



**APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES**

**06/06/2019 - QUINTA-FEIRA**

**17H30 ÀS 18H30**

**ÁREAS:**

**BIOTECNOLOGIA**

**FISIOLOGIA VEGETAL E BIOLOGIA MOLECULAR**

**FITOTECNIA**

**MELHORAMENTO GENÉTICO**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTADOR
97	AVALIAÇÃO DE COMBINAÇÕES DE CULTIVARES DE CAUPI-HORTALIÇA E RABANETE EM CONSÓRCIO PELO TESTE DE HSU	FRANCISCO BEZERRA NETO / UFERSA IARA BEATRIZ SILVA AZEVEDO / UFERSA JAILMA SUERDA SILVA DE LIMA / UFERSA ARIDÊNIA PEIXOTO CHAVES / UFERSA JOSIMAR NOGUEIRA DA SILVA / UFERSA	FRANCISCO BEZERRA NETO
106	FEIJÃO-CAUPI: ESPAÇAMENTO E DENSIDADE DE PLANTAS NA VÁRZEA	MAURO GOMES DOS SANTOS / INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS VITOR DE LAIA NASCIMENTO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS RAIMUNDO LAERTON DE LIMA LEITE / INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS RODRIGO RIBEIRO FIDELIS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS MANOEL MOTA DOS SANTOS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS	MAURO GOMES DOS SANTOS
107	PRODUTIVIDADE DE LINHAGENS DE FEIJÃO-CAUPI TIPO TRADICIONAL NO ESTADO DO PARÁ	FRANCISCO RODRIGUES FREIRE FILHO / EMBRAPA JOÃO ELIAS LOPES FERNANDES RODRIGUES / EMBRAPA VALDENIR QUEIROZ RIBEIRO / EMBRAPA RUI ALBERTO GOMES JUNIOR / EMBRAPA RONI DE AZEVEDO / EMBRAPA	FRANCISCO RODRIGUES FREIRE FILHO



108	PRODUTIVIDADE DE LINHAGENS E CULTIVARES CRIOULAS DE FEIJÃO-CAUPI, TIPO MANTEIGUINHA, NO ESTADO DO PARÁ	FRANCISCO RODRIGUES FREIRE FILHO / EMBRAPA JOÃO ELIAS LOPES FERNANDES RODRIGUES / EMBRAPA VALDENIR QUEIROZ RIBEIRO / EMBRAPA RUI ALBERTO GOMES JUNIOR / EMBRAPA JAMIL CHAAR EL HUSNY / EMBRAPA	FRANCISCO RODRIGUES FREIRE FILHO
109	CARACTERIZAÇÃO DAS SEMENTES DOS ACESSOS DA COLEÇÃO DE TRABALHO DE FEIJÃO-CAUPI DA EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL	TIAGO AMARAL / UFRA FRANCISCO RODRIGUES FREIRE FILHO / EMBRAPA JOAO ELIAS LOPES FERNANDES / EMBRAPA RUI ALBERTO GOMES JUNIOR / EMBRAPA DENMORA GOMES DE ARAÚJO / UFRA	RUI ALBERTO GOMES JUNIOR
115	SEED-PRIMING NA GERMINAÇÃO E VELOCIDADE DE EMERGÊNCIA EM CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI CULTIVADAS EM VASO	JOÃO PAULO RODRIGUES DA SILVA / UFMA MARIA DA CRUZ CHAVES LIMA MOURA / UFMA	JOÃO PAULO RODRIGUES DA SILVA
117	PRODUTIVIDADE DE GRÃOS EM FEIJÃO-CAUPI DE CRESCIMENTO DETERMINADO, SOB IRRIGAÇÃO, EM PLANTIO CONVENCIONAL E DIRETO	MILTON JOSÉ CARDOSO / EMBRAPA FRANCISCO DE BRITO MELO / EMBRAPA VALDENIR QUEIROZ RIBEIRO / EMBRAPA EDSON ALVES BASTOS / EMBRAPA	MILTON JOSÉ CARDOSO
118	FEIJÃO-CAUPI BRS PAJEU EM AMBIENTES DO CENTRO-NORTE PIAUIENSE E LESTE MARANHENSE	MILTON JOSÉ CARDOSO / EMBRAPA FRANCISCO DE BRITO MELO / EMBRAPA VALDENIR QUEIROZ RIBEIRO / EMBRAPA ADERSON SOARES DE ANDRADE JÚNIOR / EMBRAPA	MILTON JOSÉ CARDOSO



