

## **DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS – TRABALHOS CBA 2023**

A Comissão Técnico Científica do XXXIII Congresso Brasileiro de Agronomia divulga os trabalhos **Aprovados** para serem apresentados no CBA 2023.

### **OBSERVAÇÕES:**

\*Os autores dos trabalhos que não constam como Aprovados devem entrar em contato com a organização do evento por meio do e-mail [cba2023.sarqs@gmail.com](mailto:cba2023.sarqs@gmail.com) ou pelo WhatsApp (55) 99931-4771, o mais breve possível, caso desejarem apresentar seus trabalhos no CBA 2023.

**Os autores que ainda não procederam sua inscrição e o respectivo pagamento da taxa de inscrição, somente poderão apresentar o trabalho no evento após regularizar a situação.**

Os autores dos trabalhos aprovados devem enviar pelo formulário disponível no site do evento [www.cba2023.agr.br](http://www.cba2023.agr.br), até o dia 07 de setembro de 2023, a **versão final do resumo de 4 páginas no formato .docx**, o qual será utilizado para confecção dos anais do CBA 2023 pela organização do evento, e também **o arquivo do pôster no formato .pdf**.

**Não haverá necessidade de aprovação do pôster**, mas é importante que os autores confeccionem o mesmo **de acordo as normas e templates do CBA 2023**. A impressão (papel ou lona) do pôster é de responsabilidade de cada autor, o qual deverá ser fixado nos locais indicados pela organização no credenciamento. **A organização do evento não fará impressão de nenhum pôster.**

**Todos os autores apresentarão seus trabalhos na modalidade pôster no dia 13 (de numeração ímpar) e no dia 14 (de numeração par) de setembro de 2023**, conforme cronograma a ser disponibilizado no credenciamento. É obrigatório o autor estar junto com seu pôster apenas no momento de sua apresentação para a comissão avaliadora. A Comissão Técnico Científica definirá os melhores trabalhos, os quais receberão certificado de mérito durante a cerimônia de encerramento.

### **OS ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO APRESENTADORES DE TRABALHOS APROVADOS PARA PARTICIPAR DO CBA 2023 TERÃO DIREITO:**

- **ALIMENTAÇÃO** custeados pelo evento - almoço nos dias (12, 13, 14 e 15) e janta nos dias (12, 13 e 14) de setembro, na praça de alimentação do evento.
- **HOSPEDAGEM** custeada pelo evento, nos locais contratados pelo evento. **É obrigatório que os estudantes que forem utilizar da hospedagem oferecida pelo evento preencham o formulário, até o dia 07/09, disponível no link <https://forms.gle/iQzX74cF5LdYLaVCA>**

\*Sobrando vagas, as mesmas serão disponibilizadas aos estudantes de pós graduação, e na sequência aos estudantes inscritos no CBA 2023.

A organização do evento entrará em contato com os estudantes que preencherem o formulário para repassar as informações necessárias.

**Comissão Organizadora do CBA 2023.**

**TRABALHOS CBA 2023**

<b>NOME</b>	<b>E-MAIL DO AUTOR</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
Samuel Carvalho de Aragão	samuel.aragao@ifms.edu.br	1. PANORAMA DO ENSINO DA AGRONOMIA NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL, COM ÊNFASE AOS CURSOS OFERTADOS PELO IFMS.	Aprovado
Samuel Carvalho de Aragão	samuel.aragao@ifms.edu.br	2. PERFIL DOS ESTUDANTES DE AGRONOMIA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL - IFMS, CAMPUS NAVIRAÍ-MS.	Aprovado
Volnei Dal Bosco	vdalbosco@samaecaxias.com.br	3. LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO DO SOLO COM O AUXÍLIO DE GEOTECNOLOGIAS EM DUAS BACIAS DE CAPTAÇÃO DE CAXIAS DO SUL, RS.	Aprovado
Karina María Elena Carrera Sánchez	mcarrera@uea.edu.ec	4. CARACTERIZACIÓN CULTURAL, MORFOLÓGICA Y FISIOLÓGICA in vitro DE Fusarium spp., AGENTE CAUSAL DE MARCHITEZ VASCULAR DE PITAHAYA, EN PALORA-ECUADOR.	Aprovado
Dunia Chávez Esponda	duniachvez@gmail.com	5. SELECCION DE GENOTIPOS DE MAÍZ (Zea mays) Y SUS CARACTERES MÁS SIGNIFICATIVOS UTILIZANDO MÉTODOS MULTIVARIADOS.	Aprovado
Jamile Raquel Regazzo	jamile.regazzo@usp.br	6. USO DE REDES NEURAI CONVOLUCIONAIS COMO FERRAMENTA PARA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL: UMA REVISÃO VOLTADA À ODS 2.	Aprovado
Rebeca Freitas de Castro Queiroz	rebecaqueiroz@unifesspa.edu.br	7. IMPLANTAÇÃO DE BIODIGESTORES EM PROPRIEDADE RURAL UM CAMINHO PARA A SUSTENTABILIDADE.	Aprovado
Francine Bonemann Madruga	francinebonemann@hotmail.com	8. VIABILIDADE DE SEMENTES DE PORTA-ENXERTOS DE CITROS.	Aprovado
Francine Bonemann Madruga	francinebonemann@hotmail.com	9. TEMPO DE ARMAZENAMENTO DE SEMENTES DE PORTA-ENXERTOS DE CITROS.	Aprovado
Andréa Bicca Noguez Martins	amartinsfv@hotmail.com	10. AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DE SEMENTES DE AZEVÉM DURANTE O ARMAZENAMENTO.	Aprovado
Vinicius Andrade Pimentel	vinicius.p@acad.ifma.edu.br	11. AVALIAÇÃO DE EVAPORÍMETRO E PLUVIÔMETRO ALTERNATIVOS PARA MANEJO DE IRRIGAÇÃO.	Entrar em contato c/ organização*
Maguintontz Cedney Jean-Baptiste	magcedneyjeanbaptiste@yahoo.fr	12. INSETOS FITÓFAGOS AMOSTRADOS COM PANO-DE-BATIDA NA CULTURA DA SOJA NO ESTADO MATO GROSSO DO SUL.	Aprovado

