



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

COORDENADORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

**RESULTADO FINAL – PROGRAMA DE BOLSAS DE APOIO TÉCNICO
INSTITUCIONAL – BATI
EDITAL N° 04/2019 – PROPGI/UEMASUL – CICLO 2019/2020**

PROPOSTAS APROVADAS:

MODALIDADE	TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO	RESULTADO FINAL
BATI I	O USO COMPETITIVO DO TERRITÓRIO PELA CADEIA PRODUTIVA DE PAPEL E CELULOSE NO MARANHÃO E SUAS TRANSFORMAÇÕES NO TRABALHO RURAL NA MICRORREGIÃO DE IMPERATRIZ	ESPECIALIZAÇÃO PRODUTIVA DO TERRITÓRIO E TRANSFORMAÇÕES NO TRABALHO RURAL FRENTE O AVANÇO DA SILVICULTURA DO EUCALIPTO EM MUNICÍPIOS DO NORTE DA MICRORREGIÃO DE IMPERATRIZ	Aprovado
BATI II	O USO COMPETITIVO DO TERRITÓRIO PELA CADEIA PRODUTIVA DE PAPEL E CELULOSE NO MARANHÃO E SUAS TRANSFORMAÇÕES NO TRABALHO RURAL NA MICRORREGIÃO DE IMPERATRIZ	ESPECIALIZAÇÃO PRODUTIVA DO TERRITÓRIO E TRANSFORMAÇÕES NO TRABALHO RURAL FRENTE O AVANÇO DA SILVICULTURA DO EUCALIPTO EM MUNICÍPIOS DO OESTE DA MICRORREGIÃO DE IMPERATRIZ	Aprovado
BATI III	O USO COMPETITIVO DO TERRITÓRIO PELA CADEIA PRODUTIVA DE PAPEL E CELULOSE NO MARANHÃO E SUAS TRANSFORMAÇÕES NO TRABALHO RURAL NA MICRORREGIÃO DE IMPERATRIZ	ESPECIALIZAÇÃO PRODUTIVA DO TERRITÓRIO E TRANSFORMAÇÕES NO TRABALHO RURAL FRENTE O AVANÇO DA SILVICULTURA DO EUCALIPTO EM MUNICÍPIOS DO SUL DA MICRORREGIÃO DE IMPERATRIZ	Aprovado



COORDENADORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

MODALIDADE	TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO	RESULTADO FINAL
BATI II	QUALIDADE DA ÁGUA PARA IRRIGAÇÃO NAS PRINCIPAIS CULTURAS PRODUZIDAS NA REGIÃO TOCANTINA DO ESTADO DO MARANHÃO	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA IRRIGAÇÃO NA REGIÃO TOCANTINA DO ESTADO DO MARANHÃO	Aprovado
BATI I	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.	SELEÇÃO, CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR E 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	Aprovado
BATI II	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.	SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ISOLADOS DE TRICHODERMA SPP. IN VIVO COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO E INDUTORES DE RESISTÊNCIA PARA O CULTIVO DE FEIJÃO CAUPI NO ESTADO DO MARANHÃO	Aprovado
BATI I	TOLERÂNCIA E POTENCIAL FITORREMEIADOR DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO MARANHENSE ASSOCIADA AOS FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM SOLOS CONTAMINADOS POR MANGANÊS, NÍQUEL, ZINCO, CRÔMIO E CHUMBO	FITORREMEDIAÇÃO POR PLANTAS NATIVAS DO CERRADO MARANHENSE (IPÊ ROXO (<i>Tabebuia impetiginosa</i>) E AROEIRA (<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi), ASSOCIADAS A FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES DE SOLOS CONTAMINADOS POR METAIS POTENCIALMENTE TÓXICOS	Aprovado



COORDENADORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

MODALIDADE	TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO	RESULTADO FINAL
BATI II	TOLERÂNCIA E POTENCIAL FITORREMEIADOR DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO MARANHENSE ASSOCIADA AOS FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM SOLOS CONTAMINADOS POR MANGANÊS, NÍQUEL, ZINCO, CRÔMIO E CHUMBO	POTENCIAL FITOEXTRATOR DA ESPÉCIES VEGETAIS IPÊ ROXO (<i>Tabebuia impetiginosa</i>) e AROEIRA (<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi) ASSOCIADAS A FUNGOS MICORRÍZICOS EM SOLOS CONTAMINADOS POR MANGANÊS, NÍQUEL, ZINCO, CRÔMIO E CHUMBO	Aprovado
BATI III	TOLERÂNCIA E POTENCIAL FITORREMEIADOR DE PLANTAS NATIVAS DO CERRADO MARANHENSE ASSOCIADA AOS FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM SOLOS CONTAMINADOS POR MANGANÊS, NÍQUEL, ZINCO, CRÔMIO E CHUMBO	VERIFICAÇÃO DA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE METAIS POTENCIALMENTE TÓXICOS ((Mn (II), Ni(II), Zn(II), Cr(III), E Pb(II)) PELAS ESPÉCIES ARBÓREAS IPÊ ROXO (<i>Tabebuia impetiginosa</i>) E AROEIRA (<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi) ASSOCIADAS A FUNGOS MICORRÍZICOS ATRAVÉS DA FITORREMEDIAÇÃO	Aprovado
BATI II	Reflexões sobre as atitudes do professor diante da realização de uma regra linguística não-padrão pelos alunos	O uso de regras não-padrão pelos alunos e a correlação entre os diversos eventos e a atitude do professor revelada na pesquisa	Aprovado





Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

COORDENADORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

PROPOSTAS NÃO CLASSIFICADAS:

TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO	RESULTADO FINAL
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.	SELEÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ISOLADOS DE TRICHODERMA SPP. IN VITRO COMO INDUTORES DE RESISTÊNCIA PARA O CULTIVO DE FEIJÃO CAUPI NO ESTADO DO MARANHÃO	Não Classificado
LINGUAGEM NA ZONA RURAL: o tratamento que a escola dá à variedade linguística do aluno do ensino fundamental de escolas rurais	Variedade linguística e ensino da língua natural em escola rural de ensino fundamental	Não Classificado



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

COORDENADORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

PROPOSTAS NÃO APROVADAS:

TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO	RESULTADO FINAL
LINGUAGEM NA ZONA RURAL: o tratamento que a escola dá à variedade linguística do aluno do ensino fundamental de escolas rurais	Catálogo e organização do acervo de pesquisa	Não aprovado



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

COORDENADORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

PROPOSTAS NÃO ENQUADRADAS NO EDITAL

TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO	RESULTADO FINAL
Avaliação do potencial erosivo das chuvas para a região sudoeste do Maranhão	Avaliação do potencial erosivo das chuvas para a região sudoeste do Maranhão	Não atende ao critério 4.4 do edital

Imperatriz/MA, 10/07/2019

Alinne da Silva