

7ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

TEMA: Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável

16 a 18
de outubro de 2023



INSTITUTO FEDERAL
Baiano
Campus Santa Inês

DATA	COMUNICAÇÃO ORAL	AUTORES	HORÁRIO	LOCAL
17/10/2023	MÉTODOS DE OBTENÇÃO E FERTILIZANTES NANOESTRUTURADOS A PARTIR DO APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS AGRÍCOLAS	Carlos Daniel Costa Geller, Matheus de Almeida Nunes, Natanael Meira dos Santos, Weslei Vinicius Cezario da Silva, Jeferson do Rosário Almeida	8h — 11h30	Auditório
	CHECKSOLO: KIT PORTÁTIL PARA ANÁLISE QUÍMICA DO SOLO	Greice Quele da Conceição Oliveira, Luana Stephanie Sousa da Silva, Marília Santos Almeida, Valdinei Santos de Souza		
	ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO JIQUIRIÇÁ DA NASCENTE ATÉ O MUNICÍPIO DE LAJE-BA	Daniela Rodrigues dos Santos, Israel França, Vinicius da Silva Dias, Valdinei Santos de Souza, Jeferson do Rosário Almeida		
	GEOGRAFANDO OS DEPUTADOS FEDERAIS BAIANOS QUE PRODUZEM O ESPAÇO AGRÁRIO NO BRASIL	Thaissa Soares Oliveira, Aline dos Santos Lima		
	QUESTÃO AGRÁRIA E BNCC: ATRAVESSAMENTOS NO ENSINO DE GEOGRAFIA ESCOLAR	Matheusa Maria S. Ribeiro, Rosangela de Brito Santos, Aline dos Santos Lima		
	ABORDAGENS DO MODELO AGRÍCOLA DEPENDENTE DE INSUMOS QUÍMICOS EM LIVROS DIDÁTICOS	Michely da Silva Felix, Jeane Araújo Quadros, Elzineide de Azevedo Pereira, Mirele da Silva Felix, Aline dos Santos Lima		

7ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

TEMA: Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável

16 a 18
de outubro de 2023



INSTITUTO FEDERAL
Baiano
Campus Santa Inês

DATA	COMUNICAÇÃO ORAL	AUTORES (AS)	HORARIO	LOCAL
17/10/2023	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES SUBSTRATOS ORGÂNICOS NA GERMINAÇÃO DE GLIRICÍDIA	Natanael Meira dos santos, Gabriel Meira dos Santos, Antonio Alcyone Oliveira de Sousa Junior	14h – 17h30	Auditório
	IMPACTOS CAUSADOS PELO USO DE AGROTÓXICOS EM ITAQUARA(BA)	Debora Lima da Rocha, Mirele da Silva Felix, Marcos Oliveira Santos, Aline dos Santos Lima		
	GESTÃO AMBIENTAL MUNICIPAL: UM OLHAR PARA O VALE DO JIQUIRIÇÁ –BA	Clovis Costa dos Santos, Aline dos Santos Lima		
	APLICAÇÃO DO PDCA NA IDENTIFICAÇÃO DE PROBLEMAS EXISTENTES NA PRODUÇÃO DE FARINHA NO ASSENTAMENTO SÃO PAULINHO	Aline Alves da Silva, Bernice Muniz, João Vitor Carvalho, Thiago Santos Fontes, Jeferson do Rosário Almeida		
	A UTILIZAÇÃO DOS AGROTÓXICOS E OS IMPACTOS NA SAÚDE HUMANA	Herlei Nascimento dos Santos, Luana Souza Lima, Marcos Oliveira Santos, Rebeca Oliveira de Almeida, Bruno Rodrigues da Silveira		
	UMA ABORDAGEM SOBRE O USO DE AGROTÓXICOS NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS NO VALE DO JIQUIRIÇÁ	Reinalda de Jesus Pedra, Aline dos Santos Lima		

7ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

TEMA: Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável

16 a 18
de outubro de 2023



INSTITUTO FEDERAL
Baiano
Campus Santa Inês

DATA	COMUNICAÇÃO ORAL	AUTORES	HORÁRIO	LOCAL
17/10/2023	ANÁLISE DO PERFIL DOS DISCENTES DO CURSO DE ZOOTECNIA NO IF BAIANO <i>CAMPUS SANTA INÊS</i>	Marília Santos Almeida, Aline Alves da Silva, Jeferson do Rosário Almeida	14h — 17h30	Sala 05 Pavilhão de Agropecuária
	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DA PRODUÇÃO DE TENÉBRIO MOLITOR: A ECONOMIA CIRCULAR ALINHADA AO MERCADO PET FOOD	Neilton Santos de Souza		
	MONITORAMENTO DAS ALTERAÇÕES FISIOLÓGICAS DE CAPRINOS ANGLONUBIANA SUBMETIDOS A AMBIENTES COM INCIDÊNCIA SOLAR DIRETA E SOMBREAMENTO	Vitória Brito Santos, Kaio Willy Barros Pinheiro, Luana Stephanie Sousa da Silva, Gabriel Meira dos Santos, Antônio Alcyone Oliveira de Sousa Junior		
	OCORRÊNCIA DE BARBEIROS NO IF BAIANO <i>CAMPUS SANTA INÊS</i>	Cristina Borges dos Santos, Juliana Ferreira de Almeida, Gilmar Ribeiro-Jr, Artur Dias-Lima, Fred da Silva Julião		

7ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

TEMA: Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável

16 a 18
de outubro de 2023



INSTITUTO FEDERAL
Baiano
Campus Santa Inês

DATA	COMUNICAÇÃO ORAL	AUTORES	HORÁRIO	LOCAL
17/10/2023	POTENCIALIDADE DO USO DA FARINHA DE ORA PRO NÓBIS (<i>Pereskia aculeata</i> mill) NA RAÇÃO DE CODORNAS EUROPEIAS	Karine Santos de Jesus, Inara Sales Costa, Emille Magalhães da Silva, Robson de Souza Oliveira, Jadson Luiz Simões Rocha	08h – 11h30	Sala 06 Pavilhão de Agropecuária
	POTENCIAL BROMATOLÓGICO DA JACA (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) E SEUS RESÍDUOS PARA ALIMENTAÇÃO ALTERNATIVA DE RUMINANTES	Greice Quele da Conceição Oliveira, Daniela Rodrigues dos Santos, Valdinei Santos de Souza, Claudete Maria da Silva Moura		
	COMPARAÇÃO ENTRE A COMPOSIÇÃO BROMATOLÓGICA DAS GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS DE TIFTON 85 E BRACHIARIA BRIZANTHA CULTIVADA NA REGIÃO SEMIÁRIDA DA BAHIA	Luana Stephanie Sousa da Silva, Vitória Brito Santos, Rodrigo Santos Reis, Camilla Flávia Portela Gomes da Silva		
	ESTRATÉGIAS DE ENSINO DE ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	Flávia Jesus Santos, Dolores Setuval Assarti		
	PONTO SEM RETORNO: DESBRAVANDO A ERA DA EBULIÇÃO GLOBAL	Michael da Silva Nascimento		

7ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

TEMA: Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável

16 a 18
de outubro de 2023



INSTITUTO FEDERAL
Baiano
Campus Santa Inês

DATA	COMUNICAÇÃO ORAL	AUTORES	HORÁRIO	LOCAL
17/10/2023	TERRITORIALIDADE RELIGIOSA NA COMUNIDADE RURAL DO POVOADO DE LAGOA QUEIMADA/BA	Matheusa Maria Silva Ribeiro, Cleomar Felipe Cabral Job de Andrade	14h – 17h30	Sala 06 Pavilhão de Agropecuária
	JOGOS EDUCATIVOS: UMA PROPOSTA PARA TRABALHAR EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA	Tânia de Santana Nunes, Patrícia Moura Neves		
	A IMPORTÂNCIA DA MATA CILIAR DO RIO MUCURI NO MUNICÍPIO DE UBAÍRA - BA	Grazielly de Jesus Mota dos Anjos, Debora Lima da Rocha, Edilaine Andrade Mello, Gireda Silva Brandão		
	O ENSINO (E APRENDIZAGEM) DE BOTÂNICA FRENTE AOS ATRAVESSAMENTOS DA BNCC: POSSIBILIDADES PARA OS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Silva, Everson O. 1 Ribeiro; Matheusa M. S; Anjos, Grazielly J. M.; Amparo, Elma, S. S.		
	INFLUÊNCIA DA AGROPECUÁRIA SOBRE OS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA DO RIO JIQUIRIÇÁ	Gabriel Meira dos Santos, Luana Stephanie Sousa da Silva, Perla Souza Silva, Valdinei Santos de Souza, Jeferson Rosário Almeida		