121	PRODUÇÃO DE FORRAGEM EM SISTEMA CONSORCIADO DE FEIJÃO-CAUPI COM SORGO NO SEMIÁRIDO NORTE MINEIRO	ILDEU DE OLIVEIRA ANDRADE JÚNIOR / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS VICENTE RIBEIRO ROCHA JUNIOR / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS LILIANE SANTANA DA SILVA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS JHONNATAN BRENNER ALVES / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS	ABNER JOSÉ DE CARVALHO
123	PERÍODOS DE INTERFERÊNCIA DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DO FEIJÃO-CAUPI NO SEMIÁRIDO MINEIRO	MARLON LOPES LACERDA / UNIMONTES IGNACIO ASPIAZU / UNIMONTES ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIMONTES CLEITON FERNANDO BARBOSA BRITO / UNIMONTES RAFAEL FERNANDES SILVA / UNIMONTES	ABNER JOSÉ DE CARVALHO
124	ESCALA FENOLÓGICA E CURVA DE CRESCIMENTO DO FEIJÃO-CAUPI BRS GUARIBA, NAS CONDIÇÕES DO SEMIÁRIDO MINEIRO	CLEITON FERNANDO BARBOSA BRITO / UNIMONTES ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIMONTES VARLEY ANDRADE FONSECA / UNIMONTES IGOR NOGUEIRA DE CASTRO / UNIMONTES IGNACIO ASPIAZÚ / UNIMONTES	ABNER JOSÉ DE CARVALHO
131	ESCALA FENOLÓGICA E CURVA DE CRESCIMENTO DE FEIJÃO-CAUPI BRS ITAIM NAS CONDIÇÕES DO SEMIÁRIDO MINEIRO	VARLEY ANDRADE FONSECA / UNIMONTES IGOR NOGUEIRA DE CASTRO / UNIMONTES NATANAEL PEREIRA SILVA / UNIMONTES BARBARA PANICALI AULER ALVES / UNIMONTES JANAINA BEATRIZ BORGES /	JANAINA BEATRIZ BORGES



		UNIMONTES	
133	SILÍCIO FOLIAR AUMENTA A ATIVIDADE DE ENZIMAS ANTIOXIDANTES EM CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI SOB RESTRIÇÃO HÍDRICA.	ANDERSON REGES DOS SANTOS / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA LOUISE FERNANDES DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA ALBERTO SOARES DE MELO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA YURI LIMA MELO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMPRABA MEIO-NORTE	ANDERSON REGES DOS SANTOS
134	PRODUTIVIDADE DE LINHAGENS-ELITE DE FEIJÃO-CAUPI CLASSE CORES NO TRIÊNIO 2016-2017-2018, NO NORTE DE MINAS GERAIS	JOSÉ ALMIR ESPOSO BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA JOÃO VÍCTOR SANTOS GUERRA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS EDMILSON DA SILVA BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS	ABNER JOSÉ DE CARVALHO



135	ESCALA FENOLÓGICA E CURVA DE CRESCIMENTO DE FEIJÃO-CAUPI BRS TUMUCUMAQUE NAS CONDIÇÕES DO SEMIÁRIDO MINEIRO	BARBARA PANICALI AULER SALLES / UNIMONTES CLEITON FERNANDO BARBOSA BRITO / UNIMONTES VARLEY ANDRADE FONSECA / UNIMONTES ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIMONTES JANAINA BEATRIZ BORGES / UNIMONTES	JANAINA BEATRIZ BORGES
136	ESCALA FENOLÓGICA E CURVA DE CRESCIMENTO DO FEIJÃO-CAUPI BRS NOVAERA NAS CONDIÇÕES DO SEMIÁRIDO MINEIRO	NATANAEL PEREIRA DA SILVA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS BARBARA PANICALI AULER SALLES / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS IGNACIO ASPIAZU / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLARIS ALICE SABRINA ALVES SOUZA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS	ALICE SABRINA ALVES SOUZA
137	ACAMAMENTO E VALOR DE CULTIVO DE LINHAGENS-ELITE DE FEIJÃO-CAUPI DA CLASSE CORES EM JANAÚBA, MG	THAÍS ANGÉLICA DE SOUZA SOARES / UNIMONTES VICTÓRIA MAÍSA DIAS BARBOSA / UNIMONTES MARCOS LOPES DE CAMPOS / UNIMONTES JOÃO VICTOR SANTOS GUERRA / UNIMONTES ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIMONTES	ABNER JOSÉ DE CARVALHO
138	O DÉFICIT HÍDRICO INTERFERE NO METABOLISMO DE CARBOIDRATOS E AMINOÁCIDOS EM FEIJÃO-CAUPI CULTIVAR PAULISTINHA	AUTA PAULINA DA SILVA OLIVEIRA / UEPB YURI LIMA MELO / UEPB JOAN CARLOS SANTOS DE ASSIS / UEPB VENÂNCIO ELOY DE ALMEIDA NETO / UEPB ALBERTO SOARES DE MELO / UEPB	AUTA PAULINA DA SILVA OLIVEIRA



