



PROGRAMA DE APOIO TECNICO INSTITUCIONAL - BATI - CICLO 2019/2020. EDITAL Nº 004/2019 - PROPGI/UEMASUL

| CENTRO | ORIENTADOR | MODALIDADE | NOME | PROJETO | PLANO DE TRABALHO |
|---------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|---|---|
| CCHSL | Maria da Guia Taveiro Silva | BATI II | Beatriz Santana do Carmo | 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 |
| CCHSL | Alisson Bezerra Oliveira | BATI II | Diego Armando de Sousa Paz | 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 |
| CCENT | Jorge Diniz de Oliveira | BATI III | Gabrielle Cruz Macena | Tolerância e potencial fitorremediador de plantas nativas do cerrado maranhense associada aos fungos micorrízicos arbusculares em solos contaminados por manganês, níquel, zinco, cromo 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 |
| CCHSL | Alisson Bezerra Oliveira | BATI I | José Alencar Viana de Araújo | 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 |
| CCENT | Ivaneide de Oliveira Nascimento | BATI I | Kele Sousa Pires Andrade | Seleção e caracterização de isolados de <i>Trichoderma</i> ssp. 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 <i>Trichoderma</i> ssp. em campo como promotores de crescimento e indutores de resistência para o cultivo de feijão caupi no estado do Maranhão |
| CCENT | Ivaneide de Oliveira Nascimento | BATI II | Neidelâne de Alencar Sobrinho | Seleção e caracterização de isolados de <i>Trichoderma</i> ssp. 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 <i>Trichoderma</i> ssp. in vivo como promotores de crescimento e indutores de resistência para o cultivo de feijão caupi no estado do Maranhão |



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

| | | | | | |
|-------|-----------------------------|---------|-----------------------------------|---|--|
| CCA | Anatércia Ferreira Alves | BATI II | Rakel Ferreira Alves | 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 |
| CCENT | Jorge Diniz de Oliveira | BATI II | Tályta Carine da Silva Saraiva | Tolerância e potencial fitorremediador 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 |