



APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES

07/06/2019 - SEXTA-FEIRA

15H ÀS 16H

ÁREAS:

BIOFORTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO INDUSTRIAL

ENTOMOLOGIA

FITOPATOLOGIA

IRRIGAÇÃO

MICROBIOLOGIA

PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES

SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTADOR
90	PRODUTIVIDADE DE GENÓTIPOS DO FEIJÃO-CAUPI SUBMETIDOS À INOCULAÇÃO E ADUBAÇÃO FOSFATADA CULTIVADOS EM AMBIENTE AMAZÔNICO	ÉRICA DE OLIVEIRA ARAÚJO / IFRO MUNIR MAUAD / UFGD	ÉRICA DE OLIVEIRA ARAÚJO
96	ÁGUAS SALINAS E BIOFERTILIZAÇÃO NA FORMAÇÃO DE MUDAS DE JAQUEIRAS	ALEX SERAFIM DE LIMA / UEPB FRANCISCA LACERDA DA SILVA / UEPB FRANCISCO DE OLIVEIRA MESQUITA / UFCA JOSÉ PAULO COSTA DINIZ / UEPB CAIO DA SILVA SOUSA / UEPB	CAIO DA SILVA SOUSA
98	RESISTÊNCIA DE FEIJÃO-CAUPI AO VÍRUS CABMV EM GENÓTIPOS RESISTENTES AO PULGÃO-PRETO	DANIEL RODRIGUES NERE / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ LAIANNY MORAIS MAIA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ LEANDRO CARVALHO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA ERVINO BLEICHER / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	DANIEL RODRIGUES NERE



99	RESISTÊNCIA DE FEIJÃO-DE-CORDA AO PULGÃO-PRETO EM VARIEDADES LOCAIS DO VALE DO CURU, CEARÁ, BRASIL	DANIEL RODRIGUES NERE / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ FRANCISCA GLAIDE PATRICIO DA SILVA / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ LAYANA GABRIELLA ALVES FERREIRA / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ LEANDRO CARVALHO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA ERVINO BLEICHER / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	DANIEL RODRIGUES NERE
101	CONDICIONAMENTO DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI COM ÁCIDO ASCÓRBICO SOB ESTRESSE SALINO	LUMA RAYANE DE LIMA NUNES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ FELIPE AUGUSTO SOMBRA CABRAL / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ PALOMA RAYANE PINHEIRO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ WENDSON MORAES SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ALEK SANDRO DUTRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	WENDSON MORAES SILVA
102	CONDICIONAMENTO DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI COM ÁCIDO ASCÓRBICO SOB ESTRESSE HÍDRICO	LUMA RAYANE DE LIMA NUNES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ JOÃO BATISTA DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ FELIPE AUGUSTO SOMBRA CABRAL / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ WENDSON MORAES SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ALEK SANDRO DUTRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	WENDSON MORAES SILVA
105	LÂMINA DE IRRIGAÇÃO E DENSIDADE DE PLANTAS PARA MÁXIMA PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DE FEIJÃO-CAUPI	EDSON ALVES BASTOS / EMBRAPA MEIO-NORTE JOSIMAR SOARES DA SILVA JÚNIOR / SEM VÍNCULO MILTON JOSÉ CARDOSO / EMBRAPA MEIO-NORTE ADERSON SOARES ANDRADE JÚNIOR / EMBRAPA MEIO-NORTE	EDSON ALVES BASTOS



		FRANCISCO DE BRITO MELO / EMBRAPA MEIO-NORTE	
114	RESTRIÇÃO DO MUNICÍPIO DE SERRA TALHADA-PE AO CULTIVO DE FEIJÃO-CAUPI EM FUNÇÃO DA DECLIVIDADE.	SIDNEY ANDERSON TEIXEIRA DA COSTA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA ALAN CEZAR BEZERRA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA ELANIA FREIRE DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA RAFAEL MATEUS ALVES / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA GEBER BARBOSA DE ALBUQUERQUE MOURA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA	SIDNEY ANDERSON TEIXEIRA DA COSTA
116	POTENCIAL ALELOPÁTICO DE FOLHAS DE PITYROCARPA MONILIFORMIS SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE PLÂNTULAS DE FEIJÃO-CAUPI, CV. CANAPU	RAFAEL MATEUS ALVES / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO MONALISA ALVES DINIZ DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO JOYCE NAIARA DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO ELANIA FREIRE DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO MICHELLE FERREIRA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	RAFAEL MATEUS ALVES



119	QUALIDADE FÍSICA E FISIOLÓGICA DE DUAS VARIEDADES DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI EM CODÓ-MA	LUCAS ALEXANDRE MORAES VIANA / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - CAMPUS CODÓ CARLA ARAÚJO SANTOS / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - CAMPUS CODÓ DÉBORA JANINE SILVA GONÇALVES / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - CAMPUS CODÓ FRANCISCO MATEUS MEDINA GOMES / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - CAMPUS CODÓ MAIANY GONÇALVES DE CARVALHO / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - CAMPUS CODÓ	LUCAS ALEXANDRE MORAES VIANA
122	GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE FEIJÃO CAUPI, CV. CANAPU LIGEIRO, SUBMETIDAS A ESTRESSE SALINO POR NA ₂ CO ₃	BRUNA KALINE DE LIMA SANTOS / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO MONALISA ALVES DINIZ DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO RAFAEL MATEUS ALVES / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO ROSEMEIRE SANTOS COSTA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO SIDNEY ANDERSON TEIXEIRA DA COSTA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	BRUNA KALINE DE LIMA SANTOS