139	IRRIGAÇÃO DEFICITÁRIA AUMENTA DANOS ÀS MEMBRANAS E RESTRINGE O CRESCIMENTO DO FEIJÃO-CAUPI CULTIVAR PAULISTINHA	AUTA PAULINA DA SILVA OLIVEIRA / UEPB YURI LIMA MELO / UEPB RENATO CARDOSO JALES FILHO / UEPB JUCELINO DE SOUSA LIMA / UEPB ALBERTO SOARES DE MELO / UEPB	AUTA PAULINA DA SILVA OLIVEIRA
142	EFEITO DO EXTRATO DE ANDIROBA NO POTENCIAL FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE FEIJÃO CAUPI	MAURÍCIO NUNES DO CARMO / IFAP/AMAPÁ LEANDRO TAVARES CALDAS / IFAP/AMAPÁ ANTONIO FRANCELINO DE OLIVEIRA FILHO / IFAP/AMAPÁ KARMILE MARIA DA SILVA / IFAP/AMAPÁ	MAURÍCIO NUNES DO CARMO
145	RENDIMENTO DE GRÃOS E EFICIÊNCIA DE USO DA ÁGUA DE CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI EM BOA VISTA, RR	ROBERTO DANTAS DE MEDEIROS / EMBRAPA RORAIMA RAFAELA FIGUEIREDO DE OLIVEIRA / FACULDADE RORAIMENSE DE ENSINO SUPERIOR OSCAR JOSÉ SMIDERLE / EMBRAPA RORAIMA FERNANDO BARRETO DIÓGENES DE QUEIROZ / EMBRAPA RORAIMA	RAFAELA FIGUEIREDO DE OLIVEIRA
147	A COMPETIÇÃO INTERESPECÍFICA ALTERA A RESPOSTA FISIOLÓGICA DO FEIJÃO-CAUPI DURANTE O DÉFICIT HÍDRICO E RECUPERAÇÃO	FERNANDO SARMENTO DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA) DIEGO RANGEL DA SILVA GAMA / DOUTOR EM AGRONOMIA/FITOTECNIA FRANCISCO DE SALES OLIVEIRA FILHO / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA-IFPB JEFERSON LUIZ DALLABONA DOMBROSKI / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA) DANIEL VALADÃO SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA)	FERNANDO SARMENTO DE OLIVEIRA



148	CONDUTÂNCIA ESTOMÁTICA E TEMPERATURA FOLIAR DIÁRIA DE FEIJÃO-CAUPI SOB COMPETIÇÃO DURANTE DÉFICIT HÍDRICO E RECUPERAÇÃO	FERNANDO SARMENTO DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA) DIEGO RANGEL DA SILVA GAMA / DOUTOR EM AGRONOMIA/FITOTECNIA FRANCISCO DE SALES OLIVEIRA FILHO / INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA-IFPB JEFERSON LUIZ DALLABONA DOMBROSKI / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA) DANIEL VALADÃO SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA)	FERNANDO SARMENTO DE OLIVEIRA
149	IDENTIFICAÇÃO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI PARA PRODUÇÃO DE GRÃOS EM PENTECOSTE, CEARÁ	FRANCISCO LINCO DE SOUZA TOMAZ / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ JESIMIEL DA SILVA VIANA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ANA KELLY FIRMINO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CÂNDIDA HERMÍNIA CAMPOS DE MAGALHÃES BERTINI / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ LINDA BRENNA RIBEIRO ARAÚJO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	FRANCISCO LINCO DE SOUZA TOMAZ
150	ALGORITMO DE GOWER NA ESTIMATIVA DA DIVERGÊNCIA GENÉTICA ENTRE ACESSOS DE FEIJÃO-CAUPI	FRANCISCO LINCO DE SOUZA TOMAZ / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ANTÔNIO MOREIRA BARROSO NETO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ BRUNO PEREIRA DE ALMEIDA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ LINDA BRENNA RIBEIRO ARAÚJO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CÂNDIDA HERMÍNIA CAMPOS DE MAGALHÃES BERTINI / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	FRANCISCO LINCO DE SOUZA TOMAZ





152	DESENVOLVIMENTO MORFOFISIOLOGICO DE FEIJÃO CAUPI INOCULADO COM BRADYRHIZOBIUM EM SISTEMAS DE CULTIVO NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	POLIANE DA SILVA PINHO / UFAC ALEN PATRIC DE OLIVEIRA COSTA / UFAC LEANDRO ROBERTO DA CRUZ / UFAC EDUARDO PACCA LUNA MATTAR / UFAC AMAURI SIVIERO / EMBRAPA ACRE	AMAURI SIVIERO
162	DISSIMILARIDADE GENÉTICA ENTRE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI NA ZONA DA MATA NORTE DE PERNAMBUCO	SÉRGIO ROGÉRIO ALVES DE SANTANA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO JAMILE ERICA DE MEDEIROS / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO ANTONIO FÉLIX DA COSTA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO JOSÉ WILSON DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO GERSON QUIRINO BASTOS / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	SÉRGIO ROGÉRIO ALVES DE SANTANA
168	VALOR DE CULTIVO E ACAMAMENTO DE LINHAGENS-ELITE DE FEIJÃO-CAUPI, SUBCLASSE FRADINHO, CULTIVADOS EM JANAÚBA, MG.	JANAINA BEATRIZ BORGES / UNIMONTES RAFAEL FERNANDES SILVA / UNIMONTES MARINA BORGES DE OLIVEIRA SILVA / UNIMONTES JOÃO VICTOR SANTOS GUERRA / UNIMONTES ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIMONTES	JANAINA BEATRIZ BORGES
169	TOLERÂNCIA AO ESTRESSE HÍDRICO EM FEIJÃO CAUPI ESTÁ RELACIONADA AO ACÚMULO DE PROLINA	CICERO LUCAS DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI ANTONIO JORGE SOARES FEITOSA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI MATHEUS GONÇALVES DE FREITAS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI JUAN CARLOS ALVAREZ-PIZARRO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	JUAN CARLOS ALVAREZ-PIZARRO





175	PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DE LINHAGENS-ELITE DE FEIJÃO-CAUPI DA SUBCLASSE FRADINHO, NO NORTE DE MINAS GERAIS	EDMILSON DA SILVA BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS KAESEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA JOÃO VÍCTOR SANTOS GUERRA / EMBRAPA MARINA BORGES DE OLIVEIRA SILVA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS	ABNER JOSÉ DE CARVALHO
176	CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI SUBMETIDOS A DOIS REGIMES HÍDRICOS	JOHNY DE SOUZA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ RAFAEL SANTIAGO DA COSTA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ FRANCISCO LINCO DE SOUZA TOMAZ / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ANTÔNIO ERIVANDO BEZERRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE ROSILENE OLIVEIRA MESQUITA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	JOHNY DE SOUZA SILVA
177	EFEITO DA INOCULAÇÃO COM RIZÓBIO SOBRE A NODULAÇÃO DE CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO	PEDRO RAMON HOLANDA DE OLIVEIRA / UFERSA FLÁVIO PEREIRA DA MOTA SILVEIRA / UFERSA JOSÉ TORRES FILHO / UFERSA LINDOMAR MARIA DA SILVEIRA / UFERSA AURÉLIO PAES BARROS JÚNIOR / UFERSA	JOSÉ TORRES FILHO
180	HERANÇA E INCORPORAÇÃO DE GENE DE RESISTÊNCIA AO CPSMV EM GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI SUBCLASSE MANTEIGA	LARISSA FERREIRA LIMA / UFRA FRANCISCO RODRIGUES FREIRE FILHO / EMBRAPA RUI ALBERTO GOMES JUNIOR / EMBRAPA ALESSANDRA DE JESUS BOARI / EMBRAPA HERICA SANTOS DE OLIVEIRA / UFRA	RUI ALBERTO GOMES JUNIOR



185	AVALIAÇÃO DE PLANTAS F2 DE FEIJÃO-CAUPI QUANTO À RESISTÊNCIA AO COWPEA SEVERE MOSAIC VIRUS (CPSMV)	JOSÉ LUCAS VERÇOSA LINS / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO SÉRGIO ROGÉRIO ALVES DE SANTANA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO ANTONIO FÉLIX DA COSTA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO JACQUELINEWLP@GMAIL.COM / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO JOSE LUIZ SANDES DE CARVALHO FILHO / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO	JOSÉ LUCAS VERÇOSA LINS
187	APLICAÇÃO FOLIAR DE PROLINA E SILÍCIO ATENUAM EFEITOS DO DÉFICIT HÍDRICO NO CRESCIMENTO DE FEIJÃO-CAUPI.	LOUISE FERNANDES DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA ANDERSON REGES DOS SANTOS / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA ALBERTO SOARES DE MELO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA YURI DE LIMA MELO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA	LOUISE FERNANDES DE OLIVEIRA
188	CLONAGEM DE GENES ENVOLVIDOS NA INTERAÇÃO COWPEA SEVERE MOSAIC VIRUS (CPSMV) E FEIJÃO-CAUPI (VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP)	JOAQUIM CÉSAR DO NASCIMENTO SOUSA JÚNIOR / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ MURILO SIQUEIRA ALVES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	JOAQUIM CÉSAR DO NASCIMENTO SOUSA JÚNIOR
189	FENOLOGIA DE FEIJÃO CAUPI (VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP) CULTIVADOS EM CRUZ DAS ALMAS - BAHIA	CELSO LUIZ BORGES DE OLIVEIRA / CETEC/UFRB SILVIA PATRICIA BARRETO SANTANA / CETEC/UFRB VANESSA DA SILVA MENEZES / CCAAB/UFRB GILCIMAR JESUS DAS CANDEIAS / CCAAB/UFRB ELIANE PEREIRA DOS SANTOS / CCAAB/UFRB	ELIANE PEREIRA DOS SANTOS



190	ÍNDICE E MASSA DE GRÃOS DE LINHAGENS DE FEIJÃO-CAUPI DA CLASSE CORES, NO NORTE DE MINAS GERAIS.	ALICE SABRINA ALVES SOUZA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS JOSÉ ALMIR ESPOSO BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS JOÃO VICTOR SANTOS GUERRA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS EDMILSON DA SILVA BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS	ALICE SABRINA ALVES SOUZA
196	SILÍCIO REDUZ DANOS CAUSADOS PELO DEFICIT HÍDRICO EM FEIJÃO-CAUPI “BRS GUARIBA”	IGOR ENEAS CAVALCANTE / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA DUVAL CHAGAS DA SILVA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA ALBERTO SOARES DE MELO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PRAÍBA YURI LIMA MELO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA MEIO-NORTE	IGOR ENEAS CAVALCANTE
203	PARTICIPAÇÃO DE CARBOIDRATOS E AMINOÁCIDOS NO AJUSTAMENTO OSMÓTICO DE FEIJÃO-CAUPI CV PAULISTINHA SOB ESTRESSE SALINO	VALDEIR DE SOUZA OLIVEIRA / UEPB JUCELINO DE SOUSA LIMA / UEPB RAPHAEL SILVA JOVINO / UEPB ALBERTO SOARES DE MELO / UEPB YURI LIMA MELO / UEPB	VALDEIR DE SOUZA OLIVEIRA
204	IRRIGAÇÃO SALINA PROVOCA DANOS ÀS MEMBRANAS DE FEIJÃO-CAUPI CV. PAULISTINHA, MAS NÃO AFETA O CRESCIMENTO	YURI LIMA MELO / UEPB VANDERLÉIA FERNANDA DOS SANTOS ARAÚJO / UEPB LUANA APOENA DANTAS / UEPB ALBERTO SOARES DE MELO / UEPB VALDEIR DE SOUZA OLIVEIRA / UEPB	VALDEIR DE SOUZA OLIVEIRA



212	ESCALA FENOLÓGICA E CURVA DE CRESCIMENTO DE FEIJÃO-CAUPI BRS XIQUE-XIQUE NAS CONDIÇÕES DO SEMIÁRIDO MINEIRO	IGOR NOGUEIRA DE CASTRO / UNIMONTES CLEITON FERNANDO BARBOSA / UNIMONTES VARLEY ANDRADE FONSECA / UNIMONTES NATANAEL PEREIRA DA SILVA / UNIMONTES SIMONICA MARIA DE OLIVEIRA / UNIMONTES	SIMONICA MARIA DE OLIVEIRA
213	ESCALA FENOLÓGICA E CURVA DE CRESCIMENTO DO FEIJÃO-CAUPI BRS PAJEÚ NAS CONDIÇÕES DO SEMIÁRIDO MINEIRO	IGOR NOGUEIRA DE CASTRO / UNIMONTES CLEITON FERNANDO BARBOSA / UNIMONTES VARLEY ANDRADE FONSECA / UNIMONTES BARBARA PANICALI AULER SALLES / UNIMONTES SIMONICA MARIA DE OLIVEIRA / UNIMONTES	SIMONICA MARIA DE OLIVEIRA
218	DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLANTAS DE FEIJÃO-CAUPI SUBMETIDA A NÍVEIS CRESCENTES DE SALINIDADE	MARCOS VICTOR NUNES GALVÃO / UFPI PETRONILIO EDUARDO DA SILVA NETO / UFPI MATHEUS SOUSA ARAUJO / UFPI JÚNIA MARIZA ALVES ARAÚJO / UFPI AURENIVIA BONIFÁCIO / UFPI	MARCOS VICTOR NUNES GALVÃO
221	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI EM RIO BRANCO, ACRE.	JOSÉ TADEU DE SOUZA MARINHO / EMBRAPA ACRE LAURO SARAIVA LESSA / EMBRAPA ACRE CHARLES RODRIGUES DA COSTA / EMBRAPA ACRE	JOSÉ TADEU DE SOUZA MARINHO
222	RENDIMENTO DE FEIJÃO CAUPI EM FUNÇÃO DE DIFERENTES FONTES DE BIOFERTILIZANTES NO SEMIÁRIDO DE PERNAMBUCO	MATEUS FERREIRA ANDRADE / UFRPE GIORDANO BRUNO NOVAES / UFRPE FÁBIO ERÁCLITO DA SILVA / UFRPE BALTAZAR CIRINO JUNIOR / UFRPE JOSIMAR BENTO SIMPLÍCIO / UFRPE	MATEUS FERREIRA ANDRADE



228	CARACTERIZAÇÃO DE VARIEDADES CRIOLAS AVALIADAS A CAMPO EM SISTEMA DE PRODUÇÃO ORGÂNICO	ANA VIRGILIA DE ALMEIDA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ LINDA BRENNA RIBEIRO ARAÚJO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CÂNDIDA HERMÍNIA CAMPOS DE MAGALHÃES BERTINI / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	ANA VIRGILIA DE ALMEIDA SILVA
229	ENRIQUECIMENTO DO BAG DE FEIJÃO-CAUPI DA UFC POR MEIO DA INTRODUÇÃO DE VARIEDADES CRIOLAS	ANA VIRGILIA DE ALMEIDA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ANA KELLY FIRMINO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ MARCOS ROBERTO DE LIMA FILHO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CÂNDIDA HERMÍNIA CAMPOS DE MAGALHÃES BERTINI / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	ANA VIRGILIA DE ALMEIDA SILVA
230	VARIABILIDADE ENTRE LINHAGENS E VARIEDADES DE FEIJÃO-CAUPI EM RIO BRANCO, ACRE.	JOSÉ TADEU DE SOUZA MARINHO / EMBRAPA ACRE LAURO SARAIVA LESSA / EMBRAPA ACRE CHARLES RODRIGUES DA COSTA / EMBRAPA ACRE	JOSÉ TADEU DE SOUZA MARINHO
233	CORRELAÇÃO ENTRE CARACTERES DE LINHAGENS DE PORTE ERETO DE FEIJÃO-CAUPI EM MATO GROSSO	STEPHANIE MARIEL ALVES / UNEMAT JOSÉ ÂNGELO NOGUEIRA DE MENEZES JÚNIOR / EMBRAPA	STEPHANIE MARIEL ALVES
234	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE FEIJÃO-CAUPI DO TIPO FRADINHO PARA MAIOR RENDIMENTO DE COTILÉDONES	JULIA DE PAULA / UFMT STEPHANIE MARIEL ALVES / UNEMAT	STEPHANIE MARIEL ALVES
236	CONDICIONAMENTO DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI EM K3SIO3 E OS SEUS EFEITOS NA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO INICIAL EM SUBSTRATO SALINO	CHARLES LOBO PINHEIRO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ WENDSON DE MORAES SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ PALOMA RAYANE PINHEIRO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ALEK SANDRO DUTRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ SEBASTIÃO MEDEIROS FILHO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	CHARLES LOBO PINHEIRO



