

**RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS NO MÊS DE SETEMBRO DE 2022 DA  
RESOLUÇÃO FAPEMA Nº 07, DE 03/05/2022 - APOIO À PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS,  
TECNOLÓGICOS E DE INOVAÇÃO.**

A Diretoria Executiva da Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão, FAPEMA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 21.012, de 12/01/2005, em seu Art. 5º, incisos I, III, IV, V, VI e XIII, pelo Regimento Interno, aprovado pelo Decreto nº 21.013, de 12/01/2005, em seu Art. 3º, incisos II, IV, V, VI, VII e XVI, no Caput e parágrafo 1º do art. 37 da Constituição Federal, no Art. 2º da Lei Nº 9.784/1999, na Lei n.º 9.279/1996 (Propriedade Industrial), na Lei n.º 9.609/1998 (Programas de Computador), na Lei n.º 9.610/1998 (Direitos Autorais) públicas, no Decreto nº 2.553/1998 (Premiação para inventores de instituições públicas), e no Manual de Execução e Prestação de Contas da FAPEMA, resolve tornar pública o resultado final das propostas enviadas no mês de Setembro/2022, na RESOLUÇÃO FAPEMA Nº 07, DE 03/05/2022.

Na oportunidade, informamos que a data de divulgação do presente Resultado Final deu-se em 20/10/2022. Diante disso, a data limite para envio da documentação, referente ao Artigo 18 da Resolução, será até **26/10/2022**. O formulário eletrônico de solicitação no formato on-line deverá ser assinado eletronicamente através do ícone “imprimir”, “formulário de solicitação” e no botão “assinar documento”. As demais documentações on-line deverão ser encaminhadas via PATRONAGE através do ícone “Serviços”, localizado na aba “Em vigência” e deverão atender as recomendações realizadas pelo Comitê Gestor, caso haja.

**1. PROPOSTAS APROVADAS**

Nº SOLICITAÇÃO	PROPONENTE	TÍTULO	VALOR SOLICITADO	PROG. DE PÓS-GRADUAÇÃO
ARTIGO-07913/22	ANDERSON DE MOURA ZANINE	MICROBIOLOGICAL COMPOSITION OF DIETS OF CACTUS PEAR-BASED WITH INCREASING LEVELS OF BUFFEL GRASS HAY AND RELATIONSHIP TO NUTRITIONAL DISORDERS IN SHEEP.	R\$ 3.000,00	PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
ARTIGO-11723/22	DANIELE DE JESUS FERREIRA	DIETS COMPOSED OF TIFTON 85 GRASS HAY (CYNODON SP.) AND CONCENTRATE ON THE QUANTITATIVE AND QUALITATIVE TRAITS OF CARCASS AND MEAT FROM LAMBS	R\$ 3.000,00	PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

ARTIGO-11731/22	FELIPE BARBOSA RIBEIRO	DIETARY VALINE REQUIREMENT OF TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM) WITH DIFFERENT BODY WEIGHTS	R\$ 1.621,11	O PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
ARTIGO-11721/22	HENRIQUE NUNES PARENTE	PROGRAMA DE BIOTECNOLOGIA NA PRODUÇÃO ANIMAL (SUBPROJETO: ADIÇÃO DA BORRA DO BABAÇU NA DIETA DE OVINOS EM TERMINAÇÃO)	R\$ 2.148,78	O PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
ARTIGO-11832/22	LIVIA MAIA PASCOAL	VALIDADE DE CONTEÚDO DOS INDICADORES CLÍNICOS DE DESOBSTRUÇÃO INEFICAZ DE VIAS AÉREAS	R\$ 2.200,00	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM – PPGENF
ARTIGO-11770/22	MARCELINO SANTOS NETO	TUBERCULOSIS/HIV CO-INFECTION IN NORTHEASTERN BRAZIL: PREVALENCE TRENDS, SPATIAL DISTRIBUTION, AND ASSOCIATED FACTORS	R\$ 2.558,63	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE E TECNOLOGIA – PPGST/CCSST

## 2. PROPOSTAS DESENQUADRADAS

Nº SOLICITAÇÃO	PROPONENTE	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	PROG. DE PÓS-GRADUAÇÃO
ARTIGO-11958/22	JOAO VIANA DA FONSECA NETO	HDP ALGORITHMS FOR TRAJECTORY TRACKING AND FORMATION CONTROL OF MULTI-AGENT SYSTEMS	UFMA	PPGEE - PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

São Luís, 20 de outubro de 2022.

**André Luís Silva Santos**  
Diretor-Presidente  
FAPEMA

Documento assinado eletronicamente por:

1 - Andre Luis Silva dos Santos, PRESIDENTE, em 20/10/2022 às 12:34.



Este documento foi emitido pela FAPEMA. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://assinador.fapema.br/autenticar> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 073817102932022175

**Código CRC:** 44R8V09FCME7S4JS