



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

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

São Luís – Maranhão

RESOLUÇÃO Nº 985-CONSEPE, de 15 de fevereiro de 2013.

Homologa Projetos de Pesquisa.

O Vice-Reitor da Universidade Federal do Maranhão, na qualidade de **PRESIDENTE EM EXERCÍCIO 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 10487/2009-80. Lesões dentais não-cariosas em pacientes com obesidade antes e após à cirurgia bariátrica, do Departamento de Odontologia I;

II. Processo nº 06301/2010-20. Inventários faunístico e florístico na reserva ecológica do rangedor, São Luís-MA, do Departamento de Biologia;

III. Processo nº 06717/2010-42. Úlceras por pressão: tratamento e custos sociais, do Departamento de Enfermagem;

IV. Processo nº 07137/2010-78. Efeito da alcalinização de levobupivacaína (R25%, S75%) no balonete do tubo traqueal em odinofagia pós-operatória, do Departamento de Medicina II;

V. Processo nº 07737/2010-39. Programa de Pesquisa em biodiversidade(PPBio): Amazônia Oriental, do Departamento de Biologia;

VI. Processo nº 00142/2011-33. Necessidades de familiares de pacientes internados e demandas de atenção do enfermeiro em unidade de terapia intensiva, do Departamento de Enfermagem;

VII. Processo nº 0519/2011-58., Alternativas de práticas de manejo no sistema de produção da soja e feijão caupi sob diversos rizóbios, na microrregião Chapadinha, nordeste maranhense, do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais;

VIII. Processo nº 03465/2011-88. Mulheres no climatério: alterações com a prática de exercício físico para alívio de sintomas, do Departamento de Educação Física;

IX. Processo nº 03922/2011-35. Preparação e caracterização de cristais de aminoácidos dopados por difração de Raios-X, e difração múltipla de raios-X, do Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia;

X. Processo nº 03935/2011-09. Estudo da influência da anisotropia no efeito magnetocalórico dos sistemas R_{Ga2} e R_{Bi} (R=Er,Dy e Ho) e estudo das propriedades físicas de compostos intermetálicos a base Ce, Yb e Eu, do Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia;

XI. Processo nº 3936/2011-52. Estudo do efeito magnetocalórico nos sistemas anisotrópicos R_{Ga2} e R_{Bi} (R= Er, Dy e Ho) e das propriedades físicas de compostos intermetálicos a base Ce, Yb e Eu, do Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia;



XII. Processo nº 05239/2011-32. Laboratório de Imunologia do Departamento de Patologia: preparação de recursos humanos de alta eficiência nas práticas das biomoléculas e fracionamento de antígenos, do Departamento de Patologia;

XIII. Processo nº 06509/2011-20. Girinos de áreas ecotonais no nordeste brasileiro: caracterização morfológica, distribuição espacial e padrões de diversidade, do Departamento de Biologia;

XIV. Processo nº 6720/2011-47. Perfil dos usuários de crack nas 26 capitais, DF, 9 regiões metropolitanas e Brasil, do Departamento de Enfermagem;

XV. Processo nº 6800/2011-03. Individualização genética da resposta terapêutica ao tamoxifeno em mulheres com câncer de mama, do Departamento de Medicina III;

XVI. Processo nº 6982/2011-04. Memória e História das salas de cinemas como equipamento de lazer na cidade de São Luís, do Departamento de Educação Física;

XVII. Processo nº 7673/2011-50. Avaliação da peregrinação de gestantes em maternidade pública de São Luís, do Departamento de Enfermagem;

XVIII. Processo nº 07950/2011-20. Diagnóstico ambiental do Parque Estadual do Mirador: subsídios para o plano de manejo do parque, do Departamento de Oceanografia e Limnologia;

XIX. Processo nº 9300/2011-23. Câncer de colo do útero: papilomavírus, humano (HPV) em mulheres Quilombolas, aceitabilidade da vacina e sua aplicabilidade para o SUS, do Departamento de Patologia;

XX. Processo nº 09904/2011-70. Estruturas da comunidade de borboletas (Lepidoptera) em uma área de mata amazônica, município de São José de Ribamar, do Departamento de Biologia;

XXI. Processo nº 09907/2011-11. Estrutura da comunidade e aspectos ecológicos da biologia de nidificação de abelhas e vespas solitárias (Hymenoptera, aculeata) na ilha do Maranhão, Amazônia Oriental, Brasil, do Departamento de Biologia;

XXII. Processo nº 11903/2011-95. Avaliação dos programas de tuberculose nos municípios do Maranhão, do Departamento de Enfermagem;

XXIII. Processo nº 12386/2011-71. Estudo botânico, químico e avaliação das atividades moluscicida e larvicida de espécies vegetais da ilha de São Luís-MA, do Departamento de Farmácia.

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

São Luís, 15 de fevereiro de 2013.

Prof. Dr. ANTONIO JOSÉ SILVA OLIVEIRA