrita do livro didático regional: Dionísio Hage, Benedito Monteiro e a História do Pará	História	Prof. MSc. Geraldo Magella de Menezes Neto	Belém