

Realização:  Organização:  INSTITUTO FEDERAL Goiano Campus Rio Verde

28/10 a 01/11 de 2024

Do Campo à Mesa com Sustentabilidade: Pesquisas, Tecnologias e Inovações

**14ª SEMAPÓS**  
Seminário de Avaliação dos Programas de Pós-graduação do IF Goiano

**13º CPPG**  
Congresso de Pesquisa e Pós-graduação do Campus Rio Verde

**6ª MIDEX**  
Maratona de Inovação da Diretoria de Extensão do Campus Rio Verde

**1ª SIA**  
Semana de Integração Acadêmica do Campus Rio Verde

Organizadores da 1ª SIA:       

Apoio:

           



## APRESENTAÇÕES DE POSTERES NO DIA 30/10/2024

HORÁRIO: das 17:30h até 19:00h

| Nº | TÍTULO DO TRABALHO A SER APRESENTADO  |
|----|---|
| 1  | MODELO DE GOVERNANÇA E GESTÃO PÚBLICA: INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA  |
| 2  | MODELOS QUANTITATIVOS DE GERENCIAMENTO DE SERVIÇOS NO SETOR HOTELEIRO   |
| 3  | MORFOMETRIA DE ÓRGÃOS IMUNOLÓGICOS DE POEDEIRAS LIVRES DE GAIOLAS SUPLEMENTADAS COM ÓLEO ESSENCIAL                                      |
| 4  | MORFOMETRIA DO SISTEMA REPRODUTIVO DE POEDEIRAS LIVRES DE GAIOLAS ALIMENTADAS COM RAÇÃO CONTENDO ÓLEO ESSENCIAL                         |
| 5  | MORFOMETRIA INTESTINAL DE CODORNAS JAPONESAS ESTRESSADAS POR CALOR E ALIMENTADAS COM RAÇÃO CONTENDO EXTRATO DE UVA                      |
| 6  | NUTRIÇÃO IN OVO COM ÔMEGA 3: ESTRATÉGIA NUTRICIONAL SUSTENTÁVEL   |
| 7  | NÍVEIS DE CO <sub>2</sub> EM DIFERENTES TEORES DE ÁGUA NA MASSA DE GRÃOS DE SOJA DURANTE O ARMAZENAMENTO EM SILOS PROTÓTIPOS            |
| 8  | NÍVEIS DE CO <sub>2</sub> , CONDUTIVIDADE ELÉTRICA E GERMINAÇÃO DE GRÃOS DE MILHO ARMAZENADOS DE FORMA HERMÉTICA                        |
| 9  | NÍVEIS SÉRICOS DE CA E P DE CODORNAS JAPONESAS ALIMENTADAS COM RAÇÕES CONTENDO A-AMILASE.   |
| 10 | O COMPORTAMENTO DE CONSUMO DIANTE DA INFLUÊNCIA DAS REDES SOCIAIS   |
| 11 | O CONHECIMENTO CIENTÍFICO DOS ESTUDANTES SOBRE OS PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO VOADORES DO CERRADO  |
| 12 | O CULTIVO IN VITRO DE CATTLEYA WALKERIANA GARDNER SOB LUZ AZUL CONTRIBUI PARA O AUMENTO DE PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICOS                    |
| 13 | O FUTURO DAS BIBLIOTECAS NA ERA DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA   |
| 14 | O IMPACTO DA LIDERANÇA E DA CULTURA ORGANIZACIONAL NA PROMOÇÃO DA INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL EM PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS                    |
| 15 | O IMPACTO DA LIDERANÇA E DA CULTURA ORGANIZACIONAL NA PROMOÇÃO DA INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL EM PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS                    |
| 16 | O IMPACTO DAS FERRAMENTAS DIGITAIS NO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO  |
| 17 | O PAPEL DOS INDICADORES DE TURNOVER NA GESTÃO EFICIENTE DE TALENTOS   |
| 18 | O USO DA CASCA DE BANANA PARA PRODUÇÃO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS E SUA APLICAÇÃO PARA A QUANTIFICAÇÃO DE ETANOL EM ÁLCOOL COMBUSTÍVEIS |
| 19 | O USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DETECÇÃO DE DEFICIÊNCIA DE NUTRIENTES EM CULTURAS AGRÍCOLAS                                       |
| 20 | O USO DO PDCA NAS ORGANIZAÇÕES: REVISÃO DE LITERATURA   |