125	SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI (VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP), CV. SEMPRE-VERDE, SUBMETIDAS A ESTRESSE SALINO	SIDNEY ANDERSON TEIXEIRA DA COSTA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA MONALISA ALVES DINIZ DA SILVA CAMARGO PINTO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA RAFAEL MATEUS ALVES / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA ELANIA FREIRE DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA JOYCE NAIARA DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA	SIDNEY ANDERSON TEIXEIRA DA COSTA
126	APLICAÇÃO DE FÓSFORO E ZINCO EM CULTIVAR BIOFORTIFICADA DE FEIJÃO-CAUPI	FRANCISCO DE BRITO MELO / EMBRAPA MILTON JOSÉ CARDOSO / EMBRAPA EDSON ALVES BASTOS / EMBRAPA VALDENIR QUEIROZ RIBEIRO / EMBRAPA LUIZ JOSÉ DUARTE FRANCO / EMBRAPA	FRANCISCO DE BRITO MELO
127	ADUBAÇÃO QUÍMICA NO FEIJÃO-CAUPI NO CERRADO DO LESTE MARANHENSE	FRANCISCO DE BRITO MELO / EMBRAPA MILTON JOSÉ CARDOSO / EMBRAPA ADERSON SOARES DE ANDRADE JÚNIOR / EMBRAPA VALDENIR QUEIROZ RIBEIRO / EMBRAPA	FRANCISCO DE BRITO MELO



128	SALINIDADE SOBRE O POTENCIAL FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE FEIJÃO CAUPI CV. CANAPU LIGEIRO	ROSEMEIRE SANTOS COSTA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA SERRA TALHADA MONALISA ALVES DINIZ DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA SERRA TALHADA ELANIA FREIRE DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA SERRA TALHADA RAFAEL MATEUS ALVES / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA SERRA TALHADA BRUNA KALINE DE LIMA SANTOS / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO/UNIDADE ACADÊMICA SERRA TALHADA	ROSEMEIRE SANTOS COSTA
130	PH DO EXSUDATO NA AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DE SEMENTES DE FEIJÃO CAUPI, CV. CANAPU LIGEIRO	ELANIA FREIRE DA SILVA / UFRPE/UAST MONALISA ALVES DINIZ DA SILVA / UFRPE/UAST RAFAEL MATEUS ALVES / UFRPE/UAST JOYCE NAIARA DA SILVA / UFRPE/UAST ROSEMEIRE SANTOS COSTA / UFRPE/UAST	ELANIA FREIRE DA SILVA
132	COMPORTAMENTO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI TIPO MANTEIGUINHA QUANTO À INCIDÊNCIA DE DOENÇAS EM TRACUATEUA, PA.	RUTH LINDA BENCHIMOL / EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL RENATA SENA CARDOSO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA FRANCISCO RODRIGUES FREIRE FILHO / EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL JOÃO ELIAS LOPES FERNANDES RODRIGUES / EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL CARINA MELO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA	RUTH LINDA BENCHIMOL



140	SUSCEPTIBILIDADE DE CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI AO ATAQUE DE MINADORA (LIRIOMYZA SP.)	MARIA BRENNA MENDES CUNHA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA DAMILA DE OLIVEIRA FIRMINO / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA FRANCISCA ARILA MACIEL DE SOUSA XAVIER / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA GLEIDSON VIEIRA MARQUES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA JOÃO GUTEMBERG LEITE MORAES / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA	MARIA BRENNA MENDES CUNHA
141	CULTIVO EM CONDIÇÕES AGROECOLÓGICAS INFLUENCIAM A NODULAÇÃO EM FEIJÃO-CAUPI?	MARIA VIVIANE BARBOSA CARNEIRO / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA JOSÉ ABEL AGUIAR DA SILVA PAZ / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA FRANCISCA ARILA MACIEL DE SOUSA XAVIER / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA WILGNER DOS SANTOS SILVA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA JOÃO GUTEMBERG LEITE MORAES / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA	MARIA VIVIANE BARBOSA CARNEIRO



144	ATAQUE DE APHIS CRACCIVORA EM CULTIVARES DE VIGNA UNGUICULATA	RUFINO BARRETO DE MATOS NETO / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA MARCOS LEVI SARAIVA SILVA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA FRANCISCA ARILA MACIEL DE SOUSA XAVIER / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA JOÃO GUTEMBERG LEITE MORAES / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA ERVINO BLEICHER / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	RUFINO BARRETO DE MATOS NETO
146	ATIVIDADE DA DISMUTASE DO SUPERÓXIDO EM CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI IRRIGADAS SOB ESTRESSE SALINO E HÍDRICO	JOÃO VALDENOR PEREIRA FILHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ CARLA INGRYD NOJOSA LESSA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA KEIVIA LINO CHAGAS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CARMEM CRISTINA MARECO DE SOUSA PEREIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO LARISSA FERNANDES DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	CARLA INGRYD NOJOSA LESSA
151	EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DE BRADYRHIZOBIUM INOCULADO EM FEIJÃO-CAUPI SOB CULTIVO EM PRAIA NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	LUAN SILVA DOS SANTOS / UFAC THIAGO ARAÚJO DOS SANTOS / UFAC EDUARDO PACCA LUNA MATTAR3 / UFAC LEANDRO ROBERTO DA CRUZ / UFAC AMAURI SIVIERO / EMBRAPA ACRE	AMAURI SIVIERO



153	COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DE TRÊS CULTIVARES: DO GENÓTIPO DE FEIJÃO-CAUPI PINGO DE OURO 1-2 E A BRS TUMUCUMAQUE E BRS ARACÊ	MARIA LÍCIA LOPES MORAIS ARAÚJO / UFPI REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA-ARAÚJO / UFPI MAIARA JAIANNE BEZERRA LEAL / UFPI KAESSEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / UFPI MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / UFPI	MARIA LÍCIA LOPES MORAIS ARAÚJO
156	EFEITO DO PROCESSAMENTO TÉRMICO NA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE CULTIVARES BIOFORTIFICADAS DE FEIJÃO-CAUPI	MARIA LÍCIA LOPES MORAIS ARAÚJO / UFPI NARA VANESSA DOS ANJOS BARROS / UFPI MARCELO ANTONIO MORGANO / ITAL MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / UFPI REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA-ARAÚJO / UFPI	MARIA LÍCIA LOPES MORAIS ARAÚJO
157	AÇÃO FISIOLÓGICA DE DOSES DE NITROGÊNIO E APLICAÇÃO DE FÓSFORO EM PLANTAS DE FEIJÃO-CAUPI	LINCON MATHEUS ARAUJO SILVA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO ERIVALDO PLINIO BORGES DA COSTA JUNIOR / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO HEDER BRAUN / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO KAREN ALESSANDRA SOUSA CASTRO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO MARCELO MARINHO VIANA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	LINCON MATHEUS ARAUJO SILVA
158	DESEMPENHO FISIOLÓGICO DO FEIJÃO CAUPI EM FUNÇÃO DE DOSES DE NITROGÊNIO E APLICAÇÃO DE FÓSFORO	LINCON MATHEUS ARAUJO SILVA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO FLÁVIA MYLLENA DOS SANTOS ARAÚJO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO FERNANDO JOSÉ PEREIRA FERREIRA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO KAREN ALESSANDRA SOUSA CASTRO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO CARVALHO, CS / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	LINCON MATHEUS ARAUJO SILVA



159	COMPORTAMENTO ECOFISIOLÓGICO DE FEIJOEIRO SUBMETIDO A DOSES DE NITROGÊNIO E APLICAÇÃO DE FÓSFORO	MARCELO MARINHO VIANA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO ERIVALDO PLINIO BORGES DA COSTA BORGES / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO LINCON MATHEUS ARAUJO SILVA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO ESTER DE PAIVA ALVES / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO CRISTINA SILVA CARVALHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	MARCELO MARINHO VIANA
160	FREQUÊNCIA DE IRRIGAÇÃO COM ÁGUA SALINA EM PLANTAS DE FEIJÃO CULTIVADAS COM COBERTURA	FRANCISCA EVELICE CARDOSO DE SOUZA EVELICE CARDOSO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ GEOCLEBER GOMES DE SOUSA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA KEIVIA LINO CHAGAS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ THALES VINICIUS DE ARAUJO VIANA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ RAFAEL SANTIAGO DA COSTA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	FRANCISCA EVELICE CARDOSO DE SOUZA EVELICE CARDOSO
161	EFEITO DO FÓSFORO E BRADYRHIZOBIUM NA EFICIÊNCIA DO USO DO NITROGÊNIO EM FEIJÃO-CAUPI	KAREN ALESSANDRA SOUSA CASTRO / UEMA ASSISTONE COSTA DE JESUS / UENF HEDER BRAUN / UEMA LINCON MATHEUS ARAUJO SILVA / UEMA MARCELO MARINHO VIANA / UEMA	KAREN ALESSANDRA SOUSA CASTRO
164	ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO SOB CULTIVO DE FEIJÃO-CAUPI EM SISTEMA CONVENCIONAL E PLANTIO DIRETO	ADERSON SOARES DE ANDRADE JUNIOR / EMBRAPA MEIO-NORTE EDSON ALVES BASTOS / EMBRAPA MEIO-NORTE MARCOS VINICIUS PEREIRA DA SILVA / PPGAT - UFPI GABRIELA SABRINE FRANÇA SILVA / PPGAT - UFPI	ADERSON SOARES DE ANDRADE JUNIOR



165	TEMPERATURA DO SOLO EM CULTIVO IRRIGADO DE FEIJÃO-CAUPI EM SISTEMA CONVENCIONAL E PLANTIO DIRETO	ADERSON SOARES DE ANDRADE JUNIOR / EMBRAPA MEIO-NORTE MARCOS VINICIUS PEREIRA DA SILVA / PPGAT - UFPI EDSON ALVES BASTOS / EMBRAPA MEIO-NORTE GABRIELA SABRINE FRANÇA SILVA / PPGAT - UFPI	ADERSON SOARES DE ANDRADE JUNIOR
166	PRODUÇÃO DE BIOMASSA SECA DA PARTE AÉREA E ÍNDICE SPAD NA CULTURA DA FAVA IRRIGADA SOB ESTRESSE SALINO E HÍDRICO	JOÃO VALDENOR PEREIRA FILHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI SAMARA ESTER LIMA SARAIVA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA - UNILAB CARLA INGRYD NOJOSA LESSA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA - UNILAB KEIVIA LINO CHAGAS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC CARMEM CRISTINA MARECO SOUSA PEREIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO UFRPE	SAMARA ESTER LIMA SARAIVA
167	ATIVIDADE DA PEROXIDASE EM CULTIVARES DE FEIJÃO CAUPI IRRIGADAS SOB ESTRESSE SALINO E HÍDRICO	JOÃO VALDENOR PEREIRA FILHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI SAMARA ESTER LIMA SARAIVA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA - UNILAB KEIVIA LINO CHAGAS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC PAULO MARQUES DA SILVA NETO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC CARMEM CRISTINA MARECO SOUSA PEREIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO UFRPE	SAMARA ESTER LIMA SARAIVA