Maguintontz Cedney Jean-Baptiste	magedneyjeanbaptiste@yahoo.fr	13. TERRA DE DIATOMÁCEAS COMO ALTERNATIVA DE CONTROLE DE Myochrous Armatus Baly, 1865 (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE).	Aprovado
Lídia Klestadt Laurindo	lidia.klestadt@gmail.com	14. USO DE RIZOBACTÉRIAS E FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES PARA REDUÇÃO DA ADUBAÇÃO NA CULTURA DA ALFACE.	Aprovado
Flávio José Vieira de Oliveira	flfederal@yahoo.com.br	15. O USO DE DIFERENTES SUBSTRATOS NO CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO INICIAL DO AGRÍÃO DA TERRA (BARBAREA VERNA)	Aprovado
Flávio José Vieira de Oliveira	flfederal@yahoo.com.br	16. DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE MALANCIA (CITRULLUS LANATUS) SUBMETIDO A DIFERENTES TIPOS DE SUBSTRATOS	Aprovado
Marlon José Yacomelo Hernández	myacomelo@agrosavia.co	17. EMAGASA, APLICACIÓN MÓVIL PARA MEJORAR LA NUTRICIÓN DE PLANTAS.	Entrar em contato c/ organização*
Rafael de Freitas Floriano	eng.agr@gmail.com	18. INCIDÊNCIA DOS FUNGOS ASPERGILLUS NIGER, EM GRÃOS DE AMENDOIM ARMAZENADOS, EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE TEMPERATURA E PROCESSAMENTO.	Aprovado
Rafael de Freitas Floriano	eng.agr@gmail.com	19. INCIDÊNCIA DOS FUNGOS DO GÊNERO ASPERGILLUS SPP, EM GRÃOS DE AMENDOIM ARMAZENADOS, EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE TEMPERATURA E PROCESSAMENTO.	Aprovado
Rafael de Freitas Floriano	eng.agr@gmail.com	20. INCIDÊNCIA DOS FUNGOS DO GÊNERO FUSARIUM SPP, EM GRÃOS DE AMENDOIM ARMAZENADOS, EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE TEMPERATURA E PROCESSAMENTO.	Aprovado
Andréa Bicca Noguez Martins	amartinsfv@hotmail.com	21. GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE TRIGO EM FUNÇÃO DE DIFERENTES ÉPOCAS DE SEMEADURAS PRODUZIDAS EM TERRAS BAIXAS.	Aprovado
Andréa Bicca Noguez Martins	amartinsfv@hotmail.com	22. TOLERÂNCIA DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE LINHO AO ESTRESSE HÍDRICO E SALINO.	Aprovado
Caroline Farias Barreto	carol_fariasb@hotmail.com	23. CULTIVO DE PLANTAS DE COBERTURA NA SERRA GAÚCHA.	Aprovado
Caroline Farias Barreto	carol_fariasb@hotmail.com	24. ÁCIDO GIBERÉLICO NA CULTURA DA VIDEIRA NA SERRA GAÚCHA.	Aprovado
Ernesto Jose Bernal Gini	erne.981@gmail.com	25. ANÁLISE DO DESEMPENHO GERMINATIVO EM SEMENTES DE CANOLA EM CONDIÇÕES SALINA.	Aprovado
Carlos Fidel Alexandre Lima	fidelima01@gmail.com	26. EFEITOS DE DIFERENTES COBERTURA MORTA VEGETAL SOBRE A QUALIDADE DA ALFACE ROXA.	Aprovado

Dauri José Tessmann	djtessmann@uem.br	27. IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS CAUSADORES DE MANCHAS FOLIARES NA CEVADA POR MEIO DA TÉCNICA DE DNA BARCODING	Entrar em contato c/ organização*
Caroline de Fátima Esperança	carol.esperanca@hotmail.com	28. EFEITO DE INDUTORES DE BROTAÇÃO DA MACIEIRA CULTIVARES MAXI GALA E FUJI SUPREMA	Aprovado
Lídia Klestadt Laurindo	lidia.klestadt@gmail.com	29. INCIDÊNCIA DE NEMATÓIDES E FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM RAÍZES DE <i>Vitis</i> sp.	Aprovado
Lídia Klestadt Laurindo	lidia.klestadt@gmail.com	30. EFEITO DO PH DO SOLO NA DISTRIBUIÇÃO DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES DA FAMÍLIA CLAROIDEOGLOMERACEAE	Aprovado
Leidiane de Cássia de Sousa Lima	lleidi.lima10@gmail.com	31. AVALIAÇÃO DE CACHOS EM ACESSOS HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS DE AÇAIZEIRO EM BELÉM, PA	Aprovado
Lucia Simeona Rios Valiente	luciaros2510@gmail.com	32. AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO <i>Trichoderma harzianum</i> NO ENRAIZAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO ALECRIM ( <i>Salvia rosmarinus</i> L.).	Aprovado
Emily Gomes Guimarães	emilyguimaraes755@gmail.com	33. METODOLOGIAS DE CÁLCULO DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA NO DISTRITO DE EXTREMA, PORTO VELHO - RONDÔNIA.	Entrar em contato c/ organização*
Dhuliana Pascoal Pereira	pereiraana69095@gmail.com	34. DETERMINAÇÃO DO BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO PARA O MUNICÍPIO DE CUIABÁ - MT	Aprovado
Leonardo Ciuffo Faver	leonardofaver@gmail.com	35. O IMPACTO DA FERTILIDADE DO SOLO SOBRE SISTEMAS DE PASTEJO INTENSIVO EM BOVINOCULTURA DE LEITE NAS MONTANHAS DA REGIÃO SERRANA FLUMINENSE AO LONGO DE SEIS ANOS	Aprovado
Kássia Celena da Silva Costa	verdekcosta@gmail.com	36. EFEITOS DE DIFERENTES COBERTURAS MORTAS VEGETAL SOBRE O DESEMPENHO E QUALIDADE DA ALFACE ROXA	Aprovado
Daniel da Rosa Farias	daniel.farias@ifc.edu.br	37. AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE ARROZ QUANTO À TOLERÂNCIA AO ESTRESSE SALINO NA GERMINAÇÃO	Aprovado
Ander Clebison Silva dos Santos	andersantostga@gmail.com	38. ANÁLISE DAS POLÍTICAS AGRÁRIAS NO TERRITÓRIO DO ALTO DO RIO PARAGUAI	Entrar em contato c/ organização*
Giovanni Stéfano Gomes de Sousa	giovannistefano@gmail.com	39. PRODUÇÃO DE COENTRO CULTIVADO COM ESTERCO BOVINO E CASCA DO FRUTO DE CACAU.	Aprovado
Erick Patrick Lima Andrade	sesierick@gmail.com	40. CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS DE CULTIVARES DE SOJA EM CONFRESA-MT	Aprovado
Giselle Santos de Faria	giselle.punk@hotmail.com	41. AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE A SUBDOSES DE GLIFOSATO NOS PARÂMETROS ANATÔMICOS EM <i>Khaya grandifoliola</i>	Aprovado

