



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO – PIBITI/CNPq E PIDTI /UEMASUL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE VOLUNTÁRIOS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DA UEMASUL – PIVITI/UEMASUL - EDITAL Nº 06/2020 - PROPGI/UEMASUL

GRANDE ÁREA	SUBÁREA	CENTRO	MODALIDADE	PROPONENTE	PROJETO	PLANO DE TRABALHO	BOLSISTA
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOLOGIA	CCENT	PIDTI	IANE PAULA REGO CUNHA DIAS	UTILIZAÇÃO DE FUNGOS LIQUENIZADOS COMO BIOINDICADORES DA QUALIDADE ATMOSFÉRICA DA CIDADE DE IMPERATRIZ – MA.	ANÁLISE DE ESPÉCIES DE FUNGOS LIQUENIZADOS DO GÊNERO PARMOTREMA COMO BIOMONITORES DE POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA EM TRECHOS URBANOS DA CIDADE DE IMPERATRIZ – MA	INGRETY LORRANA ALVES DA SILVA
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUIMICA	CCENT	PIDTI	JORGE DINIZ DE OLIVEIRA	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS AGROFLORESTAIS COMO LEITO FILTRANTE PARA TRATAMENTO DE EFLUENTE DE PISCICULTURA: RETENÇÃO DE METAIS POTENCIALMENTE TÓXICOS	REMOÇÃO DE ÍONS CU (II) CD (II), ZN (II) E MN (II) EM SISTEMA DE LEITO FILTRANTE EM EFLUENTE DE PISCICULTURA POR CARVÃO ATIVADO DE RESÍDUOS AGROFLORESTAIS	Leticia Eduarda Sousa Vila Nova
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUIMICA	CCENT	PIVITI	JORGE DINIZ DE OLIVEIRA	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS AGROFLORESTAIS COMO LEITO FILTRANTE PARA TRATAMENTO DE EFLUENTE DE PISCICULTURA: RETENÇÃO DE METAIS POTENCIALMENTE TÓXICOS	UTILIZAÇÃO RESÍDUOS AGROFLORESTAIS IN NATURA COMO LEITO FILTRANTE NA REMOÇÃO DE ÍONS DE CU ²⁺ , CD ²⁺ , ZN ²⁺ E MN ²⁺ EM ÁGUA RESIDUÁRIA DE TANQUES DE PISCICULTURAS	Ana Clara de Lima Rosa
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MEDICINA VETERINARIA	CCA	PIDTI	DIEGO CARVALHO VIANA	PROBIÓTICOS ESPÉCIE-ESPECÍFICOS PARA TAMBAQUI, COLOSSOMA MACROPOMUM (CUVIER, 1818)	ISOLAMENTO E SELEÇÃO POR MÚLTIPLAS CARACTERÍSTICAS DE BACTÉRIAS ÁCIDOLÁCTICAS COM POTENCIAL PROBIÓTICO PARA AQUICULTURA	SAMELLYNE LEITE DOS SANTOS
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MEDICINA VETERINARIA	CCA	PIVITI	DIEGO CARVALHO VIANA	PROBIÓTICOS ESPÉCIE-ESPECÍFICOS PARA TAMBAQUI, <i>Colossoma macropomum</i> (CUVIER, 1818)	PLATAFORMA DE GEORREFERENCIAMENTO PISCICULTOR/ESPÉCIE REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO	Beatriz Elaine Lima Sousa



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	QUIMICA	CCENT	PIDTI	JOSÉ FÁBIO FRANÇA ORLANDA	ESTUDO DO POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE NANOCÁPSULAS CONTENDO ÓLEOS ESSENCIAIS DE PLANTAS AROMÁTICAS DO CERRADO MARANHENSE, VISANDO O DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS COM ALTO VALOR AGREGADO.	DESENVOLVIMENTO DE NANOCÁPSULAS POLIMÉRICA CONTENDO ÓLEO ESSENCIAL DE VITEX POLYGAMA CHAM COM AÇÃO CARRAPATICIDA.	Yuri Petherson Sousa Melo
CIÊNCIAS BIOLOGICAS	BIOLOGIA	CCENT	PIDTI	IVANEIDE DE OLIVEIRA NASCIMENTO	SELEÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ISOLADOS DE TRICHODERMA SPP. PARA INSERÇÃO NO MANEJO INTEGRADO DE FEIJÃO CAUPI NO ESTADO DO MARANHÃO COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO E INDUTORES DE RESISTÊNCIA.	UTILIZAÇÃO DE ISOLADOS DE TRICHODERMA SPP. EM CAMPO COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO E INDUTORES DE RESISTÊNCIA PARA O CULTIVO DE FEIJÃO CAUPI NO ESTADO DO MARANHÃO.	Luis Felipe Santos Sousa