



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UEMA – PIBIC AÇÕES AFIRMATIVAS
PERÍODO: SETEMBRO/2021 A AGOSTO/2022**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão - PPG/UEMA, em conjunto com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, e em conformidade com a Resolução n.º 1295/2017-CEPE/UEMA, torna público o resultado final do Edital 11/2022-PPG/UEMA.

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS

ÁREA: VETERINÁRIA

Nº	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	TÍTULO PROJETO ORIENTADOR (A)	PLANOS DE TRABALHO	BOLSA/PIVIC
1.	Profa. Dra. Larissa Sarmiento dos Santos/CCA	Isolamento e caracterização da dermatofitose em equinos na região da baixada maranhense	Caracterização clínico-epidemiológica da dermatofitose equina na baixada maranhense	UEMA
			Isolamento e identificação de dermatófitos em equinos na baixada maranhense	PIVIC

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Nº	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	TÍTULO PROJETO ORIENTADOR (A)	PLANOS DE TRABALHO	BOLSA/PIVIC
1.	Prof. Dr. Gonçalo Mendes da Conceição/CESC	Utilização de substratos alternativos na produção de mudas de ora-pro-nóbis (<i>Pereskia aculeata</i> Mill)	Alternativas de substrato para produção de mudas de ora-pro nóbis (<i>Pereskia aculeata</i> Mill)	CNPq
2.	Prof. Dr. José de Ribamar Silva Barros/CECEN	Recursos genéticos associados a produção de mel por abelhas nativas no município de Arari - Maranhão, microrregião da baixada maranhense	1 - Levantamento da flora com potencial meliponícola por meio de análise palinológica e melissopalinológica do município de Arari - Maranhão, microrregião da baixada maranhense	UEMA
3.	Profa. Dra. Ligia Tchaicka/CECEN	Monitoramento da biodiversidade na Baía de São Marcos (Maranhão-Brasil) usando dna metabarcoding (environmental dna-EDNA)	1 - Avaliação <i>in silico</i> de iniciadores para metabarcoding aplicado a comunidade fitoplanctônica do Complexo Estuarino na Costa Norte do Brasil	CNPq
			2 - Identificação da composição fitoplanctônica em um Complexo Portuário - Baía de São Marcos	PIVIC



GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

ÁREA: QUÍMICA

Nº	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	TÍTULO PROJETO ORIENTADOR (A)	PLANOS DE TRABALHO	BOLSA/PIVIC
1.	Profa. Dra. Raquel Maria Trindade Fernandes/CECEN	Estudo anatômico, prospecção fitoquímica e avaliação das atividades antimicrobiana e antioxidante da espécie vegetal <i>Anacardium occidentale</i> Linneaus - RENOVAÇÃO	Avaliação da atividade antioxidante dos extratos vegetais das folhas da espécie <i>Anacardium occidentale</i> Linneaus	UEMA

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS HUMANAS

ÁREA: HISTÓRIA

	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	TÍTULO PROJETO ORIENTADOR (A)	PLANOS DE TRABALHO	BOLSA/PIVIC
1.	Profa. Dra. Carine Dalmás/CECEN	Neiva Moreira, imprensa e circulação de ideias na América Latina (1950-1979)	Neiva Moreira e a revista <i>Tercer Mundo</i>	UEMA



ÁREA: FILOSOFIA

Nº	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	TÍTULO PROJETO ORIENTADOR (A)	PLANOS DE TRABALHO	BOLSA/PIVIC
1.	Prof. Dr. José Leonardo Annunziato Ruivo	Epistemologia da Educação - RENOVAÇÃO	Uma proposta de combate às injustiças epistêmicas na educação	CNPq
2.	Prof. Me. Luís Magno Veras Oliveira/CECEN	A representação religiosa da obra <i>Fenomenologia do Espírito</i> (1807) de Hegel - RENOVAÇÃO	Eticidade e Religião: a representação religiosa enquanto efetividade ética na Religião Cristã na <i>Fenomenologia do Espírito e nas Preleções da Filosofia do Direito</i>	PIVIC



GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

ÁREA: ARQUITETURA E URBANISMO

Nº	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	TÍTULO PROJETO ORIENTADOR (A)	PLANOS DE TRABALHO	BOLSA/PIVIC
1.	Profa. Dra. Marluce Wall de Carvalho Venâncio/CCT	DE PATRIMONIO DA HUMANIDADE A NOSSO CENTRO: o lugar do centro histórico de São Luís - RENOVAÇÃO	01 - Gestão do Nosso Centro – estudo sobre instrumentos de gestão no Centro Histórico de São Luís	CNPq
			02 - Caracterização do impacto do Programa Nosso Centro no mercado imobiliário do Centro Histórico	PIVIC
2.	Profa. Dra. Lúcia Moreira do Nascimento/CCT	SÃO LUÍS (MA), UMA CIDADE INCLUSIVA: um olhar sobre as condições de acessibilidade em equipamentos urbanos - RENOVAÇÃO	TERMINAIS DE PASSAGEIROS: Um estudo da acessibilidade dos terminais rodoviários, hidroviários e aeroportuários da Cidade de São Luís do Maranhão	PIVIC



ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS

Nº	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	TÍTULO PROJETO ORIENTADOR (A)	PLANOS DE TRABALHO	BOLSA/PIVIC
1.	Prof. Dr. Emmanuel de Almeida Farias Júnior/CCSA	Desigualdades e pandemia: análise dos efeitos sociais da covid-19 entre povos indígenas e comunidades quilombolas	01 - Análise dos efeitos sociais da pandemia do covid- 19 junto aos indígenas Tremembé da Raposa e do engenho, São José de Ribamar	CNPq
			02 - Análise dos efeitos sociais da pandemia do covid- 19 sobre as comunidades quilombolas de Santa Rita e Itapecuru Mirim diante da duplicação da BR-135	PIVIC

GRANDE ÁREA: LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

ÁREA: LETRAS

Nº	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	TÍTULO PROJETO ORIENTADOR (A)	PLANOS DE TRABALHO	BOLSA/PIVIC
1.	Prof. Dr. José Antônio Vieira/CESPE	A prática de pesquisa na graduação e seus reflexos nos Cursos de Licenciatura em Letras	A prática de pesquisa na graduação: uma análise discursiva dos reflexos da relação do sujeito com a teoria na produção escrita de Monografias	UEMA



GRANDE ÁREA: ENGENHARIAS

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Nº	PROFESSOR (A) ORIENTADOR (A)	TÍTULO PROJETO ORIENTADOR (A)	PLANOS DE TRABALHO	BOLSA/PIVIC
1.	Prof. Dr. Paulo Fernandes da Silva Junior/CCT	Desenvolvimento de Redes de Sensores Sem Fio Para Aplicações Externas em Zonas Rurais e Urbanas	Rede de Sensores Sem Fio Aplicada a Recuperação de Solos	UEMA