

LISTA DE RESUMOS	DATA DAS APRESENTAÇÕES	ÁREA DE SUBMISSÃO
AÇÃO PRÓ-OXIDATIVA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA OBTIDAS POR SÍNTESE VERDE MEDIADA POR EXTRATO DE <i>Copaifera langsdorffii</i>	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
ACEITAÇÃO COMERCIAL DE HASTES DE ROSAS VERMELHAS ASSOCIADA A NANOCAPSULAS DE ZEINA E ÓLEO ESSENCIAL DE HORTELÃ-PIMENTA PARA PROLONGAR A LONGEVIDADE PÓS COLHEITA	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
ACETILAÇÃO EM DUAS ETAPAS DE CELULOSE: EFEITOS DA PRÉ-ATIVACÃO TÉRMICA E IRRADIAÇÃO POR MICROONDAS NA CRISTALINIDADE	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
ANÁLISE CIENCIOMÉTRICA DO CONTROLE DA MASTITE BOVINA A PARTIR DO USO DE ÓLEOS ESSENCIAIS (OEs)	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA ANIMAL
ANÁLISE DO EFEITO ANTIBACTERIANO DE LIPOPEPTÍDEOS MICROBIANOS E ÓLEOS ESSENCIAIS	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA MOLECULAR E BIOINFORMÁTICA
APLICAÇÃO DE BIOESTIMULANTES NA PRODUÇÃO DE ALFACE ORGÂNICO CULTIVADOS EM SOLO CONTENDO HÚMOS DE MINHOC	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
APLICAÇÃO COSMÉTICA DE LEVANA E CAPIM-LIMÃO: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE SÉRUM ANTIOXIDANTE	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
APLICAÇÃO DE LIPASE BACTERIANA PARA HIDRÓLISE DE ALIMENTOS ANIMAIS GORDUROSOS EM FLUIDO INTESTINAL SIMULADO	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
APLICAÇÃO DE PROLINA EM BETERRABA OTIMIZA O METABOLISMO ANTIOXIDANTE, AUMENTANDO OS COMPOSTOS BIOATIVOS E RESULTANDO EM MAIOR PRODUTIVIDADE	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
APLICAÇÃO FOLIAR DE BIOESTIMULANTES NA CULTURA DA ALFACE	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
APLICAÇÕES DA BIOTECNOLOGIA NA DETECÇÃO DE PATÓGENOS E CONTAMINANTES EM ALIMENTOS	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
APLICAÇÕES FOLIARES DE ÁCIDO FERÚLICO E ÁCIDO SALICÍLICO MELHORA O CRESCIMENTO, COMPOSTO BIOATIVOS E QUALIDADE DOS FRUTOS DE TOMATE	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE EMULSÕES DE ÓLEOS ESSENCIAIS ESTABILIZADAS POR RAMPNOLIPÍDEOS	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE METABÓLITO PRODUZIDO POR <i>Burkholderia metallica</i> CONTRA RHIZOCTONIA SOLANI EM FOLHAS DE FEIJAO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Lippia gracilis</i> SOBRE <i>Corynespora cassiicola</i> AGENTE ETIOLÓGICO DA MACHA-ALVO EM TOMATEIRO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE BASIDIOMICETO MO22-M5C	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DO GUACO (<i>Mikania glomerata</i>) CULTIVADO NA UNIVERSIDADE POSITIVO DE LONDRINA	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
ATIVIDADE IN VITRO DA ASSOCIAÇÃO DE 3,3',5,5'-TETRAMETOXIBIFENIL-4,4'-DIOL E DOXORRUBICINA SOBRE LINHAGEM CELULAR MDA-MB-231 DE CÂNCER DE MAMA TRIPLO NEGATIVO	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
AVALIAÇÃO DA AÇÃO DE <i>Melaleuca alternifolia</i> FRENTE A PATÓGENOS DE INTERESSE PECUÁRIO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE EMULSÕES DE RAMNOLIPÍDIOS E ÓLEOS ESSENCIAIS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE PLANTAS DA FAMÍLIA FABACEAE CONTRA BACTÉRIAS GRAM-POSITIVAS E GRAM-NEGATIVAS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA CONTRA FUNGOS FITOPATOGÊNICOS POR BIOSSURFACTANTES DE <i>Trichoderma</i> sp.	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE EMULSÕES À BASE DE CAPIM-LIMÃO E CITRAL	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DE <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CEPA LV CONTRA <i>Cercospora kikuchii</i>	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DA LEVANA PARA APLICAÇÃO EM COSMÉTICOS MULTIFUNCIONAIS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE E DA INDUÇÃO DE MORTE CELULAR POR SALINOMICINA EM CÉLULAS DE CÂNCER DE PRÓSTATA DU-145	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
