



V Encontro Pernambucano de Micologia

Diversidade Fúngica do Nordeste
A micologia Pernambucana nos quatro cantos do Brasil

RESUMOS SIMPLES

DIVERSIDADE DE FUNGOS – 21 DE NOVEMBRO DE 2019

COD	TÍTULO DO RESUMO	AUTOR CORRESPONDENTE
DF01	PROSPECÇÃO DA MICROBIOTA FÚNGICA ASSOCIADA AO PARASITISMO DE <i>Macrophytes pacoti</i> POR <i>Gibellula</i> sp.	JULIE ERICA
DF02	AGARICOMYCETES DO ESTADO DO TOCANTINS	AILTON MATHEUS AVELINO
DF03	NOVAS OCORRÊNCIAS DE MACROFUNGOS (AGARICOMYCETES) EM PERNAMBUCO	GABRIELLY NOGUEIRA
DF04	ANAMORFO DE PHACIDIACEAE EM <i>Syagrus coronata</i> (Martius) Beccari: PROVÁVEL NOVA ESPÉCIE PARA A CIÊNCIA	REBECA BARBOSA
DF05	FUNGOS DE ALTA MONTANHA: <i>Lactarius</i> (Pers.) ESPÉCIES ECTOMICORRÍZICAS COM <i>Abies religiosa</i> (ABETO MEXICANO)	RUBÉN FERNANDO GUZMÁN OLMOS
DF06	MIXOBIOTA CORTICÍCOLA DO PARQUE DA JAQUEIRA (RECIFE, PERNAMBUCO)	CAMILA ESTELITA VOGLEY ALVES DE SÁ
DF07	OCORRÊNCIA DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES E ENDOFÍTICOS DARK SEPTATE EM ECOSISTEMAS AQUÁTICOS LÊNTICOS DO RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL	XOCHITL MARGARITO
DF08	ESTRUTURA DA COMUNIDADE DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES ASSOCIADOS A <i>Cedrela odorata</i> L. EM DUAS FLORESTAS TROPICAIS NO MÉXICO	HASSAN POLO MARCIAL
DF09	COLONIZAÇÃO MICORRÍZICA EM INDIVÍDUOS DE <i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill. NO SEMIÁRIDO NORDESTINO	THIAGO CORREIA DA SILVA
DF10	DISTRIBUIÇÃO, FUNÇÃO E RELAÇÃO FILOGENÉTICA DA FAMÍLIA DE PROTEÍNAS CUTINASES EM GENOMAS DE FUNGOS	SABRINA CAVALCANTE
DF11	MICROBIOTA ENDOFÍTICA EM FOLHAS DE MELÃO (<i>Cucumis Melo</i> L.) EM PERNAMBUCO, BRASIL	JULYANA SILVA
DF12	<i>Glomus</i> sp. nov. (<i>Glomerales</i> , <i>Glomeraceae</i>), DESCRIÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NOVA ESPÉCIE GLOMEROCÁRPICA COM PERÍDIO	HELOYSA FARIAS
DF13	DIVERSIDADE DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES (FMA) EM ÁREAS DE BREJO DE ALTITUDE E CAATINGA EM PERNAMBUCO	JULYANA SILVA
DF14	MaxEnt COMO FERRAMENTA PARA ANÁLISE DE DADOS DE OCORRÊNCIA DE <i>Fomes fasciatus</i>	DANILO CHAGAS
DF15	NOVA OCORRÊNCIA DE <i>Mucor inaequisporus</i> (MUCORALES, MUCOROMYCOTA) EM SOLOS DA MATA ATLÂNTICA NO NORDESTE BRASILEIRO	LESLIE WARREN SILVA DE FREITAS
DF16	TÁXONS DE MUCOROMYCOTA ISOLADOS DA RPPN RESERVA NATURAL BREJO, SALOÁ, PERNAMBUCO	THALLINE RAFHAELLA LEITE CORDEIRO
DF17	PRIMEIRA OCORRÊNCIA DE <i>Mucor minutus</i> (MUCORALES, MUCOROMYCOTINA) PARA O NORDESTE DO BRASIL	THALLINE RAFHAELLA LEITE CORDEIRO