Fabio Olivieri de Nobile	fabio.nobile@unifeb.edu.br	42. MODIFICAÇÕES QUÍMICAS NO SOLO APÓS APLICAÇÃO DE CALCÁRIO SUPERFICIAL E INCORPORADO EM LATOSSOLO VERMELHO SOB CULTIVO DE CANA-DE-AÇÚCAR	Aprovado
Fabio Olivieri de Nobile	fabio.nobile@unifeb.edu.br	43. EFEITOS DA ESCÓRIA SIDERÚRGICA NOS CARACTERES AGRONÔMICOS DO MILHO	Aprovado
Fabio Olivieri de Nobile	fabio.nobile@unifeb.edu.br	44. CAPACIDADE DE ADSORÇÃO DE FOSFATOS EM LATOSSOLOS	Aprovado
Marcos Silva Tavares	ms.tavares@usp.br	45. UMA REVISÃO SOBRE O USO DE REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS APLICADAS NO RECONHECIMENTO DE CARACTERÍSTICAS DO SOLO	Aprovado
Leticia Ferreira de Sousa	lettydtno@hotmail.com	46. A AÇÃO SINÉRGICA DE MICRORGANISMOS DO GÊNERO BACILLUS E TRICHODERMA MITIGA O ESTRESSE POR DÉFICIT HÍDRICO EM <i>Glycine max</i>	Aprovado
Ricardo Alexandre Moraes da Silva	ricardo.silva@ifpa.edu.br	47. ANÁLISE DE INVESTIMENTO DE UNIDADE DE PRODUÇÃO CONSORCIADA DE MARACUJÁ E MAMÃO EM CONDIÇÕES DE IRRIGAÇÃO	Entrar em contato c/ organização*
Felipe Lopes da Silva	felipesitoni@gmail.com	48. AVALIAÇÃO FÍSICA E DIFERENTES MÉTODOS DE SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA EM SEMENTES DE <i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	Entrar em contato c/ organização*
Emily Vitória Eleres Ozório	emily.eleres15@gmail.com	49. CRESCIMENTO DE CULTIVARES DE SORGO FORRAGEIRO EM FUNÇÃO DA ADUBAÇÃO MINERAL E APLICAÇÃO DE BIOFERTILIZANTE	Aprovado
Ricardo Alexandre Moraes da Silva	ricardo.silva@ifpa.edu.br	50. INTERAÇÃO GENÓTIPOS X AMBIENTE DE CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI ( <i>VIGNA UNGUICULATA</i> [L.] WALP.	Aprovado
Andressa Lançanova Dressler	andressaldressler@gmail.com	51. DESEMPENHO DO TRIGO COM USO DE AZOSPIRILLUM BRASILENSE MULTIPLICADO ON FARM EM SUBSTITUIÇÃO AO NITROGÊNIO MINERAL EM COBERTURA	Aprovado
Cristiano Reschke Lajús	clajus@unochapeco.edu.br	52. MÁXIMA EFICIÊNCIA TÉCNICA E ECONÔMICA DA ALFACE COM A UTILIZAÇÃO DE PÓ DE ROCHA BASÁLTICA EM CULTIVO ORGÂNICO	Aprovado
Júlian Gabriel Pfeifer	juliangabriel55@hotmail.com	53. BIODEFENSIVOS NO MANEJO DE MANCHAS FOLIARES NA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO	Aprovado
Anna Luiza Karsburg	karsburganna@gmail.com	54. DESENVOLVIMENTO DO ARROZ IRRIGADO COM APLICAÇÃO DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO	Aprovado
Daisy Leticia Ramirez Monzon	daisyrami@gmail.com	55. EXPLORANDO O POTENCIAL DO SILÍCIO ORGÂNICO NO RECOBRIMENTO DE SEMENTES DE CANOLA	Aprovado
Felipe Bermudez Pereira	felipepereira@epagri.sc.gov.br	56. CALIBRAÇÃO DO MODELO DSSAT CERES MAIZE EM SANTA CATARINA	Aprovado

Fernanda Goulart Acosta	f.goulartacosta@gmail.com	57. EXPRESSÃO DO GENE OsNR2 ENVOLVIDO NA SÍNTESE DE ÓXIDO NÍTRICO EM PLÂNTULAS DE ARROZ SOB SALINIDADE	Aprovado
Lucas Martins da Silva	martins.lucas@acad.ifma.edu.br	58. EFEITOS DE DIFERENTES COBERTURA MORTA VEGETAL SOBRE A QUALIDADE DA ALFACE ROXA	Aprovado
Leonardo Antenor Lavarda	fredericofw9@gmail.com	59. AVALIAÇÃO DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES PITAYA DE ACORDO COM A POSIÇÃO DAS SEMENTES NO FRUTO	Aprovado
Camila Maria Bazzanella	camilamariabazzanella@gmail.com	60. TRAJETÓRIA DOS ACADÊMICOS DO CURSO DE AGRONOMIA DA UTFPR CAMPUS DOIS VIZINHOS-PR	Aprovado
José Nei Telesca Barbosa	jonetebar@gmail.com	61. A COMERCIALIZAÇÃO AGROPECUÁRIA COMO TAREFA DA AGRONOMIA	Aprovado
Andressa Torres	andressatorres1997@gmail.com	62. GERMINAÇÃO E ASPECTOS BIOMÉTRICOS DE BAUHINIA FORFICATA LINK	Aprovado
Antônio de Azevedo Perleberg	azevedoperleberg@gmail.com	63. VARIABILIDADE GENÉTICA PARA FORMATO E TAMANHO DE GRÃOS EM ARROZ	Aprovado
Renan Ricardo Zandoná	renan_zandona@hotmail.com	64. CONSORCIO DE PLANTAS DE COBERTURARA NA SERRA GAÚCHA	Aprovado
Joélio Farias Maia	maia.joelio@gmail.com	65. A RELAÇÃO ENTRE A DIMINUIÇÃO DOS BOVINOS X O AUMENTO DA SOJA NO MUNICÍPIO DE DOM PEDRITO-RS ENTRE OS ANOS 2010 E 2021	Aprovado
Joélio Farias Maia	maia.joelio@gmail.com	66. DECISÃO E PROCESSO DECISÓRIO EM UMA UNIDADE FAMILIAR DE PRODUÇÃO: UM ESTUDO DE CASO EM DOM PEDRITO-RS, BRASIL	Aprovado
Ana Caroline Garbin	ana29garbin@gmail.com	67. FITOTOXICIDADE DE HERBICIDAS PRÉ-EMERGENTES E SEU EFEITO NA PRODUTIVIDADE DA SOJA	Aprovado
José Eduardo Suzano Vidor	dudusuzanovidor@gmail.com	68. AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DE GENÓTIPOS PROMISSORES DE TREVO-PERSA EM TERRAS BAIXAS	Aprovado
Roger dos Reis Santos	santosreisroger@hotmail.com	69. DIAGNÓSTICO DE UMA ÁREA DE PRODUÇÃO DE FORRAGEM NO MUNICÍPIO DE RIO PARDO-RS	Aprovado
Paulo Pereira da Luz Neto	paulinholuz1312@hotmail.com	70. POTENCIAL PRODUTIVO DA OLIVICULTURA NO MUNICÍPIO DE ENCRUZILHADA DO SUL-RS	Aprovado
Matheus Mendonça Leite	matheus94leite@gmail.com	71. CARACTERIZAÇÃO DE FRUTOS DE MANGABEIRA DE OCORRÊNCIA NATURAL NO MUNICÍPIO DE HUMAITÁ, NO SUL DO AMAZONAS	Aprovado