170	IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS EM CULTIVARES BIOFORTIFICADAS DE FEIJÃO-CAUPI	NARA VANESSA DOS ANJOS BARROS / UFPI MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA/UFPI MARCOS ANTÔNIO DA MOTA ARAÚJO / FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA-ARAÚJO / UFPI	NARA VANESSA DOS ANJOS BARROS
171	EFEITO DA DIGESTÃO GASTROINTESTINAL SIMULADA NO TEOR DE COMPOSTOS BIOATIVOS EM CULTIVARES BIOFORTIFICADAS DE FEIJÃO-CAUPI	NARA VANESSA DOS ANJOS BARROS / UFPI BRUNA BARBOSA DE ABREU / UFPI MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA/UFPI MARCOS ANTÔNIO DA MOTA ARAÚJO / FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA-ARAÚJO / UFPI	NARA VANESSA DOS ANJOS BARROS
173	OCORRÊNCIA DE CEROTOMA ARCUATA E DIABROTICA SPECIOSA EM GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI	MARCOS LEVI SARAIVA SILVA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA FRANCISCA ARILA MACIEL DE SOUSA XAVIER / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA PEDRO VITOR MOURA SILVA / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA JOÃO GUTEMBERG LEITE MORAES / UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA ERVINO BLEICHER / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	MARCOS LEVI SARAIVA SILVA



174	INFESTAÇÃO DE TETRANYCHUS LUDENI ZACHER (ACARI: TETRANYCHIDAE) EM GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI NO ESTADO DO PARÁ.	ALOYSEIA CRISTINA DA SILVA NORONHA / EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL RUTH LINDA BENCHIMOL / EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL RENATA SENA CARDOSO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA JOÃO ELIAS LOPES FERNANDES RODRIGUES / EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL FRANCISCO RODRIGUES FREIRE FILHO / EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL	RENATA SENA CARDOSO
178	SEMENTES CRIOULAS DE FEIJÃO MACASSAR, CV. CANAPU LIGEIRO, SUBMETIDAS A ESTRESSE SALINO	ELANIA FREIRE DA SILVA / UFRPE/UAST MONALISA ALVES DINIZ DA SILVA / UFRPE/UAST JOYCE NAIARA DA SILVA / UFRPE/UAST BRUNA KALINE DE LIMA SANTOS / UFRPE/UAST LAUIZY ANDRADE BEZERRA / UFRPE/UAST	ELANIA FREIRE DA SILVA
179	DESEMPENHO GERMINATIVO DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI CV. CANAPU LIGEIRO SUBMETIDAS A ESTRESSE ABIÓTICO	JOYCE NAIARA DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO MONALISA ALVES DINIZ DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO RAFAEL MATEUS ALVES / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO ELANIA FREIRE DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO SIDNEY ANDERSON TEIXEIRA DA COSTA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	RAFAEL MATEUS ALVES
182	NODULAÇÃO E PRODUÇÃO DE FEIJÃO-CAUPI SUBMETIDO À COINOCULAÇÃO COM BRADYRHIZOBIUM E AZOSPIRILLUM	THAIS SANTIAGO DE SOUSA / EMBRAPA ROSA MARIA CARDOSO MOTA DE ALCANTARA / EMBRAPA LORENA LEAL PIRES / UFPI THIARA BRUNA SOARES CARVALHO / UFPI	THAIS SANTIAGO DE SOUSA



183	CALDA DO FUMO NO COMBATE DO PULGÃO DURANTE O CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DO FEIJÃO-CAUPI [VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP.]	MARCELO FERREIRA DE SOUZA / FATEC CARIRI JOSÉ IVO SOARES / FATEC CARIRI ANA CRISTINA MACEDO DE OLIVEIRA / FATEC CARIRI JEZEBEL SUELLEN HENRIQUE DE LIMA / FATEC CARIRI MAÍRES ALVES CORDEIRO / CAGECE	MARCELO FERREIRA DE SOUZA
184	RECOMENDAÇÕES DE IRRIGAÇÃO E CULTIVARES DE CAUPI PARA A AGRICULTURA FAMILIAR NO CEARÁ	JEZEBEL SUELLEN HENRIQUE DE LIMA / FATEC CARIRI MARCELO FERREIRA DE SOUZA / FATEC CARIRI ANA CRISTINA MACEDO DE OLIVEIRA / FATEC CARIRI EDSON MOREIRA COSTA NETO / FATEC CARIRI SEBASTIÃO ERAILSON DE SOUSA SANTOS / FATEC CARIRI	MARCELO FERREIRA DE SOUZA
186	UTILIZAÇÃO DO MÉTODO DRIS PARA DETERMINAÇÃO DOS TEORES ÓTIMOS E FAIXAS DE SUFICIÊNCIA DE NUTRIENTES PARA O FEIJÃO-CAUPI	VICTA NOBRE DE ANDRADE / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ISMAIL SOARES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ JULIUS BLUM / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	VICTA NOBRE DE ANDRADE
192	INOCULAÇÃO EM FEIJÃO-CAUPI NA AMAZÔNIA ORIENTAL ORIGINADO DE SEMENTES ENRIQUECIDAS COM MOLIBDÊNIO	WARDSSON LUSTRINO BORGES / EMBRAPA NORMA GOVÊA RUMJANEK / EMBRAPA JERRI ÉDSON ZILLI / EMBRAPA MARA ALEXANDRE DA SILVA / UFRRJ ADELSON PAULO ARAÚJO / UFRRJ	WARDSSON LUSTRINO BORGES
193	EFEITO DO USO DE SEMENTE RICA EM MOLIBDÊNIO NA NUTRIÇÃO NITROGENADA DO FEIJÃO-CAUPI	ESTER DE PAIVA ALVES BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO KAREN ALESSANDRA SOUSA CASTRO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO LINCON MATHEUS ARAUJO SILVA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO HEDER BRAUN / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	ESTER DE PAIVA ALVES BARBOSA



		WERLEN ARAÚJO BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	
194	EFEITO DO USO DE SEMENTE RICA EM MOLIBDÊNIO NA PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DO FEIJÃO-CAUPI	WERLEN ARAÚJO BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO ESTER DE PAIVA ALVES BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO MARCELO MARINHO VIANA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO CRISTINA SILVA CARVALHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO HEDER BRAUN / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO	ESTER DE PAIVA ALVES BARBOSA
197	ÉPOCA DE COLHEITA APÓS DESSECAÇÃO NA QUALIDADE DE SEMENTES DE FEIJÃO- CAUPI	MARIANA ZAMPAR TOLEDO / UFGD GESSÍ CECCON / EMBRAPA AGROPECUÁRIA OESTE YAN AUGUSTO AMARAL GOMES / UNIGRAN JORGE MARCELO VIVIAN SPOSITO / UNIGRAN	MARIANA ZAMPAR TOLEDO
198	PRODUÇÃO DE SEMENTES DE FEIJÃO- CAUPI EM FUNÇÃO DA ÉPOCA DE COLHEITA APÓS DESSECAÇÃO DAS PLANTAS	MARIANA ZAMPAR TOLEDO / UFGD GESSÍ CECCON / EMBRAPA AGROPECUÁRIA OESTE JORGE MARCELO VIVIAN SPOSITO / UNIGRAN YAN AUGUSTO AMARAL GOMES / UNIGRAN	MARIANA ZAMPAR TOLEDO



201	DESENVOLVIMENTO DE UM "NUGGET" À BASE DO RESÍDUO DA ACEROLA (MALPIGHIA EMARGINATA D.C) E FEIJÃO-CAUPI (VIGNA UNGUICULATA L.)	BRUNA BARBOSA DE ABREU / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ LUANA ROCHA LEÃO FERRAZ MOREIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ MARCOS ANTÔNIO DA MOTA ARAÚJO / FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA-ARAÚJO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ RODRIGO BARBOSA MONTEIRO CAVALCANTE / UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	BRUNA BARBOSA DE ABREU
202	COMPOSTOS FENÓLICOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM CULTIVARES BIOFORTIFICADAS DE FEIJÃO-CAUPI ANTES E DEPOIS DO COZIMENTO	BRUNA BARBOSA DE ABREU / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ NARA VANESSA DOS ANJOS BARROS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ MARCOS ANTÔNIO DA MOTA ARAÚJO / FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA MEIO NORTE REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA-ARAÚJO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	BRUNA BARBOSA DE ABREU
206	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO GERMINATIVO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI	JAMILE ERICA DE MEDEIROS / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO SÉRGIO ROGÉRIO ALVES DE SANTANA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO REJANE RODRIGUES DA COSTA E CARVALHO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO VALDEREZ PONTES MATOS / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO ANTONIO FÉLIX DA COSTA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO	SÉRGIO ROGÉRIO ALVES DE SANTANA
209	INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO DE TRICHODERMA NA GERMINAÇÃO E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE FEIJÃO-CAUPI	HENARA VALÉRIA MIRANDA CASTRO / UFOPA MARCELO LARANJEIRA PIMENTEL / UFOPA MIKE KIRIXI MUNDURUKU / UFOPA LARISSA CONCEIÇÃO CUNHA PONTE /	MIKE KIRIXI MUNDURUKU



		UFOPA JUAN DANIEL VILLACIS FAJARDO / UFOPA	
210	PRODUTIVIDADE DO FEIJÃO-CAUPI EM FUNÇÃO DAS FORMAS DE APLICAÇÃO DE FÓSFORO E DOSES DE NITROGÊNIO	CRISTINA SILVA CARVALHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (UEMA) ASSISTONE COSTA DE JESUS / UNIVERSIDADE ESTADUAL NORTE FLUMINENSE (UENFE) MARCELO MARINHO VIANA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (UEMA) VANESSA DE ARAÚJO LIRA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (UEMA) HEDER BRAUN / UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (UEMA)	CRISTINA SILVA CARVALHO
211	INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO DE TRICHODERMA NO COMPRIMENTO DA RADÍCULA E DO HIPOCÓTILO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI	HENARA VALÉRIA MIRANDA CASTRO / UFOPA MARCELO LARANJEIRA PIMENTEL / UFOPA MIKE KIRIXI MUNDURUKU / UFOPA LARISSA CONCEIÇÃO CUNHA PONTE / UFOPA JUAN DANIEL VILLACIS FAJARDO / UFOPA	MIKE KIRIXI MUNDURUKU
214	DESENVOLVIMENTO DE MASSA DE PIZZA ADICIONADA COM FARINHA DE FEIJÃO- CAUPI	DÉBORA THAIS SAMPAIO DA SILVA / UFPI ROCILDA CLEIDE BONFIN DE SABÓIA / UFPI REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA- ARAÚJO / UFPI MARCOS ANTÔNIO DA MOTA ARAÚJO / UFPI KAESSEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA	ROCILDA CLEIDE BONFIN DE SABÓIA



216	NODULAÇÃO EM FEIJÃO CAUPI SOB O EFEITO DE BACTÉRIA ANTAGONISTA A PATÓGENO DE SOLO E SEUS METABÓLITOS	SAMUEL MENDES ALMEIDA / IFNMG-CAMPUS JANUÁRIA LUIZ CARLOS FERREIRA / IFNMG-CAMPUS JANUÁRIA TATIANA TOZZI MARTINS SOUZA RODRIGUES / IFNMG-CAMPUS JANUÁRIA	SAMUEL MENDES ALMEIDA
217	MULTIPLICAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SEMENTES GENÉTICAS DE CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI INDICADAS PARA O ESTADO DO CEARÁ	SÁVIO JUSTINO DA SILVA / UFC FRANCISCA REIJANE GADELHA DE ALENCAR / UFC ANA KELLY FIRMINO DA SILVA / UFC FRANCISCO LINCO DE SOUZA TOMAZ / UFC CÂNDIDA HERMÍNIA CAMPOS DE MAGALHÃES / UFC	SÁVIO JUSTINO DA SILVA
219	PRODUÇÃO DE AMILASE POR ESTIRPES DE RIZÓBIOS DO SEMIÁRIDO	JULIANI BARBOSA DE SOUSA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ FERNANDO GOUVEIA CAVALCANTE / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ SUZANA CLÁUDIA SILVEIRA MARTINS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CLAUDIA MIRANDA MARTINS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	CLAUDIA MIRANDA MARTINS
220	ATIVIDADE ENZIMÁTICA DE ESTIRPES DE RIZÓBIOS ISOLADAS DE NÓDULOS DE FEIJÃO CAUPI (VIGNA UNGUICULATA L.)	MAYARA GAMA DA CUNHA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ MARCELO DE SOUSA PINHEIRO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ JULIANI BARBOSA DE SOUSA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ SUZANA CLÁUDIA SILVEIRA MARTINS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CLAUDIA MIRANDA MARTINS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	CLAUDIA MIRANDA MARTINS



223	INFLUÊNCIA DA FORMULAÇÃO POLIMÉRICA NA VIABILIDADE DE BRADYRHIZOBIUM YUANMINGENSE APÓS INOCULAÇÃO EM SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI	VINÍCIO OLIOSI FAVERO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO ELSON BARBOSA DA SILVA JÚNIOR / MULTIVIX FERNANDA SANTANA DE PAULO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO NORMA GOUVÊA RUMJANEK / EMBRAPA AGROBIOLOGIA GUSTAVO RIBEIRO XAVIER / EMBRAPA AGROBIOLOGIA	VINÍCIO OLIOSI FAVERO
224	NODULAÇÃO DE FEIJÃO-MUNGO (VIGNA RADIATA (L.) WILCZEK) POR RIZÓBIOS NATIVOS EM DIFERENTES SOLOS DO BRASIL	VINÍCIO OLIOSI FAVERO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO ANA BEATRIZ CARNEIRO LEITE / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO NORMA GOUVÊA RUMJANEK / EMBRAPA AGROBIOLOGIA GUSTAVO RIBEIRO XAVIER / EMBRAPA AGROBIOLOGIA SEGUNDO URQUIAGA / EMBRAPA AGROBIOLOGIA	VINÍCIO OLIOSI FAVERO
225	SOLUBILIZAÇÃO DE FOSFATO POR CEPAS DE RIZÓBIOS DE REGIÃO SEMIÁRIDA	VALÉRIA MARIA ARAÚJO SILVA / UFC VITOR GOMES CHAVES / UFC ANA CLARICE MELO AZEVEDO DE MENESES / UFC CLAUDIA MIRANDA MARTINS / UFC SUZANA CLÁUDIA SILVEIRA MARTINS / UFC	VITOR GOMES CHAVES
226	EFICIÊNCIA DE FARINHA DE OSSOS CALCINADA, EM FORMULAÇÕES ORGANOMINERAIS, PARA O FEIJÃO-CAUPI	WARDSSON LUSTRINO BORGES / EMBRAPA JULIANA PALHETA GARCIA / UEAP BIANCA BRAZ MATTOS / EMBRAPA JOSÉ CARLOS POLIDORO / EMBRAPA PAULO CÉSAR TEIXEIRA / EMBRAPA	WARDSSON LUSTRINO BORGES



227	VARIAÇÃO POPULACIONAL DE RIZÓBIOS CAPAZES DE NODULAR FEIJÃO-CAUPI EM LATOSSOLO VERMELHO SOB IRRIGAÇÃO E SEQUEIRO	VINÍCIO OLIOSI FAVERO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO RITA HILÁRIO DE CARVALHO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO OSMAR BOSCHILIA / SEMENTES TOMAZETTI NORMA GOUVÊA RUMJANEK / EMBRAPA AGROBIOLOGIA GUSTAVO RIBEIRO XAVIER / EMBRAPA AGROBIOLOGIA	RITA HILÁRIO DE CARVALHO
232	ANÁLISE DE IMAGENS DE PLÂNTULAS DE FEIJÃO-CAUPI VISANDO A AVALIAÇÃO DO VIGOR DE SEMENTES	RODRIGO DE GÓES ESPERON REIS / UNEMAT HAYNNA FERNANDES ABUD / UFC CICERA MANUELE DE SOUZA MESQUITA / UFC RAPHAEL VASCONCELOS SALOMÃO / UNEMAT MIRELLA GOMES CARVALHO / UNEMAT	RODRIGO DE GÓES ESPERON REIS
247	AÇÃO ANTAGONISTA DE TRICHODERMA SPP COMO ALTERNATIVA AO CONTROLE DE FITOPATÓGENOS DO FEIJÃO-CAUPI	ANTONIO FÉLIX DA COSTA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO LUCIANA GONÇALVES DE OLIVEIRA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO KATIANE DA ROSA GOMES DA SILVA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO MAYARA GOÉS KETTNER / UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO MARIA LUIZA DE SOUZA LIMA / UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO	ANTONIO FÉLIX DA COSTA
253	EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS E SULFATADOS NO FEIJÃO-CAUPI BRS IMPONENTE	ANA PAULA ENCIDE OLIBONE / IFMT DÁCIO OLIBONE / IFMT LAERTE GUSTAVO PIVETTA / IFMT JOSÉ ÂNGELO NOGUEIRA DE MENEZES JÚNIOR / EMBRAPA DIEGO CARDOSO / IFMT	ANA PAULA ENCIDE OLIBONE
254	ALTERAÇÃO NA COLORAÇÃO DE GRÃOS DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI NO ARMAZENAMENTO	JORGE MINORU HASHIMOTO / EMBRAPA MEIO-NORTE MARIA CAMILA DE SOUSA / IFPI	JORGE MINORU HASHIMOTO



256	DIFERENÇAS NOS PERFIS DE VISCOSIDADE ENTRE FARINHAS DE 13 GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI	JORGE MINORU HASHIMOTO / EMBRAPA MEIO-NORTE ELIZABETH HARUMI NABESHIMA / ITAL LUÍS JOSÉ DUARTE FRANCO / EMBRAPA MEIO-NORTE RAFAELA TEIXEIRA SALGADO / UNICAMP	JORGE MINORU HASHIMOTO
262	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI A DOENÇA MELA	DANIEL AUGUSTO SCHURT / EMBRAPA RORAIMA GABRIELA QUEIROZ PELZER / ADERR/RR VICTOR CASTRO DA SILVA / FARES/RR	DANIEL AUGUSTO SCHURT
264	ALTERAÇÕES DOS ATRIBUTOS FISIOLÓGICOS DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI ARMAZENADAS EM CÂMARA FRIA	FRANCISCO DAS CHAGAS SILVA ALMEIDA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ SÁVIO JUSTINO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CHARLES LOBO PINHEIRO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ LUMA RAYANE DE LIMA NUNES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ANA KELLY FIRMINO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	SÁVIO JUSTINO DA SILVA
268	VIGOR DE SEMENTES DE FEIJÃO CAUPI TRATADAS COM MANGANÊS AVALIADO POR MEIO DO SOFTWARE VIGOR-S	KELLY ANDRESSA PERES DE LIMA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ HAYNNA FERNANDES ABUD / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ TIMÓTEO MACHADO DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ SÉRGIO LUIZ FERREIRA RIOS FILHO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ FRANCISCO HIAGO RODRIGUES SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	KELLY ANDRESSA PERES DE LIMA



272	VARIABILIDADE GENÉTICA PARA OS TEORES DE PROTEÍNAS, FERRO E ZINCO EM GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI	ANNA FLÁVIA DE SOUSA LOPES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA MEIO-NORTE KAESEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA MEIO-NORTE LUIS JOSÉ DUARTE FRANCO / EMBRAPA MEIO-NORTE WALTER FRAZÃO LELIS DE ARAGÃO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI	ANNA FLÁVIA DE SOUSA LOPES
273	TEOR DE MINERAIS EM LINHAGENS E CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI (VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP.)	DÉBORA THAÍS SAMPAIO DA SILVA / UFPI EDJANE MAYARA FERREIRA CUNHA / UFPI MARCELO ANTONIO MORGANO / UFPI RODRIGO BARBOSA MONTEIRO CAVALCANTE / UFPI REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA ARAÚJO / UFPI	DÉBORA THAÍS SAMPAIO DA SILVA
275	COMPOSTOS FENÓLICOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM LINHAGENS DE FEIJÃO-CAUPI	THAISE KESSIANE TEIXEIRA FREITAS / UFPI ÉRICA MENDONÇA PINHEIRO / UFPI EDJANE MAYARA FERREIRA CUNHA / UFPI MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA-ARAÚJO / UFPI	THAISE KESSIANE TEIXEIRA FREITAS



277	CONCENTRAÇÃO DE MINERAIS EM CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI EM PERÍODOS DIFERENTES DE ARMAZENAMENTO	LUANA ROCHA LEÃO FERRAZ MOREIRA / UFPI- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ DEBORA THAÍS SAMPAIO DA SILVA / UFPI- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ MARCELO ANTONIO MORGANO / ITAL- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. CAMPINAS-SP RODRIGO BARBOSA MONTEIRO CAVALCANTE / UFGO- UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA-ARAÚJO / UFPI- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	LUANA ROCHA LEÃO FERRAZ MOREIRA
282	CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DE SEMENTES E CRESCIMENTO INICIAL DE FEIJÃO MUNGO-VERDE USANDO ANÁLISE POR IMAGENS	ERIVANESSA COSTA SOUSA SARMENTO / UFC HAYNNA FERNANDES ABUD / UFC CICERA MANUELE DE SOUZA MESQUITA / UFC	ERIVANESSA COSTA SOUSA SARMENTO
283	CARACTERIZAÇÃO DE CULTIVARES DO BAG DE FEIJÃO-CAUPI POR MEIO DA ANÁLISE DE IMAGENS	VITOR GOMES CHAVES / UFC JÉSSYCA DA SILVA MARQUES / UFC HAYNNA FERNANDES ABUD / UFC ANA KELLY FIRMINO DA SILVA / UFC CÂNDIDA HERMINIA CAMPOS DE MAGALHÃES BERTINI / UFC	VITOR GOMES CHAVES
284	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE SEMENTES DE FEIJÃO-MUNGO E SUA RELAÇÃO COM CRESCIMENTO DE PLÂNTULAS POR MEIO DE ANÁLISE DE IMAGEM	CICERA MANUELE DE SOUZA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ HAYNNA FERNANDES ABUD / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ KELLY ANDRESSA PERES DE LIMA / UNIVERSIDADE DO CEARÁ ERIVANESSA COSTA SOUSA SARMENTO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARPA	CICERA MANUELE DE SOUZA



285	EFEITO DA COCÇÃO NA COMPOSIÇÃO MINERAL DOS GRÃOS DE FEIJÃO-CAUPI, CULTIVAR BRS TUMUCUMAQUI.	LUANA ROCHA LEÃO FERRAZ MOREIRA / UFPI- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ DÉBORA THAÍS SAMPAIO DA SILVA / UFPI- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ NARA VANESSA DOS ANJOS BARROS / UFPI- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ MARCELO ANTONIO MORGANO / ITAL- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. CAMPINAS-SP REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA-ARAÚJO / UFPI- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	LUANA ROCHA LEÃO FERRAZ MOREIRA
287	CARACTERIZAÇÃO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI POR ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS	WENDSON DE MORAES SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC) SILVANA FRAGA DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA) SEBASTIÃO MEDEIROS FILHO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC) JESIMIEL DA SILVA VIANA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC) GISELE LOPES DOS SANTOS / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA)	WENDSON DE MORAES SILVA
288	EFEITO DO PROCESSAMENTO TÉRMICO NA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM GENÓTIPO DE FEIJÃO CAUPI	DÉBORA THAÍS SAMPAIO DA SILVA / UFPI ÉRICA MENDONÇA PINHEIRO / UFPI KAESSEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA REGILDA SARAIVA DOS REIS MOREIRA ARAÚJO / UFPI	DÉBORA THAÍS SAMPAIO DA SILVA
289	QUALIDADE DE COZIMENTO EM DIFERENTES CLASSES/SUBCLASSES COMERCIAIS DE FEIJÃO-CAUPI	ELYNNE KRYSLLEN DO CARMO BARROS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA MEIO-NORTE KAESSEL JACKSON DAMASCENO-SILVA / EMBRAPA MEIO-NORTE	ELYNNE KRYSLLEN DO CARMO BARROS



292	MORFOMETRIA DE SEMENTES DE FEIJÃO AZUKI POR MEIO DE ANÁLISE DE IMAGENS.	HAYNNA FERNANDES ABUD / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CICERA MANUELE DE SOUZA MESQUITA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ LETICIA MACHADO LOPES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	CICERA MANUELE DE SOUZA MESQUITA
294	EFEITO DOS PARÂMETROS DE EXTRUSÃO SOBRE AS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS DE EXTRUSADO DE FEIJÃO-CAUPI	IZABEL CRISTINA VERAS SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ KAESEL JACKSON DAMASCENO-SILVA / EMBRAPA MEIO-NORTE JORGE MINORO HASHIMOTO / EMBRAPA MEIO-NORTE JOSÉ LUIZ RAMIREZ ASCHERI / EMBRAPA AGROINDÚSTRIA DE ALIMENTOS MELICIA CÍNTIA GALDEANO / EMBRAPA AGROINDÚSTRIA DE ALIMENTOS	IZABEL CRISTINA VERAS SILVA
298	COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DE COOKIES A BASE DE FARINHAS VARIADAS	LIEJY AGNES DOS SANTOS RAPOSO LANDIM / UFPI KAESEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA JORGE MINORU HASHIMOTO / EMBRAPA MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA IZABEL CRISTINA VERAS SILVA / UFPI	IZABEL CRISTINA VERAS SILVA