



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

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

São Luís – Maranhão

RESOLUÇÃO Nº 1042-CONSEPE, de 24 de setembro 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 1450/2012-70. Aspectos epidemiológicos e clínicos da Influenza A H1N1 no Município de São Luís-Maranhão, do Departamento de Enfermagem;

II. Processo nº 1728/2012-17. Desenvolvimento de sensores a fibra óptica para detecção da presença de pó nos compensadores síncronos e do desgaste das escovas geradoras do pó, do Departamento de Engenharia de Eletricidade;

III. Processo nº 3551/2012-85. Ecologia e conservação de tartarugas no Estado do Maranhão, do Departamento de Oceanografia e Limnologia;

IV. Processo nº 3785/2012-22. Detecção e diagnóstico de lesões em tecidos da mama através de imagens, do Departamento de Informática;

V. Processo nº 5567/2012-22. Auto avaliação de estudantes do 12º período do curso de medicina do currículo 30 e 45 da Universidade Federal do Maranhão, quanto a seu preparo para o exercício da profissão, do Departamento de Medicina III;

VI. Processo nº 6298/2012-11. Implantação da técnica de interferometria óptica para a caracterização de materiais, do Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia;

VII. Processo nº 6301/2012-05. Caracterização estrutural e prioridades de fotoluminescência da hidroxiapatita (HA) dopada com terras-raras (Neodímio (Nd₂O₃), Cério (Ce₂O₃) e Itérbio (Yb₂O₃) obtidas pelos métodos de moagem de alta energia a seco e calcinação, do Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia;

VIII. Processo nº 6446/2012-06. Estudo e caracterização das propriedades ópticas e espectoscópicas de vidros e cerâmicas dopados com íons terras-raras, do Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia;

IX. Processo nº 13172/2012-01. Análise palinológica de algumas amostras de geoprópolis de *Melipona fasciculata* Smith do Estado do Maranhão (*Meliponini*, *Apidae*, *Hymenoptera*), do Departamento de Biologia;

X. Processo nº 13260/2012-03. Elaboração de produtos de consumo cotidiano a partir de matérias-primas regionais com finalidade terapêutica, do Departamento de Ciências Fisiológicas;

XI. Processo nº 18196/2012-49. A sustentabilidade ambiental na área maranhense do delta do Rio Parnaíba, do Departamento de Geociências.

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

São Luís, 24 de setembro de 2013.

Prof. Dr. NATALINO SALGADO FILHO