AVALIAÇÃO DA DESCOLORAÇÃO DO CORANTE REMAZOL BRILLIANT BLUE POR LACASES PRODUZIDAS POR <i>Pleurotus ostreatus</i> , <i>Ganoderma</i> sp E ISOLADO IGAPÓ	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
AVALIAÇÃO DE DIVERSOS SUBSTRATOS NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE TOMATE ORGÂNICO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA SUBMETIDAS AO PRIMING DE SEMENTES COM DOADOR DE ÓXIDO NÍTRICO NANOENCAPSULADO	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIVIRAL DO BIOSSURFACTANTE PRODUZIDO POR <i>Trichoderma harzianum</i> EM HSV-1.	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTAGONISTA DE <i>Janthinobacterium lividum</i> CONTRA <i>Fusarium verticillioides</i>	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIFUNGICO DE EMULSÕES À BASE DE ÓLEO DE LARANJA E RAMNOLÍPÍDEOS CONTRA LEVEDURAS DE RELEVÂNCIA CLÍNICA	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIMICROBIANO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA BIOGÊNICAS CONTRA <i>Acinetobacter baumannii</i>	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL SINÉRGICO ENTRE RAMNOLÍPÍDEOS E ÓLEOS ESSENCIAIS	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL TERAPÊUTICO ANTICÂNCER DE SOFOROLÍPÍDIOS: CITOTOXICIDADE, CICLO CELULAR E MORTE EM MCF-7	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
AVALIAÇÃO DO USO DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL EM ESPUMA BIODEGRADÁVEL SOBRE O CRESCIMENTO DE MUDAS DE CAFÉ	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO CALDO DE CANA E O DESEMPENHO FERMENTATIVO DE LINHAGENS DE LEVEDURAS INDUSTRIAIS.	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO POTENCIAL BIOATIVO DO EXTRATO BRUTO DE SEMENTES DE <i>Pterodon emarginatus</i>	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
AVANÇO TECNOLÓGICO NO SETOR SUCRONERGÉTICO E BIOECONOMIA	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
BIOECONOMIA CIRCULAR DA CASCA DO GRÃO DE CACAU: OBTENÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS E CELULOSE	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
BIOFILMES COMO VEÍCULO PARA LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE EUGENOL: ESTUDO PRELIMINAR PARA APLICAÇÃO EM MUCOSAS ORAIS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
BIOFILMES NATURAIS COM CRAVO EM PÓ: UMA ABORDAGEM PARA POSSÍVEIS APLICAÇÕES EM SAÚDE ORAL	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
BIOPRESPECÇÃO DE ISOLADOS DE <i>Streptomyces</i> sp. PRODUTORES DE AUXINAS PARA A PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO VEGETAL	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
BIOTEC-ACNE: UM NOVO COSMÉTICO SUSTENTÁVEL E INOVADOR PRODUZIDO COM SOFOROLÍPÍDIOS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
CARACTERIZAÇÃO DE UMA COLEÇÃO DE BACTÉRIAS ASSOCIATIVAS E SELEÇÃO DE ESTIRPES COM POTENCIAL DE MITIGAR O ESTRESSE HÍDRICO UTILIZANDO O TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>) COMO MODELO EXPERIMENTAL	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
CINÉTICA DE PRODUÇÃO DE COMPOSTOS ANTIMICROBIANOS PELO FUNGO MB23-50	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
COBALTO E MOLIBDÊNIO ASSOCIADOS A AMINOÁCIDOS E TANINO NO DESEMPENHO INICIAL DA SOJA	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
