



PROGRAMA DE APOIO TECNICO INSTITUCIONAL - BATI - EDITAL Nº 14/2021 - PROPGI UEMASUL

GRANDE ÁREA	CENTRO	MODALIDADE	PROPONENTE	PROJETO	PLANO DE TRABALHO	BOLSISTA / VOLUNTÁRIO
Ciências Humanas	CCHSL	BATI II	Allison Bezerra Oliveira	O uso competitivo do território pela cadeia produtiva de papel e celulose no Maranhão e suas transformações no trabalho rural na microrregião de Imperatriz.	Territorialização do capital agroflorestal sobre o uso da terra em municípios produtores de eucalipto na microrregião de Imperatriz, Maranhão	Diego Armando de Sousa Paz
Ciências Humanas	CCHSL	BATI I	Allison Bezerra Oliveira	O uso competitivo do território pela cadeia produtiva de papel e celulose no Maranhão e suas transformações no trabalho rural na microrregião de Imperatriz.	Mapeamento da expansão do agronegócio florestal sobre áreas de agricultura familiar na microrregião de Imperatriz, Maranhão.	Rafael de Oliveira Araújo
Ciências Agrárias	CCENT	BATI II	Ivaneide de Oliveira Nascimento	Caraterização molecular de fungos micorrízicos arbusculares nativos de pastagens no cerrado maranhense e associados com o feijão caupi e milho	Seleção e caracterização molecular de fungos micorrízicos arbusculares nativos de pastagens no cerrado maranhense associados com o feijão caupi.	Gabriella Silva Sousa
Ciências Exatas e da Terra	CCENT	BATI I	Jorge Diniz de Oliveira	Avaliação de plantas nativas do cerrado maranhense com potencial fitorremediador de solos contaminados por manganês, níquel, zinco, crômio e chumbo	Tolerância e potencial fitoextrator da espécie vegetal ipê roxo (tabebuia impetiginosa) em solos artificialmente contaminados por manganês, níquel, zinco, crômio e chumbo	Jeovania Oliveira Lima
Ciências Exatas e da Terra	CCENT	BATI II	Jorge Diniz de Oliveira	Avaliação de plantas nativas do cerrado maranhense com potencial fitorremediador de	Verificação da capacidade de absorção de metais potencialmente tóxicos ((Mn (II), Ni (II), Zn (II), Cr (III), E Pb	Gabrielle Cruz Macena



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

				solos contaminados por manganês, níquel, zinco, crômio e chumbo	(II) pela espécie arbórea ipê roxo (<i>Tabebuia impetiginosa</i>) em solos contaminados artificialmente	
Linguística, Letras e Artes	CCHSL	BATI I	Maria da Guia Taveiro Silva	Reflexões sobre as atitudes do professor diante da realização de uma regra linguística não padrão pelos alunos.	O ensino de português e o uso de regras não-padrão pelos alunos, a atitude do professor, sua formação e as perspectivas da mediação do ensino.	Mayra Silva dos Santos
Linguística, Letras e Artes	CCHSL	BATI II	Maria da Guia Taveiro Silva	Reflexões sobre as atitudes do professor diante da realização de uma regra linguística não padrão pelos alunos.	O ensino de português, o uso de regras não-padrão por alunos, a atitude do professor e perspectivas da mediação do ensino	Beatriz Santana do Carmo
Ciências Biológicas	CCENT	BATI II	Regiane Saturnino Ferreira	Diversidade de aranhas no parque nacional da Chapada das Mesas, Maranhão, Brasil	Caracterização estrutural da vegetação de fitofisionomias do cerrado e sua influência sobre as aranhas do parque nacional da Chapada das Mesas, Maranhão, Brasil	Luana Silva Carvalho
Ciências Biológicas	CCENT	BATI I	Regiane Saturnino Ferreira	Diversidade de aranhas no parque nacional da Chapada das Mesas, Maranhão, Brasil	Análise dos efeitos da densidade da vegetação sobre a Macrofauna de solo no parque Nacional da Chapada das Mesas, Maranhão, Brasil	Valéria Melo Costa
Linguística, Letras e Artes	CCHSL	BATI II	Gilberto Freire de Santana	Sinais cinematográficos, trilhas pedagógicas	CIN(E)NSINO: acervo e mapeamento cinematográfico	Isabel Maria Lima Sousa

UEMASUL



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão