



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei 5.152 de 21/10/1966

São Luís – Maranhão

RESOLUÇÃO Nº 1037-CONSEPE, de 22 de julho de 2013.

Homologa Projetos de Pesquisa.

O Reitor da Universidade Federal do Maranhão, na qualidade de **PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando o que decidiu referido Conselho em sessão desta data;

R E S O L V E:

Art. 1º

HOMOLOGAR os Projetos de Pesquisa, adiante relacionados:

- I. Processo nº 0483/2012-01.** Representação de registros, ensino e aprendizagem de matemática, do Departamento de Matemática;
- II. Processo nº 0922/2012-77.** Introdução à teoria dos grupos finitos (segunda fase – reatualização, do Departamento de Matemática;
- III. Processo nº 01793/2012-34.** Avaliação de programa de controle médico de saúde ocupacional em hospitais das redes pública e privada de São Luís-MA, do Departamento de Saúde Pública;
- IV. Processo nº 02334/2012-78.** Concentração de elementos traços na saliva e no soro de crianças com e sem experiência de cárie, do Departamento de Odontologia II;
- V. Processo nº 03363/2012-57.** Biologia reprodutiva da *vatairea macrocarpa* (BENTH) DUNCKE (*fabaceae – faboideae*), do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais;
- VI. Processo nº 03367/2012-35.** Produtividades do sorgo forrageiro submetido a diferentes níveis de calagem e parcelamento da adubação fosfatada, do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais;
- VII. Processo nº 03398/2012-96.** Determinação de possíveis metais pesados na água consumida na região do município de Chapadinha-MA, do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais;
- VIII. Processo nº 03408/2012-93.** Metanálise dos níveis de lisina, treonina e metionina+cistina em rações de suínos em terminação: recomendações para otimizar o desempenho e para reduzir custos, do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais;
- IX. Processo nº 03499/2012-67.** Equações de predição da energia de ingredientes energéticos e protéicos para suínos, utilizando metanálise, do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais;
- X. Processo nº 03510/2012-99.** Coleção herpetológica “Claude d’Abville”: um instrumento para o conhecimento da diversidade de anfíbios e répteis do Estado do Maranhão, do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais;
- XI. Processo nº 05617/2012-71.** Efeitos de *Syzygium cumini* (L) *Skeels* (Jambolão) em modelo de ovário policístico induzido em ratas, do Departamento de Ciências Fisiológicas;
- XII. Processo nº 05758/2012-94.** Análise citogenética e molecular de pacientes com suspeita clínica de distúrbios genéticos, no Estado do Maranhão, do Departamento de Biologia;
- XIII. Processo nº 05770/2012-07.** Modelos de sobrevivência com censura uniformizada, do Departamento de Matemática;
- XIV. Processo nº 05958/2012-47.** Determinantes nutricionais associados à cárie de estabelecimento precoce severa em uma população de baixa renda, do Departamento de Odontologia II;



XV. Processo nº 05960/2012-16. Efeito da suplementação de ferro na saliva e no biofilme oral de crianças com cárie de estabelecimento precoce, do Departamento de Odontologia II;

XVI. Processo nº 05965/2012-49. Efeito da terapia fotodinâmica com laser na contaminação bacteriana e na reparação dentinária em restaurações com remoção parcial do tecido cariado, do Departamento de Odontologia II;

XVII. Processo nº 06614/2012-55. A biodiversidade do rio preguiças parque nacional dos lençóis maranhenses, Barreirinhas, Maranhão: um estudo com ênfase nos vertebrados, do Departamento de Biologia;

XVIII. Processo nº 08522/2012-18. Estudo do biomarcador vitelogenina como ferramenta para a avaliação da presença de compostos estrogênicos na laguna do Bacanga, do Departamento de Oceanografia e Limnologia;

XIX. Processo nº 12971/2012-52. Desenvolvimento e consolidação de pesquisas na área de botânica no Estado do Maranhão, do Departamento de Biologia;

XX. Processo nº 12974/2012-96. Ampliação do conhecimento, uso sustentável e desenvolvimento de bioprodutos e processos para meliponíneos (*HYMENOPTERA: APIDAE*) da Amazônia Oriental, do Departamento de Biologia;

XXI. Processo nº 17485/2012-21. Projeto de Pesquisa S-IDOSO: desenvolvimento interinstitucional e aplicação de jogo eletrônico educativo como instrumento de educação em saúde, do Departamento de Medicina II;

Dê-se ciência. Publique-se. Cumpra-se.

São Luís, 22 de julho de 2013.

Prof. Dr. NATALINO SALGADO FILHO