DF18	CHECKLIST DE <i>Absidia</i> TIEGH. (MUCOROMYCOTA, MUCOROMYCOTINA, MUCORALES) EM SOLOS DE BREJOS DE ALTITUDE DE PERNAMBUCO, BRASIL	SUZANA BRITO
DF19	PRIMEIRO REGISTRO DE MUCOR FRAGILIS BAINIER (MUCORALES, MUCOROMYCOTINA) PARA O NORDESTE DO BRASIL	CATARINA LETÍCIA FERREIRA DE LIMA
DF20	ANÁLISE FILOGENÉTICA DA FAMÍLIA DE PROTEÍNAS HSP90 EM GENOMAS FÚNGICOS DA ANTÁRTICA	CLARA DAFNE
DF21	FREQUÊNCIA DE PARASITISMO EM <i>Macrophytes pacoti</i> (BRESCOVIT, 2019) (ARANEAE, ANYPHAENIDAE) NO MACIÇO DE BATURITÉ, PACOTI, CE	MÁRCIO LOPES FAUSTINO
DF22	ANÁLISE DE FUNGOS LIQUENIZADOS NOS DISTRITOS BREJINHO DAS AMETISTAS E PAJEÚ DO VENTO	SANDRA SILVA XAVIER
DF23	ISOLAMENTO DE FUNGOS DE SOLO ASSOCIADOS A CULTURAS DE GRAMÍNEAS, ACEROLA E LÉIA-VERMELHA NA EREM AZARIAS SALGADO DE ANGELIM-PE	OSMAR SOARES DA SILVA
DF25	UM RELATO DO QUE SABEMOS SOBRE A MICOLOGIA NA ANTÁRTICA	MAYANNE KARLA DA SILVA
DF26	MACROFUNGOS DA FURB MATA DO PASSARINHO, PERNAMBUCO	BRENNO MERCÊS
DF28	NOVOS REGISTROS DO GÊNERO <i>Coniarthonia Grube</i> (ARTHONIAACEAE, ASCOMYCOTA) PARA O NORDESTE BRASILEIRO	ISAIAS JUNIOR
DF29	OCORRÊNCIA DE FUNGOS FILAMENTOSOS NA MUCOSA ORAL DE <i>Amazona aestiva</i> (LINNAEUS, 1758)	GLÍCIA MORAES
DF30	FUNGOS ENDOFÍTICOS DO BRASIL: UMA ALTERNATIVA PROMISSORA NO CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS DE INTERESSE ECONÔMICO	ARTHUR VINÍCIUS DA SILVA
DF31	PRIMEIRO REGISTRO DE <i>Lindtneria</i> PILÁT (STEPHANOSPORACEAE) PARA O NORDESTE DO BRASIL	VIRTON RODRIGO TARGINO DE OLIVEIRA
DF32	<i>Diaporthe</i> COMO ENDÓFITO MAIS FREQUENTE EM FOLHAS DE <i>Handroanthus impetiginosus</i> (BIGNONIAACEAE) DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA, AL	ANTHONY DIAS
DF33	DIVERSIDADE CRÍPTICA DO GÊNERO NEOPROTOPARMELIA EVIDENCIADA POR ESTUDOS FILOGENÉTICOS DE AMOSTRAS DA CAATINGA	LIDIANE ALVES DOS SANTOS
DF34	UM NOVO GÊNERO DA FAMÍLIA MYCOSPHAERELLACEAE ASSOCIADO À MANCHAS FOLIARES EM <i>Philodendron</i> sp.	ANA ELISA
DF35	RIQUEZA DE FUNGOS ENDOFÍTICOS DE <i>Pilosocereus gounellei</i> subsp. <i>gounellei</i> DE ÁREA DE CAATINGA PRESERVADA	TAMARA CALDAS
DF36	NOVAS ESPÉCIES DE <i>Ramaria</i> Subg. <i>Lentoramaria</i> (Gomphales) COLETADAS EM ÁREAS DE FLORESTA AMAZÔNICA BRASILEIRA	PAULO VIEIRA
DF37	NOVAS ESPÉCIES DE <i>Phaeoclavulina</i> (Gomphaceae, Gomphales) COLETADAS EM ÁREAS DE FLORESTA AMAZÔNICA BRASILEIRA	PAULO VIEIRA
DF38	DIVERSIDADE DE LYCOPERDACEAE (BASIDIOMYCOTA) NO ESTADO DA BAHIA, BRASIL	BRUNO MARQUES
DF39	DIVERSIDADE DE <i>Cyathus</i> HALLER (BASIDIOMYCOTA) NO ESTADO DA BAHIA, BRASIL	MATEUS RIBEIRO
DF40	MACROFUNGOS DA MATA ATLÂNTICA PERNAMBUCANA: FONTE DE INÓCULOS DE INTERESSE ALIMENTÍCIO	VITOR XAVIER
DF41	FUNGOS COMESTÍVEIS: EFEITO DA FRAGMENTAÇÃO NA MATA ATLÂNTICA E INFLUÊNCIA NOS SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS DE PROVISÃO	VITOR XAVIER
DF42	<i>Xylaria</i> COMO GÊNERO ENDOFÍTICO MAIS FREQUENTE EM <i>Miconia mirabilis</i> EM ÁREA DE MATA ATLÂNTICA DO NORDESTE BRASILEIRO	LARISSA CAVALCANTE
DF43	LEVEDURAS ENDOFÍTICAS ISOLADAS DE <i>Tillandsia catimbauensis</i> DA CAATINGA – PERNAMBUCO	SANDY NASCIMENTO
DF44	BATISTA FORAY - CONHECENDO OS ASCOMICETOS LIGNOCELULOLÍTICOS DA MATA ATLÂNTICA DO SÉTIMO GAC - REGIMENTO OLINDA	NICOLE BRITO
DF45	ISOLAMENTO FÚNGICO DO AR DE AMBIENTES DOMICILIARES DE DISCENTES DO CURSO BIOMEDICINA	DEBORA MARQUES

DF46	MIXOBIOTA FOLIÍCOLA DA TRILHA AÇUDE DO MEIO NA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO PARQUE ESTADUAL DE DOIS UNIDOS (RECIFE, PERNAMBUCO)	ANNA THEREZA
DF47	PRESENÇA DE FUNGOS EM AMOSTRAS DE MÉIS DE ABELHAS NATIVAS COMERCIALIZADOS EM FEIRAS LIVRE NAS CIDADES DE RECIFE E PAUDALHO	JOANA CAVALCANTE
DF48	DUAS PROVÁVEIS ESPÉCIES NOVAS COLONIZANDO <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc. NA ECORREGIÃO RASO DA CATARINA, BAHIA	MAIARA ARAÚJO
DF49	BASIDIOMICETOS NA BIORREMEDIAÇÃO DE SOLOS CONTAMINADOS	RAFAELA SANTANA
DF50	PROVÁVEL NOVA ESPÉCIE DE <i>Pleospora</i> COLONIZANDO <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.	LUCAS FAVILLA
DF51	<i>Penicillium</i> (ASCOMYCOTA, PEZIZOMYCOTINA): O GÊNERO MAIS FREQUENTE EM SUBSTRATOS RELACIONADOS À <i>Melipona scutellaris</i>	JOSÉ EWERTON SANTOS

FUNGOS NA AGRICULTURA – 21 DE NOVEMBRO DE 2019

COD	TÍTULO DO RESUMO	AUTOR CORRESPONDENTE
FA01	COLONIZAÇÃO MICORRÍZICA EM ESPÉCIES VEGETAIS TÍPICAS DE FLORESTA ATLÂNTICA E CULTIVOS DE CANA-DE-AÇÚCAR ADJACENTES	JAILMA ALVES
FA02	CRESCIMENTO INICIAL DA <i>Mimosa tenuiflora</i> (Wild) Poiret COM INOCULADAS COM DIFERENTES ESTIRPES DE RIZOBIO E FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES	ELAYRA LARISSA
FA03	NOVOS REGISTROS DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES (LOMEROMYCOTA) PARA ECOSISTEMAS AQUÁTICOS	NAASSON VICTOR
FA04	"DISTRIBUIÇÃO DOS PROPÁGULOS DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES AO LONGO DE UM GRADIENTE DE ALTITUDE"	DEBORAH LIMA
FA05	FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES E PÓ DE COCO AUMENTAM O CRESCIMENTO DE MUDAS DE <i>Passiflora cincinnata</i>	EDUARDA LINS
FA06	FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES E PÓ DE COCO AUMENTAM A CONCENTRAÇÃO DE FLAVONOIDES FOLIARES EM <i>Passiflora alata</i>	BRENA MUNIZ
FA07	PRODUÇÃO DE BETA-1,3-GLUCANASE POR <i>Candida vaccinii</i> URM 4434	JOYCE BARROS
FA08	<i>Diaporthe</i> CAUSA PODRIDÃO EM PIMENTAS: CONHECENDO MAIS UM PATÓGENO PÓS-COLHEITA	ELIZABETH RODRIGUES
FA09	AÇÃO <i>IN VITRO</i> DE <i>Tabebuia aurea</i> SOBRE PARÂMETROS BIOLÓGICOS DE <i>Beauveria bassiana</i> VISANDO CONTROLE DO ÁCARO BRANCO DA VIDEIRA	VANESSA LIMA
FA10	AVALIAÇÃO DA PATOGENICIDADE DE TRÊS ESPÉCIES DE FUNGOS CONTRA <i>Nasutitermes corniger</i> (Blattodeae: Termitidae)	MARÍLIA PEREIRA RODRIGUES DE MELO
FA11	AÇÃO "IN VITRO" DO EXTRATO AQUOSO DE <i>Nicotiana tabacum</i> SOBRE O CRESCIMENTO MICELIAL DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS DO FEIJÃO-CAUPI	MARÍLIA PEREIRA RODRIGUES DE MELO
FA12	AÇÃO BIOINSETICIDA DE <i>Metarhizium anisopliae</i> E PLANTAS NATIVAS DA CAATINGA PARA CONTROLE DA <i>Ceratitis capitata</i> (DIPTERA: TEPHRITIDAE)	DEIVID MORAES

FUNGOS NA BIOTECNOLOGIA – 21 DE NOVEMBRO DE 2019

COD	TÍTULO DO RESUMO	AUTOR CORRESPONDENTE
FB01	EXPRESSÃO DA ENZIMA MANGANÊS PEROXIDASE EM <i>Ganoderma australe</i> CULTIVADO EM RESÍDUO LIGNINOCELULÓSICO	CLEIDE SANTANA
FB03	PRODUÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS POR FUNGOS A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS COMO MEIO DE CULTURA	BEATRIZ DE AQUINO
FB04	DETECÇÃO DA EXPRESSÃO DE ENDOGLUCANASES EM <i>Moniliophthora</i>	ALISON BORGES

	<i>perniciosa</i> (STAHEL) AIME & PHILLIPS-MORA	
FB05	PRODUÇÃO DE CARBOIDRATOS EM <i>Passiflora alata</i> INOCULADA COM FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES E CULTIVADA EM SUBSTRATO COM PÓ DE COCO	EMANUELA LIMA DOS SANTOS
FB07	AVALIAÇÃO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS QUANTO À PRODUÇÃO DE LIPASE	VITÓRIA SANTIAGO
FB08	FUNGOS ENDOFÍTICOS ENCONTRADOS NA FILOSFERA DE PLANTAS AROMÁTICAS COM POTENCIAL PRODUTOR DE COMPOSTOS INIBIDORES A FUNGOS FITOPATOGÊNICOS	ADRIANA PEREIRA DE MELO
FB09	<i>Diaporthe</i> COMO GÊNERO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS PROMISSOR PARA PRODUÇÃO DE L-ASPARAGINASE	ANA PATRÍCIA PÁDUA
FB10	FUNGOS ENDOFÍTICOS DE <i>Tillandsia catimbauensis</i> PRODUTORES DE L-ASPARAGINASE	LETICIA FRANCISCA DA SILVA
FB11	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE L-ASPARAGINASE POR FUNGOS ENDOFÍTICOS DE IPÊ-ROXO [<i>Handroanthus impetiginosus</i> (MART. EX DC.) MATTOS]	ANTHONY DIAS
FB12	FUNGOS FILAMENTOSOS NA PRODUÇÃO DE PROTEASES FIBRINOLÍTICAS	KETHYLEN BARBARA
FB13	POTENCIAL APLICAÇÃO DE FUNGOS NO TRATAMENTO DE ÁREAS CONTAMINADAS POR AGROTÓXICOS	KAROLAINE C. G. SANTOS
FB14	APLICAÇÃO FÚNGICA NA BIORREMEDIAÇÃO: UMA TECNOLOGIA PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS	KAROLAINE C. G. SANTOS
FB15	SELEÇÃO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS PRODUTORES DE AMILASE	EDNA AQUINO
FB16	AVALIAÇÃO QUANTO À PRODUÇÃO DE L-ASPARAGINASE POR CEPAS DE <i>Aspergillus</i> SEÇÃO Terrei DA MICOTECA URM	MARCELLA VANESSA
FB17	CLONAGEM DA SEQUÊNCIA CODIFICANTE DA ENZIMA ESQUALENO EPOXIDASE DE <i>Moniliophthora perniciosa</i> EM VETOR DE EXPRESSÃO	EDJANE BASTOS FERREIRA
FB18	ANÁLISE QUALITATIVA DE PRODUÇÃO DE LIGNININASES EM <i>Lentinus crinitus</i> E EXTRAÇÃO DE RNA DO FUNGO PARA FUTURA PRODUÇÃO RECOMBINANTE	EDJANE BASTOS FERREIRA
FB19	POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE QUITINASE POR <i>Candida catenulata</i> URM 4036	JOYCE BARROS



V Encontro Pernambucano de Micologia

Diversidade Fúngica do Nordeste
A micologia Pernambucana nos quatro cantos do Brasil

MICOLOGIA E ENSINO – 22 DE NOVEMBRO DE 2019

COD	TÍTULO DO RESUMO	AUTOR CORRESPONDENTE
ME02	AULAS PRÁTICAS NO ENSINO DE MICOLOGIA: APROXIMANDO SABERES CONTRA A MICOFOBIA	LEONARDO FIRMINO
ME04	FERMENTAÇÃO: UM EXPERIMENTO EDUCATIVO COM <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	DIEGO FILIPE
ME05	USO DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS NO ENSINO DE MICOLOGIA COM ALUNOS DE ENSINO FUNDAMENTAL EM ESCOLA DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE	BRUNA SANTOS
ME06	MICOLOGIA NAS ESCOLAS: O GRANDE REINO DOS FUNGOS	MAYARA LUIZA
ME07	O REINO FUNGI ILUSTRADO: O DESENHO COMO UMA ERRAMENTA PEDAGÓGICA NO ENSINO DE MICOLOGIA	EDSON BRITO
ME08	DEGUSTAÇÃO DE FUNGOS COMESTÍVEIS EM AULA PRÁTICA NO ENSINO DE MICOLOGIA NO CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA- CAV/UFPE	GLÓRIA F. BRITO
ME09	MICOLOGIA EM ESPAÇOS NÃO-FORMAIS DE ENSINO: LIQUENS APOTECIAIS NO CAMPUS RECIFE DA UFPE	ROGER MELO
ME10	DIFERENTES PADRÕES MORFOLÓGICOS DOS FUNGOS LIQUENIZADOS PRESENTES NO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO MICOLOGIA EM ESPAÇOS NÃO-FORMAIS DE ENSINO: LIQUENS APOTECIAIS NO CAMPUS RECIFE DA UFPE	ROGER MELO
ME11	JOGOS DIDÁTICOS: ROLETA FÚNGICA COMO UM RECURSO LÚDICO, POSSIBILITANDO A COMPREENSÃO E DESMISTIFICAÇÃO DO CONCEITO ERRÔNIO SOBRE FUNGOS	GEANE FRANÇA
ME12	ESTAGIO SUPERVISIONADO: A PEDAGOGIA DE PROJETOS COMO FERRAMENTA PARA DESMISTIFICAÇÃO DOS FUNGOS NO ENSINO DE CIÊNCIAS	AILTON CLEMENTE
ME13	ESTRATÉGIA PARA DIVULGAR A IMPORTÂNCIA DOS FUNGOS EM ESCOLA RURAL (QUEBRANGULO – ALAGOAS)	EVELYN RODRIGUES
ME14	DESENVOLVIMENTO DE JOGO DIDÁTICO COMO FERRAMENTA COMPLEMENTAR PARA O ENSINO DE MICOLOGIA	MARIA JUCIMARA

MICOLOGIA E SAÚDE – 22 DE NOVEMBRO DE 2019

COD	TÍTULO DO RESUMO	AUTOR CORRESPONDENTE
MS01	AVALIAÇÃO DOS EXTRATOS DE <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart. NA POTENCIALIZAÇÃO DA AÇÃO DO FLUCONAZOL CONTRA A RESISTÊNCIA DO GÊNERO <i>Candida</i>	ANA RAQUEL
MS03	DERMATOFITOSE (<i>Tinea capitis</i>) 5 ANOS DE EVOLUÇÃO	INGRID SABRINA
MS04	LOBOMICOSE: 40 ANOS DE EVOLUÇÃO	INGRID SABRINA
MS06	PERFIL DE VIRULÊNCIA DE ISOLADOS CLÍNICOS DE LEVEDURAS DO COMPLEXO <i>Candida parapsilosis</i>	CAMILA GIOVANNA

MS07	ASPECTOS DA COINFECÇÃO POR <i>Pneumocystis jirovecii</i> e HIV	DAVI LACERDA
MS08	CAPACIDADE DE ADERÊNCIA DE LEVEDURAS CLÍNICAS DO GÊNERO <i>Candida</i>	EDUARDA FERRO
MS10	ATIVIDADE MICROBIANA DE LEVEDURAS PROBIÓTICAS FRENTE À ENTEROBACTÉRIAS	LARISSA SANTOS
MS11	ESPOROTRICOSE NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE-PE: AVALIAÇÃO DE FATORES EPIDEMIOLÓGICOS E DIAGNÓSTICO MICOLÓGICO	BEATRIZ LIMA
MS12	A QUELAÇÃO DO FERRO COMO ESTRATÉGIA NO CONTROLE DAS INFECÇÕES FÚNGICAS	ANDERSON DA CUNHA COSTA
MS13	ADIASPIROMICOSE: UM CASO ATÍPICO DE COMPROMETIMENTO OCULAR HUMANO	MAYSADORA SOBRAL
MS14	RINOSPORIDIOSE OCULAR HUMANA: UMA OCORRÊNCIA RARA NO BRASIL	MAYSADORA SOBRAL
MS15	PERFIL DE CANDIDEMIA EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA, RECIFE –PE, BRASIL	DANIELLY MARTINS
MS17	ATIVIDADE ANTIFÚNGICA <i>in vitro</i> DE CICLOPIROX OLAMINA FRENTE A FUNGOS ISOLADOS DE PACIENTES COM OTITE EXTERNA FÚNGICA	MARIA GIULIANE
MS18	ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE ESPOROTRICOSE NO ESTADO DE PERNAMBUCO, BRASIL	GABRIELA CRISTINA
MS22	HÍBRIDOS MOLECULARES DE AZÓIS E SUA ATIVIDADE FRENTE A ESPÉCIES DE <i>Candida</i> : UMA ANÁLISE BIBLIOGRÁFICA	IANCA KARINE ALBUQUERQUE

ETNOMICOLOGIA – 22 DE NOVEMBRO DE 2019

COD	TÍTULO DO RESUMO	COD
ETM01	CONHECIMENTO ETNOMICOLÓGICO NA AMÉRICA LATINA	EVELYN RODRIGUES

RESUMOS EXPANDIDOS – 22 DE NOVEMBRO DE 2019

COD	TÍTULO DO RESUMO	AUTOR CORRESPONDENTE
PJM02	MYXOMYCETES CORTICÍCOLAS E LIGNÍCOLAS DA FLORESTA NACIONAL DE PALMARES, ALTOS/PI	JAÍNE PARENTES
PJM06	ENVOLVIMENTO DE CÉLULAS T REGULATÓRIAS NA RESPOSTA IMUNE DE CAMUNDONGOS BALB/C IMUNOCOMPETENTES E IMUNOSSUPRIMIDOS INFECTADOS COM ESPÉCIES PATOGÊNICAS DO COMPLEXO <i>Sporothrix</i>	DANIELLY CORRÊA
PJM07	EFEITO DE EXTRATOS DE PLANTAS DA CAATINGA SOBRE OS PARÂMETROS BIOLÓGICOS DE <i>Beauveria bassiana</i> (BALS.) VUILL. VISANDO O CONTROLE DO ÁCARO BRANCO DA VIDEIRA	GLÍCIA MORAES
PJM08	PERCEPÇÃO DE DISCENTES DE CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UFPB – CAMPUS I SOBRE FUNGOS	ISABEL LACERDA
PJM09	FUNGOS AGARICOIDES EM ÁREAS DE MATA ATLÂNTICA NO ESTADO DA PARAÍBA – RESULTADOS PRELIMINARES	JULIANE CASTRO VALÕES-ARAÚJO
PJM10	INFORMATIVIDADE FILOGENÉTICA DE MARCADORES MOLECULARES: UMA VIAGEM PELOS COMPLEXOS DE ESPÉCIES DE <i>Colletotrichum</i>	JOSIENE SILVA VELOSO
PJM11	NOVA ESPÉCIE DE <i>Truncospora</i> (Agaricomycetes, Basidiomycota)	LUCAS TRINDADE
PJM13	PRIMEIROS REGISTROS DO GÊNERO PERTUSARIA NO RASO DA CATARINA, BAHIA	EDVANEIDE LIMA
PJM14	FORMAÇÃO DE BIOFILME <i>ex vivo</i> EM UNHAS DE GATO (<i>Felis catus</i>) POR ESPÉCIES DO COMPLEXO <i>Sporothrix schenckii</i>	MIRELE FERNANDES
PJM15	ISOLAMENTO E AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE ENZIMAS POR FUNGOS DE	ARIANE SANTOS

	SOLO DO SEMIÁRIDO PERNAMBUCANO	
PJM17	PRODUÇÃO DE PROTEASES POR <i>Aspergillus tamarii</i> Kita UCP 1279 ISOLADO DA CAATINGA UTILIZANDO RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS	JULYANNE SANTOS
PJM18	PROTEASES DE ORIGEM FÚNGICA APLICADAS À INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	MILENA COUTO
PJM19	ONDE ESTÃO AS ESPÉCIES ESPOROCÁRPICAS DE GLOMEROMYCOTA NO BRASIL?	JULIANA LIMA
PJM22	IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS EM FRAGMENTO DE MATA ATLÂNTICA NO EXTREMO SUL DA BAHIA	JORGE LUIZ FORTUNA
PJM23	PARTIÇÃO DE PROTEASES FIBRINOLÍTICAS PRODUZIDAS POR <i>Aspergillus tamarii</i> ATRAVÉS DO SISTEMA DE AS FASES AQUOSAS PEG/FOSFATO	CLARA NASCIMENTO
PJM25	DIVERSIDADE DE PHALLALES (PHALLOMYCETIDAE, BASIDIOMYCOTA) NA BAHIA, BRASIL	MATEUS RIBEIRO
PJM26	A UTILIZAÇÃO TERAPÊUTICA DA PSILOCIBINA COMO COADJUVANTE NO TRATAMENTO DO TRANSTORNO DEPRESSIVO MAIOR: UMA REVISÃO NARRATIVA DE LITERATURA	FABIANA VENANCIO
PJM28	ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE FUNGOS ENDOFÍTICOS ASSOCIADOS A PLANTAS CACTÁCEAS PARA CONTROLE DE MASTITE	MICHELINE SANTOS
PJM29	PRODUÇÃO DE L-ASPARAGINASE POR FUNGOS ENDOFÍTICOS DE <i>Miconia</i> sp. DA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA TALHADA, MATA ATLÂNTICA	LARISSA CAVALCANTE
PJM31	RIQUEZA DE FUNGOS ENDOFÍTICOS DA <i>BROMÉLIA Tillandsia catimbauensis</i> DE ÁREA DE PRESERVAÇÃO DA CAATINGA, PERNAMBUCO (BRASIL)	SANDY NASCIMENTO
PJM32	MUDANÇAS NA COMUNIDADE DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES FAVORECEM O DESEMPENHO DE <i>Mimosa tenuiflora</i> (WILLD.) POIR. EM CONDIÇÕES DE SECA?	LÍLIAN ARAÚJO RODRIGUES
PJM33	PRODUÇÃO DE TOMATE CEREJA COM SOLO-INÓCULO DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES PROVENIENTE DE ADUBAÇÃO VERDE	LUIZ DANTAS
PJM35	<i>Fusarium caatingaense</i> COMBINADO AO EXTRATO DE <i>Nicotiana tabacum</i> NO CONTROLE DE <i>Dactylopius opuntiae</i> (Hemiptera: Dactylopiidae) EM CASA DE VEGETAÇÃO	ATHALINE DINIZ
PJM36	LEVEDURAS EDÊMICAS DA MICROBIOTA DA ERVA-DOCE E SUAS EXPRESSÕES ENZIMÁTICAS	SERGIO BATISTA RAMOS
PJM37	FUNGOS APLICADOS NA BIOTECNOLOGIA: UMA REVISÃO DE LITERATURA	BRUNARA EVELY
PJM39	SELEÇÃO DE FUNGOS FILMANTOSOS DE SUBSTRATOS RELACIONADOS À <i>Melipona scutellaris</i> QUANTO AO POTENCIAL PARA PRODUÇÃO DE LIPASES	JOSÉ EWERTON SANTOS
PJM40	ADEQUAÇÃO E AVALIAÇÃO DE MÉTODOS PARA O ISOLAMENTO DE <i>Alternaria</i> spp.	JULIANNE BEZERRA
PJM41	ANÁLISE DO PERFIL <i>downstream</i> DE LEITE PROBIÓTICO CONTENDO <i>kefir</i> E SUA INFLUÊNCIA NA PREVENÇÃO E CONTROLE DE DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS: RESULTADOS PRELIMINARES – UMA REVISÃO	JESYKA THAMIRES
PJM43	MIXOMICETOS DO HERBÁRIO UFP: ECHINOSTELIALES	EDUARDA FREITAS