David Bandeira da Cruz	davidbandeiradacruz@yahoo.com.br	72. EFEITOS DO RESFRIAMENTO SOBRE PARÂMETROS TECNOLÓGICOS E DE INTERESSE NUTRICIONAL DE GRÃOS DE SORGO	Aprovado
Gelson Pelegrini	gelsonpelegrini@uri.edu.br	73. PROPOSTA INOVADORA DO CURSO DE AGRONOMIA: FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS CONECTADOS AO CAMPO	Aprovado
Márcia Prokopiuk	marcia.prokopiuk@sesa.pr.gov.br	74. IMPACTO DA ATIVIDADE AGRÍCOLA COM RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM MANANCIAL E NA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, AO LONGO DE UM ANO COM PERÍODO DE ESTIAGEM, EM TOLEDO, PARANÁ	Aprovado
José Silveira Filho	jsilveira.filho@yahoo.com.br	75. A COMPOSTAGEM COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA HORTA ESCOLAR	Aprovado
Yuri Jivago Ramos	yuriramosagro@gmail.com	76. O ENSINO DO MARKETING PARA POTENCIALIZAR O POSICIONAMENTO E A VALORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO AGRÔNOMO	Aprovado
Breno do Nascimento Ferreira	jeffreybrenno338@gmail.com	77. DESEMPENHO DE PLANTAS DE COBERTURA DURANTE O INVERNO AMAZÔNICO NO OESTE DO PARÁ	Aprovado
Jucimar Rogerio Serighelli	juci130560@gmail.com	78. AVALIAÇÃO MORFOGÊNICA DO AZEVÉM ADUBADO COM RESÍDUO DE CONFINAMENTO COMPOST BARN	Aprovado
Jucimar Rogerio Serighelli	juci130560@gmail.com	79. AVALIAÇÃO MORFOGÊNICA DA AVEIA PRETA ADUBADA COM RESÍDUO DE CONFINAMENTO COMPOST BARN	Aprovado
Ricardo Likoski	ricardoifagro@gmail.com	80. EFEITO DA ADUBAÇÃO COM CAMA DE CONFINAMENTO COMPOST BARN NA COMPOSIÇÃO BROMATOLÓGICA DASILAGEM DE AZEVÉM	Aprovado
Marília Shibata	mariliashibata@gmail.com	81. ARMAZENAMENTO DE SEMENTES DE CENOSTIGMA TOCANTINUM	Aprovado
Marcella Karoline Cardoso Vilarinho	marcella.vilarinho@unemat.br	82. QUANTIFICAÇÃO DE ESPECIES FLORESTAIS COM USO DE DRONE EM AREA URBANA	Aprovado
Marcella Karoline Cardoso Vilarinho	marcella.vilarinho@unemat.br	83. PRECISÃO EM LEVANTAMENTO ALTIMÉTRICO PARA USO EM CURVAS DE NÍVEL	Aprovado
Joeli Vaz Bagolin	joeli.bagolin@sou.unijui.edu.br	84. BIOFORTIFICAÇÃO FOLIAR COM FERRO NA QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE AVEIA BRANCA (Avena sativa L.)	Aprovado
Marcella Karoline Cardoso Vilarinho	marcella.vilarinho@unemat.br	85. ADEQUAÇÃO DA METODOLOGIA DO TESTE DE TETRAZÓLIO, PARA AVALIAÇÃO DE SEMENTES DE CUMBARU	Aprovado
Ricardo Likoski	ricardoifagro@gmail.com	86. COMPOSIÇÃO BROMATOLÓGICA DAS SILAGENS DE AVEIA PRETA ADUBADA COM CAMA DE CONFINAMENTO COMPOST BARN	Aprovado

Lucía Ríos Valiente	luciaríos2510@gmail.com	87. CONTROLE ALTERNATIVO CONTRA PATÓGENOS DE SEMENTES DE SOJA	Aprovado
Laura Eduarda Arnold	laura.arnold@sou.unijui.edu.br	88. QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE AVEIA BRANCA PRODUZIDAS A PARTIR DA BIOFORTIFICAÇÃO DE PLANTAS COM FERRO E ZINCO	Aprovado
Cristian Andrade Schmohele	102322@urisantiago.br	89. MANEJO DE HERBICIDAS NA DESSECAÇÃO EM PRÉ SEMEADURA DA CULTURA DO TRIGO	Aprovado
Fernando Cesar Bauer	fernandocbauer@gmail.com	90. DISTRIBUIÇÃO TRANSVERSAL DA APLICAÇÃO DE CALCÁRIO SOB DIFERENTES REGULAGENS DO DISTRIBUIDOR CENTRÍFUGO	Aprovado
Mateus Schneider Bruinsma	mateusbruinsma@hotmail.com	91. DESEMPENHO FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE SOJA EM FUNÇÃO DE INTENSIDADE DA MANCHA PÚRPURA	Aprovado
Daiane Roschildt Sperling	daianesperling@hotmail.com	92. AVALIAÇÃO DE ATRIBUTOS QUÍMICOS EM SUCOS COMERCIAIS DE GOIABA	Aprovado
Michele Pereira Malcorra	michelemalcorra@hotmail.com	93. AVALIAÇÃO DE ATRIBUTOS QUÍMICOS DE GELEIAS DE GOIABA	Aprovado
Gustavo Kruger Gonçalves	gustavo-goncalves@uergs.edu.br	94. UTILIZAÇÃO DO GRANODIORITO GNAISSICO COMO FONTE DE POTÁSSIO NO SOLO ARGISSOLO VERMELHO AMARELO	Aprovado
Rebeca Freitas de Castro Queiroz	rebecaqueiroz@unifesspa.edu.br	95. DIAGNÓSTICO E RECOMENDAÇÕES PARA MELHORIA DE SISTEMA PRODUTIVO EM PROPRIEDADE RURAL NO SUDESTE PARAENSE	Aprovado
Rebeca Freitas de Castro Queiroz	rebecaqueiroz@unifesspa.edu.br	96. PRODUÇÃO DE BIOFERTILIZANTE EM BIODIGESTOR E ANÁLISE QUÍMICA	Aprovado
Gustavo Kruger Gonçalves	gustavo-goncalves@uergs.edu.br	97. CARACTERIZAÇÃO DA TRAJETÓRIA DOS EGRESSOS DO CURSO DE AGRONOMIA DA UERGS EM SANTANA DO LIVRAMENTO - 2017 A 2022	Aprovado
Gustavo Kruger Gonçalves	gustavo-goncalves@uergs.edu.br	98. COMPARTAMENTO ESPECTRAL DA SOJA E PREDIÇÃO DE PRODUTIVIDADE COM O USO DO NDVI	Aprovado
Sindibiani Gayer Sarturi	sindig.s04@gmail.com	99. AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA DO INSETICIDA UBR 171 (Flubendiamida + Clorfenapir) NO CONTROLE DE Helicoverpa armigera NA CULTURA DA SOJA (Glycine max)	Aprovado
Felipe Bermudez Pereira	felipepereira@epagri.sc.gov.br	100. CORRELAÇÕES FENOTÍPICAS ENTRE CARACTERES DE VARIEDADES DE POLINIZAÇÃO ABERTA DE MILHO NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Aprovado
Caio Roberto Pinheiro Lopes	caiorpopes13@gmail.com	101. AVALIAÇÃO DE CACHOS EM ACESSOS DE AÇAIZEIRO CONSERVADOS NA QUADRA II DO BANCO DE GERMOPLASMA DA EMBRAPA AMAZÔNIA	Aprovado

		ORIENTAL.	
Romário de Mesquita Pinheiro	romario.ufacpz@hotmail.com	102. DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ÁGUA EM SEMENTES DE CASTANHA DO BRASIL	Aprovado
Juliana Wegner	JULIANA.WEGNER1@GMAIL.COM	103. CITOTOXICIDADE DE EXTRATOS DE SAMAMBAIAS EM CÉLULAS EMBRIONÁRIAS DE <i>Spodoptera frugiperda</i> (SF9)	Aprovado
Juliana Wegner	juliana.wegner1@gmail.com	104. DOCKING MOLECULAR DE COMPOSTOS ANALÓGOS À PONAESTERONA A: EXPLORANDO O POTENCIAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE NOVOS FÁRMACOS	Aprovado
Jaqueline Farias Dourado	jaquelinedourado.agro@gmail.com	105. CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS COM DIFERENTES HERBICIDAS PRÉ EMERGENTES NA CULTURA DA SOJA	Aprovado
José Barbosa Duarte Júnior	bduarte7@yahoo.com.br	106. CARACTERES AGRONÔMICOS DA CULTURA DO GIRASSOL EM RESPOSTA A ADUBAÇÃO COM N, P e K EM COBERTURA	Aprovado
Brenda Dannenberg Kaster	brendadannenbergkaster@gmail.com	107. INFLUÊNCIA DO GENÓTIPO DE TRIGO CULTIVADOS NOS BIOMAS DO CERRADO E MATA ATLÂNTICA SOBRE AS PROPRIEDADES DE PANIFICAÇÃO	Aprovado
Marta Gubert Tremea	marta.tremea@sou.unijui.edu.br	108. QUALIDADE SANITÁRIA DE SEMENTES DE AVEIA BRANCA PRODUZIDAS SOBRE DIFERENTES SISTEMAS DE SUCESSÃO DE CULTURAS	Aprovado
José Barbosa Duarte Júnior	bduarte7@yahoo.com.br	109. APLICAÇÃO DE BIOESTIMULANTES E A DESFOLHA NA CULTURA DO MILHO EM ÉPOCAS E NÍVEIS DIFERENTES E EFEITOS NAS CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	Aprovado
Eder Pedroza Isquierdo	eder.isquierdo@unemat.br	110. MODELAGEM MATEMÁTICA DAS ISOTERMAS DE ADSORÇÃO DE SEMENTES DE <i>CARTHAMUS TINCTORIUS</i> L.	Aprovado
Brenda Dannenberg Kaster	brendadannenbergkaster@gmail.com	111. FARELO DE ARROZ MICRONIZADO: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, FÍSICO-QUÍMICA E PERFIL DE AMINOÁCIDOS	Aprovado
Giovanna da Silva Barroso	barroso.gsilva@gmail.com	112. ANÁLISE DA DINÂMICA TEMPORAL DO USO DA TERRA NO PROJETO DE ASSENTAMENTO SÃO FRANCISCO, EM CANUTAMA-AM	Aprovado
Maria Eduarda Schmidt	mariaeschmidt@hotmail.com	113. SEMENTES DE AVEIA BRANCA ( <i>AVENA SATIVA</i> L.) PRODUZIDAS A PARTIR DA BIOFORTIFICAÇÃO DE PLANTAS COM ZINCO	Aprovado
Carla Lima Corrêa	correa.carla@yahoo.com.br	114. ADEQUAÇÃO DA METODOLOGIA DO TESTE DE TETRAZÓLIO, PARA AVALIAÇÃO DE SEMENTES DE CHICHÁ	Aprovado

Viviane Gonçalves Burkert	viviane@schroderconsultoria.com.br	115. ESTUDO DO USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PELOS PREPARADORES DE CALDA EM DRONES AGRÍCOLAS	Aprovado
André Filipe Diniz de Souza	andrefilipw6@gmail.com	116. PRODUÇÃO DE MILHO FORRAGEIRO NA AMAZÔNIA SISTEMA SEMI-HIDROPÔNICO COM DIFERENTES DOSAGENS DE BIOFERTILIZANTE	Aprovado
José Guilherme Lenz Abich	jose.l.abich@gmail.com	117. INOVAÇÃO NA ANÁLISE DE SOLO: DETERMINAÇÃO DE COMPONENTES TEXTURAIIS ATRAVES DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR SMARTPHONES	Aprovado
Jussiara Sonally Jácome Cavalcante	jussiara_sonally@hotmail.com	118. ANÁLISE DA CONTAMINAÇÃO TRANSGÊNICA EM VARIEDADES DE MILHO (ZEA MAYS L.) EM SEMENTES CRIOLAS NO RIO GRANDE DO NORTE	Aprovado
Cecília de Oliveira Werle	Werle.cecilia15@gmail.com	119. CARACTERIZAÇÃO MORFOLOGICA DE KUNQUAT 'NAGAMI' VISANDO A ORNAMENTAÇÃO	Aprovado
Marjana Schellin Pieper	marjanapieper@gmail.com	120. DIFERENÇAS NA ABSORÇÃO DE ÁGUA EM SEMENTES DE SOJA COM ROMPIMENTO FISIOLÓGICO NO TEGUMENTO	Aprovado
Silvia Naiane Jappe	jappesilvia@gmail.com	121. EFEITOS DO GENÓTIPO, TEMPERATURA DE SECAGEM E TEMPO DE ARMAZENAMENTO NOS PARÂMETROS DE QUALIDADE DO MILHO	Aprovado
Miquele Sodrê Novak	miquele_novak@hotmail.com	122. PROPRIEDADES NUTRICIONAIS DA LECITINA BRANQUEADA DERIVADA DO ÓLEO DE FARELO DE ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Aprovado
Giovana Milech Robe	giovanamilechrobe@gmail.com	123. SELETIVIDADE À CULTURA DO ARROZ IRRIGADO E CONTROLE DE CAPIM-ARROZ EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE HERBICIDAS	Aprovado
Cariane Pedroso da Rosa	cariane94@hotmail.com	124. QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE SOJA ANTES E DEPOIS DA PASSAGEM POR MÁQUINA SELETORA DE COR	Aprovado
Silvia Naiane Jappe	jappesilvia@gmail.com	125. PERFIL DE ISOFLAVONAS E ESTABILIDADE DURANTE O ARMAZENAMENTO DE GENÓTIPOS DE SOJA SEMEADOS EM DATA RECOMENDADA E TARDIA	Aprovado
Luís Diléo Limberger Júnior	luislimberger62@gmail.com	126. APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA PREDIÇÃO E RANQUEAMENTO DE SEMENTES DE SOJA (GLYCENE MAX)	Aprovado
Fabiano Sandrini moraes	fabianosandrini Moraes@gmail.com	127. RECONHECIMENTO DE MOSCAS-DAS-FRUTAS ATRAVÉS DO SINAL BIOACÚSTICO DE BATIMENTO DE ASAS	Aprovado
Luís Diléo Limberger Júnior	luislimberger62@gmail.com	128. USO DO WEKA COMO FERRAMENTA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA CLASSIFICAÇÃO DE SOJA	Aprovado

Jéssica Ketelin Conceição Tobias	jessicaketeli@hotmail.com	129. VIAGEM A CHIAPETTA/RS: EXPLORANDO UNIDADES DE PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA E O PAPEL DA EXTENSÃO RURAL NA CONSTRUÇÃO DO PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS (PAA)	Aprovado
Luís Diléo Limberger Júnior	luislimberger62@gmail.com	130. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEMENTES DE SOJA APÓS ARMAZENAMENTO COM DIFERENTES TRATAMENTOS	Aprovado
Maria Lucia Carpes Berro	mariaberro.aluno@unipampa.edu.br	131. EFEITO DE MICRORGANISMOS BENÉFICOS NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE CEVADA ( <i>Hordeum vulgare</i> )	Aprovado
Nayarha Mafaldo de Oliveira Brincker	nayarhawitt@gmail.com	132. INFLUÊNCIA DE RIZOBACTÉRIAS NA PRODUTIVIDADE DA ERVILHA ( <i>Pisum sativum</i> L.)	Aprovado
André Filipe Diniz de Souza	andrefilipw6@gmail.com	133. DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA AUTOMAÇÃO DE IRRIGAÇÃO	Aprovado
André Filipe Diniz de Souza	andrefilipw6@gmail.com	134. VIABILIDADE DE UMA MINI ESTAÇÃO ARDUINO DE BAIXO CUSTO PARA COLETA DE DADOS AMBIENTAIS	Aprovado
Graziele Ferreira Posser	grazieleposser@gmail.com	135. TRATAMENTO QUÍMICO DE SEMENTES DE TRIGO	Aprovado
José Barbosa Duarte Júnior	lucas.ferreira@ifms.edu.br	136. INFLUÊNCIA DE DIFERENTES SUBSTRATOS E FERTILIZANTES NA EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE BERINJELA	Aprovado
Isabel Bandeira Botelho	isabelbandeira2001@gmail.com	137. TRATAMENTOS QUÍMICOS EM SEMENTES DE SOJA: IMPLICAÇÕES NA QUALIDADE FISIOLÓGICA	Aprovado
Pedro Liscano Viana	pedro.liscano.plpl@gmail.com	138. SECAGEM E ARMAZENAGEM DE GRÃO DE BAIXO CUSTO NA AGRICULTURA FAMILIAR	Aprovado
Francisco de Assis Ferreira da Silva	weslei.10.silva@gmail.com	139. CARACTERÍSTICAS DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DE SEMENTES DE FEIJÃO CRIOULO	Aprovado
Maria Eduarda Schmidt	me.schmidt@sou.unijui.edu.br	140. ATRIBUTOS FÍSICO-QUÍMICOS DO SOLO EM DISTINTOS SISTEMAS DE CULTIVO	Aprovado
Roseli de Mello Farias	roseli-farias@uergs.edu.br	141. AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE NOZ-PECÃ NAS CULTIVARES BARTON E MELHORADA SOB LA NIÑA	Aprovado
Luciana Domingues Bittencourt Ferreira	luciana.domingues@ueg.br	142. AVALIAÇÃO ADUBAÇÃO QUÍMICA E ORGÂNICA NA CULTURA DA ALFACE	Entrar em contato c/ organização
Leidiane de Cássia de Sousa Lima	lleidi.lima10@gmail.com	143. ASPECTOS FENOLÓGICOS EM ACESSOS DE BACABI ( <i>OENOCARPUS MAPORA</i> H. KARSTEN) NAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DE BELÉM-PA	Aprovado

Mateus Abitante	abitante.mateus@gmail.com	144. DESEMPENHO DE GENÓTIPOS DE SOJA SUBMETIDOS A DIFERENTES ESPAÇAMENTOS DE SEMEADURA	Aprovado
Richele Pereira Romualdo	richeleromualdo.aluno@unipampa.edu.br	145. AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE AZEVÉM E FITOTOXICIDADE DE HERBICIDAS PRÉ-EMERGENTES NA CULTURA DO TRIGO	Aprovado
Fernando Mateus Paniagua Mendieta	fernando-mendieta@hotmail.com	146. VARIABILIDADE ESPACIAL DOS COMPONENTES DE PRODUÇÃO DO MILHO E A CORRELAÇÃO COM A PRODUTIVIDADE	Aprovado
Rafaela Walesko Elias	Rwe1809@gmail.com	147. DESCONFORMIDADES EM RECEITUÁRIOS AGRONÔMICOS EMITIDOS NA REGIÃO MEIO-OESTE DE SANTA CATARINA	Aprovado
Milena Chanes de Souza	milena.souza@fit-tecnologia.org.br	148. MAPEAMENTO DE TENDÊNCIA DO AGROFOTOVOLTAICO NO MUNDO	Aprovado
Mateus Abitante	abitante.mateus@gmail.com	149. DESEMPENHO DE CULTIVARES DE SOJA SUBMETIDAS A ESPAÇAMENTOS DE SEMEADURA DE 0,225 E 0,45 METRO	Aprovado
Jaime Miguel Weber	jaimeweber1@hotmail.com	150. AGRICULTURA FAMILIAR: PLANEJAMENTO E GESTÃO - ESTUDO DE CASO	Aprovado
Shirley da Silva Lobo	shirleysilva.1127@gmail.com	151. DESEMPENHO AGRONÔMICO E PRODUTIVIDADE DO QUIABEIRO SUBMETIDO A DOSES DE POTÁSSIO	Aprovado
Rodrigo Flores Escobar	rodrigoesobar94@gmail.com	152. PRODUÇÃO DE LEITE DE OVELHAS LACAUNE, CRIOLA E SUAS CRUZAS (F1)	Aprovado
Leonardo Sisti Bagolin	leonardo-sisti@hotmail.com	153. AVALIAÇÃO DE AVEIAS FORRAGEIRAS SOBRE PARÂMETROS DE ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE PARA MATÉRIA SECA TOTAL	Aprovado
Rodrigo Flores Escobar	rodrigoesobar94@gmail.com	154. DESEMPENHO DE OVINOS SUPLEMENTADOS EM SISTEMA CREEP FEEDING	Aprovado
Leonardo Sisti Bagolin	leonardo-sisti@hotmail.com	155. DESEMPENHO DA RELAÇÃO FOLHA/COLMO EM AVEIAS FORRAGEIRAS SOBRE PARÂMETROS DE ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE	Aprovado
Jakson Leite	jakson.leite@ifpa.edu.br	156. GRANULOMETRIA E ATRIBUTOS QUÍMICOS DE SOLOS AGRÍCOLAS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA NO OESTE DO PARÁ	Aprovado
Lavínia Bubolz Holz	laviniaholz9@gmail.com	157. PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E PRODUTIVIDADE DA CULTURA DA SOJA EM RESPOSTA A ELEVADA TEMPERATURA	Aprovado
Kethlen Beatriz de Oliveira Kurtz	kethlenkurtz@gmail.com	158. PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E PRODUTIVIDADE DA CULTURA DA SOJA EM RESPOSTA A BAIXA LUMINOSIDADE	Aprovado

Jordan Brabo da Costa	jordanbraboagro@gmail.com	159. FENOLOGIA DA FLORAÇÃO E FRUTIFICAÇÃO DO TUCUMANZEIRO NAS CONDIÇÕES DE BELÉM, PA.	Aprovado
Vinicius de Barros Monteiro	vdebarros@gmail.com	160. SEMEANDO A SUSTENTABILIDADE E PROMOVENDO A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL MARIA EDUARDA RAMOS DE BARROS - CARPINA/PE	Aprovado
Dellins Mestreti Lemos	dellins-lemos@uergs.edu.br	161. EFICIÊNCIA ANTI-HELMÍNTICA DE DIFERENTES PRINCÍPIOS ATIVOS EM OVELHAS NO PERÍODO PÓS PARTO	Aprovado
Cléia dos Santos Moraes	cleiamoraes@setrem.com.br	162. ENGENHEIRAS AGRÔNOMAS: CONQUISTANDO ESPAÇO, VENCENDO BARREIRAS	Aprovado
Auryno de Sousa dos Reis	aurynoreis@alu.ufc.br	163. RELATO CLÍNICO: CLADOSPORIOSE DO MARACUJAZEIRO EM SÃO BENEDITO - CE. ATUAÇÃO DA CLÍNICA DE PLANTAS DA UFC NO AUXÍLIO DE PRODUTORES RURAIS NO CEARÁ	Entrar em contato c/ organização*
Gustavo Rangel Menezes do Carmo	gusrangeel@gmail.com	164. ANÁLISE DE TESTE DE GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE JAMBU (ACMELLA OLERACEAE (L.) R.K JANSEN) BENEFICIADA POR UM PROTÓTIPO DE EQUIPAMENTO BENEFICIADOR	Aprovado
Nathalia Francielle Cabreira de Oliveira	nathalia844321@gmail.com	165. EFICÁCIA ANTI-HELMÍNTICA DE FÁRMACOS UTILIZADOS NA OVINOCULTURA NA FRONTEIRA OESTE DO RIO GRANDE DO SUL	Entrar em contato c/ organização*
Nathalia Francielle Cabreira de Oliveira	nathalia844321@gmail.com	166. DESEMPENHO DE BOVINOS DE CORTE INTEIROS x CASTRADOS EM SISTEMA DE CONFINAMENTO	Aprovado
Fernando Prates Bisso	fernando.bisso@ifc.edu.br	167. QUALIDADE DA BEBIDA DE CAFÉ ARÁBICA CULTIVADO EM MONTANHA DA REGIÃO MÉDIO VALE DO ITAJAÍ, SANTA CATARINA, BRASIL, SOB PRÁTICAS DE COLHEITA E PÓS-COLHEITA TRADICIONAIS E MODERNAS	Aprovado
Saymon Dias Acosta	acosta20sd@gmail.com	168. EFICÁCIA DE HERBICIDAS PRÉ-EMERGENTES PARA O CONTROLE DE NABO E AZEVÉM EM TRIGO CLEARFIELD®	Aprovado
Ricardo Nery de Castro	ricardo.castro@fit-tecnologia.org.br	169. INFLUÊNCIA DO SOMBREAMENTO DOS MÓDULOS SOLARES NA FISILOGIA DE PLANTAS CULTIVADAS	Aprovado
Leonardo Reffatti	leonardoreffatti@gmail.com	170. APRIMORANDO A RASTREABILIDADE AGRÍCOLA POR MEIO DE UM APLICATIVO MÓVEL: UM ESTUDO COM VITICULTORES DA REGIÃO SUL DO BRASIL	Aprovado
Fabiana Alexandre Branco	fabiana.ale@gmail.com	171. DETECÇÃO E DELIMITAÇÃO DO HUANGLONGBING (HLB) EM POMARES DE CITROS NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Aprovado

Nataniel Barros Schaub	natanielebs17@gmail.com	172. FONTES E DOSES DE NITROGÊNIO NA ADUBAÇÃO E SEUS EFEITOS EM PARÂMETROS DE QUALIDADE DOS GRÃOS DE TRIGO	Aprovado
João Vitor Liscano Gomes	joaliscano.aluno@unipampa.edu.br	173. CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DA CULTURA DA ERVILHA (PISUM SATIVUM L.) COM A UTILIZAÇÃO DE RIZOBACTÉRIAS	Aprovado
Alexandre Fernandes Perazzo	alexandreperazzo@ufpi.edu.br	174. AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO MINERAL DO CAPIM-MOMBAÇA, SOB DOSES DE HIDROGEL À BASE DA GOMA DO CAJUEIRO	Aprovado
Alexandre Fernandes Perazzo	alexandreperazzo@ufpi.edu.br	175. EFEITO DO USO DE HIDROGÉIS NO TEOR DE MACRONUTRIENTES DE GENÓTIPOS DE PALMA	Aprovado
Alexandre Fernandes Perazzo	alexandreperazzo@ufpi.edu.br	176. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE HIDROGÉIS NO TEOR DE MICRONUTRIENTES DE GENÓTIPOS DE PALMA FORRAGEIRA	Aprovado
Patrick da Silva Silva	patrick._silva@hotmail.com	177. COMPORTAMENTO AGRONÔMICO DE CULTIVARES DE SOJA EM TERRAS BAIXAS NO SUL DO RIO GRANDE DO SUL	Aprovado
Patrick da Silva Silva	patrick._silva@hotmail.com	178. MANEJO DA ADUBAÇÃO COM ENXOFRE ELEMENTAR SOBRE PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS E COMPORTAMENTO DE COCÇÃO DE GRÃOS DE SOJA	Aprovado
Gisele Herbst Vazquez	gisele-agro@uol.com.br	179. USO DE REGULADORES VEGETAIS NO DESENVOLVIMENTO DE GRAMA-BATATAIS	Aprovado
Gisele Herbst Vazquez	gisele-agro@uol.com.br	180. EFEITO DO VIGOR, FUNGICIDA E BACTÉRIAS PROMOTORAS DO CRESCIMENTO NA RESISTÊNCIA DA SEMENTE DE SOJA A CONDIÇÕES DE ESTRESSES NA SEMEADURA	Aprovado
Henrique de Matos Ferreira Cavalheiro	henriquematofc@gmail.com	181. EFEITOS DO RESFRIAMENTO E DO TEMPO DE ARMAZENAMENTO SOBRE PARÂMETROS FÍSICOS E BIOQUÍMICOS DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DE GRÃOS DE SOJA	Aprovado
Nelson Hilário Mubai	nhmubay@live.com	182. ABSORÇÃO DE ÁGUA, PARÂMETROS FÍSICOS, QUÍMICOS E GERMINABILIDADE DE CEVADA NO ARMAZENAMENTO	Aprovado
Constância Maria Samuel Telisberto Mechisso	tancinhasamuel@gmail.com	183. AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO DE GRÃOS DE FEIJÃO CAUPI EM FUNÇÃO DAS DIFERENTES ÉPOCAS DE SEMEADURA	Aprovado
Natália Machado Scheffer	nataliascheffer.aluno@unipampa.edu.br	184. DOSES DE POTÁSSIO NO DESENVOLVIMENTO DE NÓDULOS NA CULTURA DA SOJA	Aprovado
Maria Antônia Fagundes de Leon	mantôniafdl@gmail.com	185. INFLUENCIA DO ARMAZENAMENTO COM E SEM LUMINOSIDADE SOBRE PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS DE SOJA AMARELA, MARROM E PRETA	Aprovado

