



RESULTADO DA CHAMADA INTERNA Nº 07/2019– PPG/UEMA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação torna público, a relação dos indicados ao Prêmio UEMA de teses, dissertações e outros tipos de trabalhos de conclusão de mestrado.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO	ORIENTADOR	ALUNO	TÍTULO DO TRABALHO
Agricultura e Ambiente - (mestrado acadêmico)	Tiago Massi Ferraz	Izadora Santos de Carvalho	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DO REGIME DE QUEIMADAS NO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DAS MESAS, MARANHÃO
Biodiversidade, Ambiente e Saúde (mestrado acadêmico)	Joseneide Teixeira Câmara	Beatriz Mourão Pereira	ANÁLISE DA SITUAÇÃO DE SAÚDE EM COMUNIDADES QUILOMBOLAS
Biodiversidade e Biotecnologia - Bionorte (doutorado acadêmico)	Ferdinan Almeida Melo	Carla Janaína Rebouças Marques do Rosário	EFEITO ANTI - <i>Ehrlichia canis</i> DE <i>Ageratumconyzoides</i> L. E SUA ASSOCIAÇÃO COM DOXICICLINA EM CULTURA DE CÉLULAS DH82 INFECTADAS COM <i>Ehrlichia canis</i>
Defesa Sanitária Animal (mestrado profissional)	Nancyleni Pinto Chaves Bezerra	Camila Moraes Silva	PESQUISA DE PROTOZOÁRIOS DO FILO APICOMPLEXA EM OSTRAS (<i>Crassostrea</i> sp.) DE CULTIVO E ESTOQUE NATURAL NO ESTADO DO MARANHÃO
Desenvolvimento Socioespacial e Regional (mestrado acadêmico)	Zulene Muniz Barbosa	Artêmio Macedo Costa	PELOURINHO TECNOLÓGICO: A EXPANSÃO DO CENTRO DE LANÇAMENTO DE ALCÂNTARA (CLA) NO CONTEXTO DO NOVO IMPERIALISMO
Engenharia da Computação e Sistemas (mestrado profissional)	Antonio Fernando Lavareda Jacob Junior	Beatriz Nery Rodrigues Chagas	APLICAÇÕES DE ALGORITMOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA EM CRM: REVISÃO SISTEMÁTICA



			DA LITERATURA
Geografia (mestrado acadêmico)	Quésia Duarte da Silva	Danyella Vale Barros França	VULNERABILIDADE AMBIENTAL A ALAGAMENTOS NO ALTO CURSO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO SANTO ANTÔNIO, ILHA DO MARANHÃO
História (mestrado profissional)	Antonio Evaldo Almeida Barros	Diêgo Fernando Silva Rabêlo	INDÍGENAS NOS LIVROS DIDÁTICOS: UMA ANÁLISE DAS REPRESENTAÇÕES DOS POVOS INDÍGENAS NOS LIVROS DE HISTÓRIA DO ENSINO MÉDIO ADOTADO PELA ESCOLA ESTADUAL LICEU MARANHENSE (2017- 2018)
Recursos Aquáticos e Pesca (mestrado acadêmico)	Raimunda Nonata Fortes Carvalho Neta	Wanda dos Santos Batista	BIOMARCADORES BIOQUÍMICOS E HISTOLÓGICOS EM CARANGUEJO-UÇÁ <i>Ucidescordatus</i> (CRUSTACEA, DECAPODA, OCYPODIDAE) PARA MONITORAMENTO NA BAÍA DE SÃO MARCOS, MARANHÃO

São Luís, 09 de outubro de 2020.

Prof. Dr. Rita de Maria Seabra Nogueira

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação