

RESULTADO FINAL - JORNADA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DO AGRO 2026

Prezados(as) autores(as),

A Comissão Científica da IV Jornada Científica Internacional do Agro informa que o resultado final dos trabalhos foi elaborado considerando o envio das correções solicitadas durante as etapas de avaliação.

Os trabalhos selecionados para apresentação deverão, obrigatoriamente, utilizar o modelo oficial de banner disponibilizado pela comissão organizadora, conforme estabelecido em edital.

Ressaltamos ainda que a apresentação dos trabalhos selecionados é obrigatória. O não comparecimento dos autores no momento da apresentação implicará na não publicação do resumo nos anais do evento, conforme previsto nas normas da Jornada Científica.

Agradecemos a participação de todos e parabenizamos os trabalhos aprovados.

Título	Status	Apresentação em Poster	2 versão
OSCILAÇÕES NA PRODUTIVIDADE DO FEIJÃO NO TOCANTINS EM COMPARAÇÃO À MÉDIA BRASILEIRA (2000-2023)	APROVADO	SIM	OK
EFEITO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE CLORETO DE SÓDIO NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE FEIJÃO	APROVADO	SIM	OK
MODULAÇÃO DA FOTOMORFOGÊNESE POR DIFERENTES QUALIDADES ESPECTRAIS DE LUZ NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLÂNTULAS DE FEIJÃO- MUNGO (<i>Vigna mungo</i>)	APROVADO	SIM	OK
INFLUÊNCIA DA PROFUNDIDADE DE SEMEADURA NA GERMINAÇÃO DE DIFERENTES CULTURAS HORTÍCOLAS	APROVADO	SIM	OK
EVOLUÇÃO DA ÁREA PLANTADA DE MANDIOCA NO TOCANTINS E SUA RELAÇÃO COM A PRODUÇÃO NACIONAL (2013–2023)	APROVADO	SIM	OK
RECICLANDO NOVAS POSSIBILIDADES: O PAPEL QUE DEIXOU DE SER LIXO	APROVADO	SIM	OK
EFEITO DE DIFERENTES TEORES DE UMIDADE NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE SOJA (<i>GLYCINE MAX</i>)	APROVADO	SIM	OK
DETECÇÃO DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS NA ZONA RURAL DE PORTO NACIONAL-TO VIA SENSORIAMENTO REMOTO	APROVADO	SIM	OK
DIVERSIDADE BIOCULTURAL E PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS EM FEIRA LIVRE NO MUNICÍPIO DE PORTO NACIONAL TO	APROVADO	SIM	OK
FITNESS COSTS AND INHERITANCE OF BT CRY1 RESISTANCE IN ASIAN CORN BORER, <i>OSTRINIA FURNACALIS</i>	APROVADO	SIM	OK
PERDAS PÓS-COLHEITA E DESPERDÍCIO DE HORTIFRÚTI EM FEIRA PÚBLICA DE PORTO NACIONAL TO	APROVADO	NÃO	OK
PRODUTIVIDADE DO FEIJÃO NO TOCANTINS EM COMPARAÇÃO COM A MÉDIA BRASILEIRA (2013–2023)	REPROVADO	NÃO	Não foi enviado as correções

AVALIAÇÃO DA PRECISÃO POSICIONAL DE ORTOFOTOS APLICADAS AO MAPEAMENTO COM VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO	REPROVADO	NÃO	O Trabalho não seguiu o template, inclusive o resumo enviado tem duas páginas.
COMPARAÇÃO PRODUTIVA E ECONÔMICA ENTRE A APLICAÇÃO AÉREA E TERRESTRE DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS NA CULTURA DA SOJA	REPROVADO	NÃO	O Trabalho não seguiu o template, inclusive o resumo enviado tem duas páginas.
APLICAÇÃO DOS POSTULADOS DE KOCH NA IDENTIFICAÇÃO DE AGENTES CAUSAIS DE DOENÇAS EM CULTURAS AGRÍCOLAS E O PAPEL DO DIAGNÓSTICO FITOPATOLÓGICO	REPROVADO	NÃO	Não foi enviado as correções
RECICLANDO NUTRIENTES: PRODUÇÃO DE BIOFERTILIZANTE COM ESTERCO EM SISTEMA ALTERNATIVO	APROVADO	NÃO	OK
EVOLUÇÃO DA PRODUÇÃO DE ALGODÃO NO TOCANTINS E SUA CONTRIBUIÇÃO NO CENÁRIO BRASILEIRO (2013-2023)	REPROVADO	NÃO	Não usou o modelo disponibilizado, inclusive o resumo enviado tem duas páginas
PRODUTIVIDADE DA MANDIOCA NO TOCANTINS EM COMPARAÇÃO COM A MÉDIA BRASILEIRA (2013-2023)	APROVADO	NÃO	OK
IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS SUSCETÍVEIS À EROÇÃO COM BASE NA DECLIVIDADE	APROVADO	NÃO	OK
AVALIAÇÃO DA SEVERIDADE DA FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA (PHAKOPSORA PACHYRHIZI) COMO INDICADOR AGRONÔMICO E SEUS IMPACTOS NA PRODUTIVIDADE	APROVADO	NÃO	OK
AVALIAÇÃO DA PRECISÃO ALTIMÉTRICA EM MODELOS DIGITAIS GERADOS POR DRONE	APROVADO	NÃO	OK
COMPARAÇÃO ENTRE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO CONVENCIONAL E SISTEMA GLOBAL DE NAVEGAÇÃO POR SATÉLITE APLICADO À AGRIMENSURA	REPROVADO	NÃO	Não foi enviado as correções
EVOLUÇÃO DA COBERTURA VEGETAL E DA OCUPAÇÃO AGROPECUÁRIA EM ARAGUAÍNA – TO, A PARTIR DE BASES PÚBLICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO	APROVADO	NÃO	OK
IMPACTOS DA COMPACTAÇÃO DO SOLO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DO MILHO	REPROVADO	NÃO	Não foi enviado as correções
A EXTENSÃO RURAL E UNIVERSITÁRIA DESENVOLVIDA POR MEIO DIGITAL	APROVADO	NÃO	OK
IDENTIFICAÇÃO DE FALHAS DE PLANTIO EM LAVOURAS UTILIZANDO IMAGENS AÉREAS.	REPROVADO	-	Reprovado desde a primeira etapa