COMPOSIÇÃO DE UM COQUETEL DE BACTERÍOFAGOS COM ATIVIDADE EM ISOLADOS CLÍNICOS MULTIRRESISTENTES DE <i>Acinetobacter baumannii</i>	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE FUNGITÓXICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Lippia sidoides</i>	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
CONJUGADOS ALGINATO/FARINHA DE <i>Pereskia aculeata</i> PARA MICROENCAPSULAÇÃO DE <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i>	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
CONTROLE DE <i>Escherichia coli</i> E <i>Staphylococcus aureus</i> POR NANOPARTÍCULAS DE ZN PRODUZIDAS COM EPS DE <i>Lactobacillus fermentum</i>	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
CRESCIMENTO CELULAR E ACIDEZ DE CEPAS DE <i>Lactobacillus</i> EM FLUIDO VAGINAL SIMULADO CONTENDO DIFERENTES AÇÚCARES	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
DESENVOLVIMENTO DE COQUETEL DE BACTERÍOFAGOS COM ATIVIDADE ANTIBIOFILME CONTRA CEPAS COMUNITÁRIAS MULTIRRESISTENTES DE <i>Escherichia coli</i> UROPATOGÊNICAS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
DIVERSIDADE FUNCIONAL MICROBIANA EM SOLOS DE MATA ATLÂNTICA: DEFICIT HÍDRICO, INFLUÊNCIA DA RIZOSFERA E VARIAÇÃO SAZONAL	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
DIVERSIDADE MORFOLÓGICA DE FUNGOS ASSOCIADOS A <i>Brachiaria</i> E MILHO COM SINTOMAS DE MANCHA-FOLIAR	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
EFEITO CITOTÓXICO DO EXTRATO DE <i>Scorparia dulcis</i> E CIRSIMARTIN EM CÉLULAS TUMORAIS DE MAMA E BEXIGA	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
EFEITO DA EXTRUSÃO REATIVA NA MODIFICAÇÃO DAS FIBRAS DA BORRA DE CAFÉ	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
EFEITO DE DIFERENTES PLASTIFICANTES NA ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO COM TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR) DE FILMES ORODISPERSÍVEIS DE MALTODEXTRINA E PULULANA	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
EFEITO DO PRÉ-TRATAMENTO ASSISTIDO POR CALOR NA COMPOSIÇÃO DA CASCA DO GRÃO DE CACAU	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
EFEITO PREVENTIVO DA VITAMINA C NO DESENVOLVIMENTO DA SÍNDROME METABÓLICA EM CAMUNDONGOS SWISS MACHOS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
EFEITOS CITOTÓXICOS E ANTIPROLIFERATIVOS DO EXTRATO DE <i>Scorparia dulcis</i> LINN EM CULTIVO BIDIMENSIONAL E TRIDIMENSIONAL DE CÉLULAS TUMORAIS DE MAMA (MCF-7)	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE

EFEITOS DA APLICAÇÃO NO SULCO DE PLANTIO DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA LIBERADORAS DE ÓXIDO NÍTRICO SOBRE PARÂMETROS MORFOFISIOLÓGICOS E NUTRICIONAIS DO MILHO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
EFEITOS DA SEPSE SEVERA EM CAMUNDONGOS SWISS FÊMEAS COM SÍNDROME METABÓLICA: PARÂMETROS CARDIOVASCULARES, HEMATOLÓGICOS E INFLAMATÓRIOS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
EFEITOS DA TEMPERATURA E NANOCÁPSULAS DE QUITOSANA COM ÓXIDO NÍTRICO NA GERMINAÇÃO E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE <i>Cratylia argentea</i>	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
ENTRE O CONCRETO E A ÁGUA: MONITORAMENTO E PRESERVAÇÃO DO RIO VERMELHO EM FLORIANÓPOLIS (SC/BRASIL)	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
ESTABILIDADE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA OBTIDAS POR SÍNTESE VERDE MEDIADA POR EXTRATO DE <i>Coffea arabica</i>	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
ESTUDO CINÉTICO DA PRODUÇÃO DE ETANOL POR <i>Saccharomyces cerevisiae</i> EM CULTIVO CONTÍNUO	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
ESTRATÉGIA BIOTECNOLÓGICA PARA OBTENÇÃO DE MUDAS SADIAS DE <i>Vanilla planifolia</i> POR MEIO DE CULTIVO IN VITRO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
EXPOSIÇÃO CONTÍNUA À CISPLATINA (CDDP) INDUZ RESISTÊNCIA CELULAR EM MODELO IN VITRO COM CÉLULAS TUMORAIS DE BEXIGA T24	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
EXTRATO DE ALOE VERA + MICRONUTRIENTES NO COMPRIMENTO DE PLANTULAS DE GIRASSOL GERMINADAS EM CONDIÇÕES DE ESTRESSE HÍDRICO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
EXTRUSÃO REATIVA COMO ALTERNATIVA PARA MODIFICAÇÃO DE CAROÇO DE ACAÍ	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
FARINHA DE UVA E CHIA COMO CO-ENCAPSULANTES COM ALGINATO: VIABILIDADE DE PROBIÓTICOS EM CONDIÇÕES GASTROINTESTINAIS SIMULADAS	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
FERMENTAÇÃO DE <i>Allium sativum</i> L. RECÉM-COLHIDO POR <i>Bacillus subtilis</i> UELAsF4.66	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
FILME BIODEGRADÁVEL CONTENDO SERICINA E EXTRATO DE AMORA-PRETA (<i>Morus nigra</i>)	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
FILME BIODEGRADÁVEL DE FÉCULA DE MANDIOCA INCORPORADO COM NISINA E ÓLEO ESSENCIAL DE CARDAMOMO PARA CONTROLE DE PATÓGENOS ALIMENTARES	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
FILME BIODEGRADÁVEL REMOVEDOR DE MANCHAS DE ÓLEOS VEGETAIS EM TECIDO DE ALGODÃO	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
FILMES SENSÍVEIS AO pH BASEADOS EM POLÍMEROS BIODEGRADÁVEIS E SUCO DE UVA TINTO INTEGRAL	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
FUNGOS ENDOFITICOS DE CULTURAS AGRÍCOLAS: POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO PARA A SUSTENTABILIDADE	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
GWAS IDENTIFICA UM SNP ASSOCIADO AO CONTEÚDO DE CAFEÍNA EM <i>Coffea arabica</i> COM POTENCIAL USO EM PROGRAMAS DE MELHORAMENTO GENÉTICO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
HIDROGEL SUSTENTÁVEL, COM LIBERAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
IMPACTO DO USO DO SOLO NA MICROBIOTA: PERFIL METAGENÔMICO DE TÁXONS ABUNDANTES E RAROS EM ÁREAS AGRÍCOLAS, EM RESTAURAÇÃO E PRESERVADAS	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA MOLECULAR E BIOINFORMÁTICA
IMPORTÂNCIA BIOTECNOLÓGICA DOS DITERPENOS VEGETAIS	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
INATIVAÇÃO DE LECTINA EM SOJA POR CRISPR-Cas9: AVALIAÇÃO DA HEMAGLUTINAÇÃO.	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA MOLECULAR E BIOINFORMÁTICA
INFLUÊNCIA DE DIFERENTES PLASTIFICANTES NO TEMPO DE DESINTEGRAÇÃO DE FILMES ORODISPERSÍVEIS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
INFLUÊNCIA DE MATERIAIS BIODEGRADÁVEIS EM FUNÇÕES METABÓLICAS DO SOLO SOB DÉFICIT HÍDRICO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
INIBIÇÃO PARCIAL DO CRESCIMENTO DE <i>Macrophomina phaseolina</i> POR <i>Bacillus</i> sp. UELAsF4.66	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
INTERAÇÃO ENTRE MATERIAIS BIODEGRADÁVEIS E BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
ISOLAMENTO DE FUNGOS DA SERRAPILHEIRA PARANAENSE E SELEÇÃO DE LINHAGENS COM POTENCIAL DE PRODUÇÃO ENZIMÁTICA	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NA ANTIBIOSE FRENTE A <i>fusarium verticillioides</i>	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
LEVEDURAS SELECIONADAS: OTIMIZAÇÃO E VALORAÇÃO NA PRODUÇÃO DE ETANOL	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
LIPOPEPTÍDEOS MICROBIANOS: PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES EMULSIFICANTES E ANTIOXIDANTES	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE

MAIS RAIZ, MENOS IMPACTO: REVESTIMENTO DE GELATINA IMPULSIONA O DESEMPENHO DO MILHO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
MAPEAMENTO NACIONAL DO PERFIL SITUACIONAL DE EGRESSOS DO CURSO DE BIOTECNOLOGIA NO BRASIL EM 2023	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
MELHORIA DA QUALIDADE DE MUDAS DE TOMATE POR MEIO DO NANOPRIMING DE SEMENTES	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
MODIFICAÇÃO DA MATRIZ IGNOCELULÓSICA DA BORRA DE CAFÉ ESPRESSO POR EXTRUSÃO REATIVA PARA RECUPERAÇÃO DE COMPOSTOS ANTIOXIDANTES	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
MODULAÇÃO DE MRNA E ANÁLISE DE REDES REVELAM A AÇÃO DA FLPC-PEG EM VIAS DE FERROPTOSE E CUPROPTOSE EM ESFEROIDE TUMORAL DE NCI-H460	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA MOLECULAR E BIOINFORMÁTICA
NANOBIOSSÍNTESE VERDE DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS UTILIZANDO EXTRATO DE <i>Kappaphycus alvarezii</i> : AVALIAÇÃO ANTIOXIDANTE E PERFIL FITOQUÍMICO	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
NANOPARTÍCULAS DE FERRO OBTIDAS POR SÍNTESE VERDE MEDIADA EUTERPE EDULIS: PERFIL FITOQUÍMICO E AÇÃO ANTIOXIDANTE	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
NANOPARTÍCULAS DE FERRO OBTIDAS POR SÍNTESE VERDE MEDIADA POR EXTRATO DE <i>Turnera ulmifolia</i> COM AÇÃO ANTIRRADICULAR	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
NANOPARTÍCULAS DE PRATA OBTIDAS POR SÍNTESE VERDE MEDIADA POR EXTRATOS DE <i>Tagete erecta</i> E <i>Tagete patula</i> : DETERMINAÇÃO DOS CONSTITUINTES FITOQUÍMICOS	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
OLEOGÊIS DE ACETATO DE CELULOSE ADICIONADOS DE CERAS OU GOMAS NATURAIS	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE PIGMENTOS VERMELHOS POR <i>Monascus ruber</i> EM FERMENTAÇÃO SUBMERSA	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
PERFIL CLÍNICO-PATOLÓGICO DE PACIENTES DIAGNOSTICADOS COM NEOPLASIA HEMATOLÓGICA NO HOSPITAL DO CÂNCER DE LONDRINA	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
PERFIL FITOQUÍMICA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA OBTIDAS POR SÍNTESE VERDE MEDIADA POR EXTRATO DE ALGAS ARIBADAS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
POTENCIAL ANTIFÚNGICO DO METABÓLITO SECUNDÁRIO F4A, DERIVADO DA CEPA LV DE <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
POTENCIAL BACTERICIDA DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Melaleuca alternifolia</i> NO CONTROLE DE <i>Salmonella</i> spp. E <i>Escherichia coli</i> EM CONTEXTO ALIMENTAR	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE CELULASES POR FUNGOS ISOLADOS DA SERRAPILHEIRA PARANAENSE	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
POTENCIAL DE VALORIZAÇÃO DA BIOMASSA EXCEDENTE NA INDÚSTRIS SUCROENERGÉTICA E AÇÃO DOS ESTRESSES ETANÓLICO E TÉRMICO NO PERFIL PROTEICO DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
POTENCIAL DO EXTRATO DE ALEO VERA NA MELHORIA DO DESEMPENHO GERMINATIVO DE SEMENTES DE GIRASSOL SOB ESTRESSE HÍDRICO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
POTENCIAL TERAPÊUTICO DA LEVANA SULFATADA DE <i>Bacillus subtilis natto</i> : UMA ABORDAGEM BIOTECNOLÓGICA COM FOCO ANTIVIRAL E ANTICOAGULANTE	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
PROCESSO SIMULTÂNEO EM ULTRASSONICADOR PARA EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS E MODIFICAÇÃO DA MATRIZ DA BORRA DE CAFÉ	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
PRODUÇÃO DE BIOMASSA DE <i>Pseudomonas fluorescens</i> E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE BIOCONTROLE	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
PRODUÇÃO DE ENZIMAS LIGNOLÍTICAS PARA PRÉ-TRATAMENTO DE SERRAGEM DE PINUS VISANDO A PRODUÇÃO DE ETANOL	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
PRODUÇÃO DE FILME DE COBERTURA BIODEGRADÁVEL COM VIOLACEÍNA PARA PROTEÇÃO DE SEMENTES DE MILHO CONTRA <i>Fusarium verticillioides</i>	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
PRODUÇÃO DE LIPASES POR LINHAGENS DE <i>Aspergillus welwitschiae</i> A PARTIR DO RESÍDUO DE MALTE	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
PRODUÇÃO DE LIPOPEPTÍDEOS E EXOPOLISSACARÍDEOS PARA APLICAÇÃO NA COSMETOLOGIA	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA MOLECULAR E BIOINFORMÁTICA
PRODUÇÃO DE PROTEASES POR FUNGOS ISOLADOS DA SERAPILHEIRA EM RESÍDUO DE MALTE	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
PROTEÍNA UNICELULAR DE <i>Rhizopus</i> SP LBBIO-BL01 OBTIDA EM MELAÇO DE CANA DE AÇUCAR: ASPECTOS MORFOLÓGICOS E QUÍMICOS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
<i>Pseudomonas</i> sp. ISOLADAS DA RIZOSFERA DO MILHO: ALTERNATIVA PROMISSORA NO CONTROLE DE FITOPATÓGENOS DE SOLO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
RAMNOLIPÍDEOS DE <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PRODUZIDOS A PARTIR DE RESÍDUOS AMAZÔNICOS: BIOTECNOLOGIA SUSTENTÁVEL NO COMBATE AO HSV-1	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
RELAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS COM A DEGRADAÇÃO DE COMPOSTOS POLIMÉRICOS BIODEGRADÁVEIS INCORPORADOS COM LIPASE	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

RESÍDUO INDUSTRIAL DE PRÓPOLIS: AINDA BIOATIVO?	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
RESPOSTA DE RIZOBACTÉRIAS PROMOTORAS DO CRESCIMENTO DE PLANTAS AO ESTRESSE OSMÓTICO: FORMAÇÃO DE BIOFILMES COMO MECANISMO DE TOLERÂNCIA	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> COMO AGENTE ANTAGONISTA A <i>Fusarium graminearum</i>	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
SELEÇÃO DE FUNGOS ISOLADOS DA SERRAPILHEIRA DO PARANÁ QUANTO À PRODUÇÃO DE LIPASES UTILIZANDO RESÍDUO DE MALTE	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA
SÍNTESE BIOGÊNICA DE NANOPARTÍCULAS BIMETÁLICAS DE ZINCO E COBRE E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONTRA PATÓGENOS ALIMENTARES	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
SÍNTESE VERDE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA COM COENZIMA Q10 OBTIDA DE <i>Spina oleracea</i> (ESPINAFRE) E AVALIAÇÃO DE SEU POTENCIAL ANTIOXIDANTE	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
SOFOROLIPÍDIOS: BIOTECNOLOGIA SUSTENTÁVEL NO CONTROLE MICROBIANO E QUALIDADE DE CARNES	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
TINGIMENTO TÊXTIL BIODIVERSO: OTIMIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE CULTIVO E PRODUÇÃO DE VIOLACEÍNA POR <i>Janthinobacterium lividum</i>	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
URUCUM: UMA REVISÃO DE SUA APLICABILIDADE COSMÉTICA E FARMACÊUTICA COM ÊNFASE EM PROPRIEDADES BIOATIVAS	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA NA SAÚDE
VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS NO DESENVOLVIMENTO DE MICOMATERIAIS BIODEGRADÁVEIS ATIVOS NA PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO DE MILHO	24/06/2025	BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
VARIAÇÃO DA TEMPERATURA DE FERMENTAÇÃO DO BOKASHI KURUPIRA COM DIFERENTES DOSES DE PRODUTO MICROBIANO	25/06/2025	BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA