

13 a 16 de dezembro | 2021

evento on-line

Realização:



Apoio:



PROGRAMAÇÃO – CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Sala "1" – Sessão de Ciências Agrárias - SÍNCRONAS

Data: 14 de dezembro de 2021 Horário: 14h00 às 18h00

Link da sala no YouTube: <https://www.youtube.com/ageufma>

ORIENTADOR	ALUNO	TÍTULO
LIVIO MARTINS COSTA JUNIOR	GEOVANE FERREIRA DA SILVA	AValiação da Ação Inseticida de Terpenos e Isoxazolinás
SINVAL GARCIA PEREIRA	ALDENOR DE SOUSA CARVALHO	EXECUÇÃO DO DESIGN EXPERIMENTAL DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS DOS FRUTOS DE MAGONIA PUBESCENS ST. HIL. E SEU POTENCIAL BIOINSETICIDA
MARIA DA GLORIA ALMEIDA BANDEIRA	RAFAEL GUSTAVO DE OLIVEIRA CARVALHO JUNIOR	AValiação da Estabilidade Química de Amêndoas de Babaçu e Análises Físico Química de Produtos Alimentícios a Base de Babacús Produzidos por Quebradeiras de Coco em uma Comunidade Quilombola do Maranhão.
YLLANA FERREIRA MARINHO	KEDMA MARQUES DA COSTA	CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS POLIINSATURADOS DE MICROALGAS NATIVAS SUBMETIDAS A CONDIÇÕES FOTOAUTOTROFICAS E MIXOTROFICAS DE CULTIVO PARA APLICAÇÃO NA OSTREICULTURA
MARIA ALVES FONTENELE	FRANCISNAIRA LOPES MACIEL	PLANO DE TRABALHO 1 RESPONSÁVEL PELAS ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS
FELIPE BARBOSA RIBEIRO	MARCOS VINICIUS SILVA BASTOS	EXIGÊNCIA DA METIONINA MAIS CISTINA DIGESTÍVEL PARA MANTENÇA E EFICIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO PARA O TAMBAQUI COM PESO CORPORAL DE 100 GRAMAS
FELIPE BARBOSA RIBEIRO	VANILSA CHAVES DE SOUSA	EXIGÊNCIA DE LISINA DIGESTÍVEL PARA MANTENÇA DE TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM) NA FASE DE ENGORDA
MARCOS ANTONIO DELMONDES BOMFIM	THIAGO NASCIMENTO DA SILVA	NÍVEIS DE LISINA DIGESTÍVEL DA RAÇÃO SOBRE DEPOSIÇÕES CORPORAIS E RETENÇÃO DE NITROGÊNIO DO TAMBAQUI NA FASE ENTRE 100 E 500 GRAMAS
MARCOS ANTONIO DELMONDES BOMFIM	MAYLLA SOUSA DE LIMA	NÍVEIS DE LISINA DIGESTÍVEL DA RAÇÃO SOBRE O DESEMPENHO E EFICIÊNCIA ALIMENTAR DO TAMBAQUI NA FASE ENTRE 100 E 500 GRAMAS
MICHELLE DE OLIVEIRA MAIA PARENTE	LAVINIA XAVIER DE SOUSA	COMPOSIÇÃO TECIDUAL DA PERNA DE OVINOS ALIMENTADOS COM DIETAS CONTENDO TEORES CRESCENTES DE BORRA DE BABACU
ALEXANDRE FERNANDES PERAZZO	EMANUELLE CRUZ DOS SANTOS	PERDAS NA ENSILAGEM, PERFIL FERMENTATIVO E QUALIDADE DE SILAGENS DE MILHETO ADITIVADAS COM URÉIA E INOCULANTE MICROBIANO
ALEXANDRE FERNANDES PERAZZO	RENATA SOUSA COSTA	ESTABILIDADE AERÓBIA E QUALIDADE DE SILAGENS DE MILHETO ADITIVADAS COM URÉIA E INOCULANTE MICROBIANO
DANIELE DE JESUS FERREIRA	RODRIGO ALVES DE SOUSA	PERDAS POR GASES, PERDAS POR EFLUENTES E RECUPERAÇÃO DE NUTRIENTES EM SILAGENS DE RAÇÃO TOTAL PARA VACAS LEITEIRAS
ROSANE CLAUDIA RODRIGUES	EDUARDA CASTRO DA SILVA	COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO CAPIM-MASSAI DIFERIDO EM SISTEMA SILVIPASTORIL COM SABIÁ
MARYZELIA FURTADO DE FARIAS	MATEUS LADEIRA BRAGA	PRODUTIVIDADE DO MILHO CONSORCIDADO COM BRAQUIÁRIA E MOMBAÇA EM REGIÃO DE CERRADO

13 a 16 de dezembro | 2021

evento on-line

Realização:



Apoio:



ORIENTADOR	ALUNO	TÍTULO
JAMES RIBEIRO DE AZEVEDO	WANESSA RAFAELLY DOS SANTOS SOUSA	DIAGNÓSTICO DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE AGRICULTORES FAMILIARES DO BAIXO PARNAÍBA-MA
GLECIO MACHADO SIQUEIRA	STHEPHANE PEREIRA DA SILVA	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA MACROFAUNA DO SOLO EM ÁREA CULTIVADA COM SOJA
JORDANIO INACIO MARQUES	ANDREZA MACIEL DE SOUSA	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS NA PREDIÇÃO DO VOLUME DE CHUVA NO ESTADO DO MARANHÃO
EDUARDO SILVA DOS SANTOS	TAMARA SOUSA DA SILVA	AVALIAÇÃO DO COEFICIENTE DE CHUVA PARA AS REGIÕES PRODUTORAS DO LESTE MARANHENSE
EDUARDO SILVA DOS SANTOS	BRENO DOS SANTOS SILVA	ESTIMATIVA DE GRAUS-DIA PARA AS REGIÕES PRODUTORAS DO LESTE MARANHENSE