Rogério Ramos Weymar	rogerioweymar@gmail.com	186. DESAFIOS E POSSIBILIDADES DA IOT NA AGRICULTURA 4.0	Aprovado
Marcos de Oliveira Monte	marcosmonte@live.com	187. TEMPERATURA E TEMPO DE ARMAZENAMENTO SEMIHERMÉTICO SOBRE PARÂMETROS FÍSICOS DE AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DE TRIGO	Aprovado
Otávio Alves Simões	otaviosimoes.dp@gmail.com	188. DINÂMICA DO NITROGÊNIO MINERAL DO SOLO APÓS A INCORPORAÇÃO DA PALHA DO TREVO-PERSA EM PLANOSSOLO DA REGIÃO SUL DO RIO GRANDE DO SUL	Aprovado
Paulo Alberto de Azevedo	pauloalbertoazevedo@hotmail.com	189. ENVELHECIMENTO INDUSTRIAL DO ARROZ POR HIDROTÉRMIA VIA AUTOCLAVAGEM	Aprovado
Marcos de Oliveira Monte	marcosmonte@live.com	190. EFEITOS DO RESFRIAMENTO NAS CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DE GRAOS DE TRIGO ARMAZENADO EM SISTEMA SEMI-HERMÉTICO POR DOZE MESES	Aprovado
Marcos de Oliveira Monte	marcosmonte@live.com	191. PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INDUSTRIAL E DE QUALIDADE TECNOLÓGICA DE ARROZ ORGÂNICO ARMAZENADO A VÁCUO E EM ATMOSFERA AMBIENTAL	Aprovado
Maritza Martins Mansani	mmartins@cidasc.sc.gov.br	192. USO DA FERRAMENTA BI PARA ANÁLISE DO POTENCIAL IMPACTO PARA O ECOSISTEMA, DEVIDO AO USO DE AGROTÓXICOS	Aprovado
Silvia Naiane Jappe	jappesilvia@gmail.com	193. EFEITOS DO INTERVALO DE ESPERA PARA A SECAGEM E DA TEMPERATURA DE SECAGEM NAS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS E SENSORIAIS DE PIPOCA BRANCA E PRETA	Aprovado
Paulo Alberto de Azevedo	alinealvesclark@gmail.com	194. CULTIVO CONSORCIADO DE MILHO EM SUCESSÃO AO TABACO UM ESTUDO DE CASO	Aprovado
Guilherme Hemp Osterberg	guilhermeosterberg@gmail.com	195. UMIDADE NO ARMAZENAMENTO E EFEITOS SOBRE A QUALIDADE DE GRÃOS DE SORGO	Aprovado
Taila Valéria Müller	tailamuller0@gmail.com	196. AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA DE BACTÉRIAS APLICADAS NO CONTROLE BIOLÓGICO DE <i>Euschistus heros</i> (HEMIPETERA: PENTATOMIDAE) SOB DIFERENTES CONDIÇÕES DE CRESCIMENTO	Aprovado
Leticia Tonelli Bombo	bombo.leticia28@gmail.com	197. DETECÇÃO DE INÓCULO PRIMÁRIO DE <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> EM RESTOS CULTURAIS E SEMENTES DE TRIGO.	Aprovado
Robson Bosa dos Reis	robsonbosareis@hotmail.com	198. EFEITO DA UTILIZAÇÃO DE SOLUBILIZADOR DE FÓSFORO NA CULTURA DA SOJA EM ARGISSOLO NA METADE SUL DO RS	Aprovado
Robson Bosa dos Reis	robsonbosareis@hotmail.com	199. DESEMPENHO PRODUTIVO DA CULTURA DO TRIGO SOB INOCULAÇÃO DE <i>Azospirillum brasilense</i> E DOSES DE NITROGÊNIO EM	Aprovado

TERRAS BAIXAS DO RS			
Fabiane Recktenwalt	fabyrecktenwalt@hotmail.com	200. DETERMINAÇÃO DA PEGADA HÍDRICA NA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO NO MUNICÍPIO DE URUGUAIANA	Aprovado
Dellins Mestreti Lemos	dellins-lemos@uergs.edu.br	201. CARACTERIZAÇÃO DE RESISTÊNCIA ANTI-HELMÍNTICA MÚLTIPLA EM OVELHAS NO PÓS PARTO	Aprovado
Janice Ebel	jebel@cidasc.sc.gov.br	202. MONITORAMENTO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM ALIMENTOS NO ANO DE 2022 EM SANTA CATARINA	Aprovado
Ricardo Silva de Sousa	ricardoss@ufpi.edu.br	203. EFEITO DO RESÍDUO RUMINAL COMPOSTADO NO DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE PIMENTA ORNAMENTAL	Aprovado
Bruna Regina Souza Alves	brunaregalves@outlook.com	204. UTILIZAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE SEMEADORAS DESENVOLVIDAS PARA A AGRICULTURA FAMILIAR EM CONDIÇÃO DE RESTRIÇÃO HÍDRICA NA CULTURA DA SOJA	Aprovado
Viviane Santos de Lara	viviaanelara@gmail.com	205. COMBINAÇÃO DE FITORREGULADORES NA GERMINAÇÃO DA SOJA	Aprovado
Álesson Antônio Silva de Souza	Alessonsouza@ufam.edu.br	206. BIOMETRIA DE FRUTOS DE TUCUMÃ DE OCORRÊNCIA NATURAL NA MESORREGIÃO SUL DO AMAZONAS	Aprovado
Álesson Antônio Silva de Souza	alessonsouza@ufam.edu.br	207. QUALIDADE DE FRUTOS DE TUCUMÃ DA MESORREGIÃO SUL DO AMAZONAS	Aprovado
Carla Beatriz da Silva Castro	carlabeatriz1896@gmail.com	208. MÉTODOS PARA SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA EM SEMENTES DE PIMENTA MALAGUETA	Aprovado
Dalton Dias da Silva Júnior	daltonjunior@ufam.edu.br	209. LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE PLANTAS DANINHAS NO CULTIVO DO CAFEIEIRO	Aprovado