|    |   |
|----|---|
| 21 | OS IMPACTOS DO COOPERATIVISMO E DO ASSOCIATIVISMO NA AGRICULTURA FAMILIAR EM RIO VERDE – GO   |
| 22 | PADRÃO DE ATIVIDADE E DISTRIBUIÇÃO DE CATETOS (DICOTYLES TAJACU) EM PAISAGENS ALTERADAS DO CERRADO  |
| 23 | PAPEL DE BACTÉRIAS NATIVAS DO CERRADO NA MELHORIA DAS TROCAS GASOSAS DE PLANTAS DE SOJA SOB DÉFICIT HÍDRICO                                       |
| 24 | PARÂMETROS FISIOLÓGICOS DE CODORNAS ESTRESSADAS POR CALOR SUPLEMENTADAS COM EXTRATO DE UVA  |
| 25 | PERCA POR RESFRIAMENTO E PH 24 HORAS DE CARCAÇAS DE CORDEIROS SUPLEMENTADOS COM PEPTÍDEOS BIOATIVOS EM CONFINAMENTO                               |
| 26 | PERCEPÇÕES INFANTIS SOBRE ROBÔS: CULTURA MAKER EM ESCOLA PÚBLICA DE RIO VERDE   |
| 27 | PERDAS DE NITROGÊNIO POR LIXIVIAÇÃO EM FUNÇÃO DO TIPO DE UREIA UTILIZADA NA ADUBAÇÃO  |
| 28 | PERFIL BIOQUÍMICO DO SANGUE DE CORDEIROS SUPLEMENTADOS COM PEPTÍDEOS BIOATIVOS EM CONFINAMENTO  |
| 29 | PERFIL LIPÍDICO SÉRICO DE FAISÕES COMUM ALIMENTADOS COM EXTRATO DE PASSIFLORA.  |
| 30 | PERSPECTIVAS PARA JOVENS PROFISSIONAIS NO MERCADO DE TRABALHO ATUAL: UM ESTUDO SOBRE O INÍCIO DE CARREIRA.  |
| 31 | PLANTAS DANINHAS NO CONSÓRCIO DE SORGO COM FORRAGEIRAS MANEJADO COM SUBDOSES DE HERBICIDA   |
| 32 | POPULAÇÃO DE FITONEMATOIDES EM ÁREAS DE MANEJO TRADICIONAL E REGENERATIVO   |
| 33 | POTENCIAL ANTIOXIDANTE DO EXTRATO DE UVA (VITIS SPP) NO DESEMPENHO DE CODORNAS ESTRESSADAS POR CALOR  |
| 34 | PREÇOS DE ALIMENTOS EM CANTINAS: ESTUDO COMPARATIVO EM RIO VERDE - GO   |
| 35 | PRIMING DE SEMENTES DE MILHO COM NANOPARTÍCULAS DE SILÍCIO: OTIMIZAÇÃO DA GERMINAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO INICIAL                                 |
| 36 | PRIMING DE SEMENTES DE MILHO COM NANOPARTÍCULAS DE SILÍCIO: OTIMIZAÇÃO DA GERMINAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO INICIAL                                 |
| 37 | PRINCIPAIS IMPACTOS DAS AÇÕES ANTRÓPICAS DE CUNHO AGROPECUÁRIO NA ZONA ÚMIDA DA BAIXADA MARANHENSE  |
| 38 | PROCESSO DE PRODUÇÃO EM UMA EMPRESA DO AGRONEGÓCIO  |
| 39 | PROCESSOS GERENCIAIS E PRODUTIVIDADE: UMA ANÁLISE DE ESTRATÉGIAS PARA ALAVANCAR O DESEMPENHO DE MICRO E PEQUENAS EMPRESAS GOIANAS.                |
| 40 | PRODUTIVIDADE DE CANA-DE-AÇÚCAR COM USO DE DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOCULTURA   |
| 41 | PRODUÇÃO DE BIOMASSA DO MILHO, CULTIVARES DE PANICUM MAXIMUM E FEIJÃO GUANDU EM MONOCULTIVO E CONSÓRCIO TRIPLO                                    |
| 42 | PRODUÇÃO DE BIOMASSA E RELAÇÃO CARBONO/NITROGÊNIO DO MILHO EM SEGUNDA SAFRA E DOS CAPINS ZURI E QUÊNIA EM SISTEMAS DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA |
| 43 | PRODUÇÃO DE SENSOR À BASE DE BIOCÁRVÃO DAS SEMENTES DE C. PAPAYA L. PARA A QUANTIFICAÇÃO DE NITRATO   |
| 44 | PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE OVOS DE CODORNAS JAPONESAS ALIMENTADAS COM XILANASE   |
| 45 | PROMOVENDO A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NAS ESCOLAS: O PAPEL DO PROJETO PELD EBMN EM RIO VERDE (GO) E REGIÃO.   |
| 46 | PROPORÇÃO EM RELAÇÃO AO PESO CORPORAL DOS COMPONENTES NÃO-CARCAÇA DE CORDEIROS SUPLEMENTADOS COM PEPTÍDEOS BIOATIVOS EM CONFINAMENTO              |
| 47 | PROPOSTA DE UMA CARTOGRAFIA PARA A OBTENÇÃO DE SELO DE CERTIFICADO EMPRESA PROMOTORA DA SAÚDE MENTAL  |

|    |   |
|----|---|
| 48 | PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DA FARINHA DO MALTE DE SORGO PRODUZIDA EM DIFERENTES TEMPERATURAS DE SECAGEM                           |
| 49 | QUALIDADE DA ÁGUA DO Córrego Estrema (Posse-Go) com foco na irrigação   |
| 50 | QUALIDADE DE LUZ NA GERMINAÇÃO IN VITRO DE BAUNILHA   |
| 51 | QUALIDADE DE OVOS DE CODORNAS ESTRESSADAS POR CALOR SUPLEMENTADAS COM EXTRATO DE UVA  |
| 52 | QUALIDADE DE OVOS DE POEDEIRAS CRIADAS EM SISTEMA LIVRE DE GAIOLAS E SUPLEMENTADAS COM ÓLEO ESSENCIAL NA RAÇÃO                      |
| 53 | QUALIDADE DE SEMENTES DE MILHO CONDICIONADAS COM DIFERENTES DOSAGENS DE BRASSINOLÍDE  |
| 54 | QUALIDADE DO SOLO EM AMBIENTES DE PRODUÇÃO DE SOJA  |
| 55 | QUALIDADE DOS GRÃOS DE SOJA DURANTE O ARMAZENAMENTO E MONITORAMENTO DOS NÍVEIS DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> )             |
| 56 | QUALIDADE FÍSICA DOS GRÃOS DE MILHO   |
| 57 | QUANTIFICAÇÃO DE FUSARIUM SPP. EM EM SISTEMAS DE MANEJO DA CULTURA DA SOJA  |
| 58 | RAÇÕES PREMIUM EXTRUSADA PARA PAPAGAIO  |
| 59 | RENDIMENTO DE CARÇA DE CORDEIROS SUPLEMENTADOS COM PEPTÍDEOS BIOATIVOS EM CONFINAMENTO  |
| 60 | RENDIMENTO DOS COMPONENTES NÃO-CARÇA DE CORDEIROS SUPLEMENTADOS COM PEPTÍDEOS BIOATIVOS EM CONFINAMENTO                             |
| 61 | RESPOSTA E EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO POR HÍBRIDOS DE MILHO  |
| 62 | RIQUEZA DE AVES EM UMA PAISAGEM PREDOMINANTEMENTE AGRÍCOLA  |
| 63 | RIZOBACTÉRIAS DE SOJA SOLUBILIZADORAS DE FOSFATO DE ROCHA EM MEIO LÍQUIDO   |
| 64 | SATISFAÇÃO DO CLIENTE EM SERVIÇOS FINANCEIROS DIGITAIS: UM COMPARATIVO ENTRE FINTECHS E BANCOS TRADICIONAIS NO BRASIL               |
| 65 | SENSOR ELETROQUÍMICO IMPRESSO EM IMPRESSORA 3D PARA DETERMINAÇÃO DE NITRITO E NITRATO   |
| 66 | SILÍCIO E ÓXIDO NITRÍCO NA INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA DO TOMATEIRO AO ESTRESSE OSMÓTICO   |
| 67 | SISTEMA ELETROQUÍMICO ASSOCIADO A UM PROCESSO DE FILTRAGEM COMO PERSPECTIVA DE USO PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS DE ATIVIDADES AQUÍCOLAS |
| 68 | SISTEMAS DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA MELHORAM A CONCENTRAÇÃO DE NUTRIENTES NA BIOMASSA DA BRACHIARIA RUZIZIENSIS                 |
| 69 | SISTEMAS INTEGRADOS MELHORAM A FISIOLÓGIA DA SOJA   |
| 70 | SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH.: BIOINDICADOR VEGETAL PARA AVALIAÇÃO DE TOXICIDADE DE ZN E CU EM SOLO                                  |
| 71 | SUBDOSES DE TEMBOTRIONE NA SUPRESSÃO DE PANICUM MAXIMUM CV. BRS ZURI EM CONSÓRIO COM MILHO  |
| 72 | SUSTENTABILIDADE DA A-AMILASE DE BACILLUS LICHENIFORMIS EM DIETAS PARA CODORNAS JAPONESAS   |
| 73 | SUSTENTABILIDADE NA INDÚSTRIA   |
| 74 | SÍNTESE DE DERIVADO DA CHALCONA COM APLICAÇÃO ANTIFUNGICA   |
| 75 | SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE COBRE E CARACTERIZAÇÃO POR ESPECTROSCOPIA DO INFRAVERMELHO AUMENTADA POR SUPERFÍCIE                    |
| 76 | SÍNTESE VERDE DE AGNPS UTILIZANDO EXTRATO HEXÂNICO DE PTERODON PUBESCENS E ATIVIDADE ANTI-XANTOMONAS CITRI                          |
| 77 | TAXA DE LOTAÇÃO EM PASTOS BIODIVERSOS: MAIOR OU MENOR PRODUTIVIDADE?  |
| 78 | TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA PRODUÇÃO   |
| 79 | TEOR DE MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO DE SISTEMAS INTEGRADOS NO CERRADO BRASILEIRO   |

|     |  |
|-----|--|
| 80  | TEOR DE ÓLEO ESSENCIAL DE ORIGANUM VULGARE ATRAVÉS DA EXTRAÇÃO POR HIDRODESTILAÇÃO   |
| 81  | TOLERÂNCIA DE VARIEDADES DE SOJA AO HERBICIDA NICOSSULFUROM APLICADO EM CONDIÇÕES DE PRÉ-PLANTIO   |
| 82  | TRICHODERMA ASPERELLUM, TRICHODERMA HARZIANUM E METARHIZIUM ANISOPLIAE E SEU ANTAGONISMO A FUSARIUM OXYSPORUM E FUSARIUM SOLANI                      |
| 83  | UMA ANÁLISE DA PERCEPÇÃO PÚBLICA SOBRE A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM APLICATIVOS E SEUS IMPACTOS.   |
| 84  | USO DA VAGEM SECA DE SOJA (CASCA) COMO BIOSSENSOR PARA DETERMINAÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA EM AMOSTRAS DE SOLO  |
| 85  | USO DE BIOPOLÍMEROS COMO MITIGADORES DE ESTRESSE ABIÓTICO EM PLANTAS DE SOJA   |
| 86  | USO DE HERBICIDAS NO CULTIVO DE FEIJÃO-ARROZ (VIGNA UMBELLATA): POTENCIAL E PERSPECTIVAS   |
| 87  | USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NAS OBRAS LITERÁRIAS NA ATUALIDADE  |
| 88  | USO DE NUTRIENTES EM AGRICULTURA VERTICAL: MONITORAMENTO DE PH E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA APLICADO AO CULTIVO DO MORANGUEIRO                           |
| 89  | USO DE RESÍDUO DE TANQUES DE PISCICULTURA COMO UM FERTILIZANTE ALTERNATIVO PARA O CULTIVO DE TOMATE CEREJA   |
| 90  | USO DO BACILLUS ARYABHATAI E TRATAMENTO DE SEMENTES COM COBALTO, MOLIBDÊNIO, NÍQUEL E EXTRATOS DE ALGAS MITIGAM ESTRESSE HÍDRICO NA CULTURA DA SOJA. |
| 91  | USO DO EXTRATO DE PHASEOLUS VULGARIS NA AVALIAÇÃO DO PH DO SOLO EM RESPOSTA À APLICAÇÃO DE FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS                              |
| 92  | UTILIZAÇÃO DE IMAGENS AÉREAS NAS AVALIAÇÕES DE FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA: É POSSÍVEL?  |
| 93  | UTILIZAÇÃO DE VINHAÇA CONCENTRADA PARA OTIMIZAÇÃO DO SUPRIMENTO DE POTÁSSIO NA CULTURA DO MILHO  |
| 94  | VALIDAÇÃO DO USO DE HIDROGEL NA CULTURA DE SOJA  |
| 95  | VALOR NUTRITIVO DA SILAGEM DE MILHO COM CULTIVARES DE PANICUM MAXIMUM E STYLOSANTHES   |
| 96  | VIDROS DE FOSFATO CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE PRATA   |
| 97  | VISÃO DA GERAÇÃO Z SOBRE O MERCADO DE TRABALHO   |
| 98  | VOLATILIZAÇÃO DE AMÔNIA A PARTIR DE UREIA TRATADA COM NOVAS TECNOLOGIAS INIBIDORAS DE UREASE   |
| 99  | ANÁLISE DO RÓTULO E CUSTO DE RAÇÃO PARA CALOPSITAS   |
| 100 |  |