238	PERFIL DE TEXTURA DE MASSAS E BISCOITOS FORMULADOS EM REDE SIMPLEX-CENTROIDE	DAISY JACQUELINE SOUSA SILVA / UFPI JORGE MINORU HASHIMOTO / EMBRAPA MEIO NORTE KAESEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA MEIO NORTE	DAISY JACQUELINE SOUSA SILVA
239	POTENCIAL AGRONÔMICO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-DE-METRO (VIGNA UNGUICULATA SUBSP. SESQUIPEDALIS) PARA FEIJÃO-VAGEM	TAYANNE PAULA DA SILVA SANTOS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ KAESEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA WALTER FRAZÃO LEIS DE ARAGÃO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ ANNA FLÁVIA DE SOUSA LOPES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA	TAYANNE PAULA DA SILVA SANTOS
240	SEVERIDADE DE ISOLADOS DE RHIZOCTONIA SOLANI EM FEIJÃO-CAUPI	MARISSÔNIA DE ARAUJO NORONHA / CPATC RAFAELA BARBOSA DE SOUZA / UFAL EVERTON SEBASTIÃO DO NASCIMENTO / UFAL MARIA DE FATIMA SILVA MUNIZ / UFAL KAESEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / CPAMN	MARISSÔNIA DE ARAUJO NORONHA
241	NODULAÇÃO DE CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI EM FUNÇÃO DE DIFERENTES FONTES DE N	FLÁVIO PEREIRA DA MOTA SILVEIRA / UFRSA PEDRO RAMON HOLANDA / UFRSA WELDER DE ARAÚJO RANGEL LOPES / UFRSA LINDOMAR MARIA DA SILVEIRA / UFRSA AURÉLIO PAES BARROS JÚNIOR / UFRSA	FLÁVIO PEREIRA DA MOTA SILVEIRA





242	RESPOSTAS FISIOLÓGICAS EM FEIJÃO-CAUPI SUBMETIDO A DIFERENTES DENSIDADES DE PLANTAS E FONTES DE N	ANTONIO AECIO DE CARVALHO BEZERRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ RAYLSON RODRIGUES DE SOUSA / UFPI/PPGA GEANIA DE SOUSA VERA / UFPI/PPGA ROMÁRIO MARTINS COSTA / UFPI/PPGA JOSÉ VALDENOR DA SILVA JÚNIOR / UFPI/PPGA	ANTONIO AECIO DE CARVALHO BEZERRA
243	AVALIAÇÃO DA DIVERGÊNCIA GENÉTICA ENTRE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI CULTIVADOS NO MUNICÍPIO DE IPIRANGA, PIAUÍ, BRASIL	ANNA FLÁVIA DE SOUSA LOPES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI SAMÍRIA PINHEIRO DOS SANTOS / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI MAURÍCIO DOS SANTOS ARAÚJO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA MEIO-NORTE WALTER FRAZÃO LELIS DE ARAGÃO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI	ANNA FLÁVIA DE SOUSA LOPES
244	ÍNDICE DE MASSA E FEIJÃO LINHAGEM ELITE DE FEIJÃO DA SUBCLASSE "FRADINHO", EM JANAÚBA, MG.	VICTORIA MAISA DIAS BARBOSA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS DHANNE LUCAS SOARES SILVA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS ISABEL MÉCIA VIEIRA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS JOÃO VÍCTOR SANTOS GUERRA / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS ABNER JOSÉ DE CARVALHO / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS	ABNER JOSÉ DE CARVALHO





245	PRODUTIVIDADE DO FEIJÃO-CAUPI EM DIFERENTES AMBIENTES, NO INTERIOR DO ESTADO DE PERNAMBUCO: COM E SEM DÉFICIT HÍDRICO	ANTONIO FÉLIX DA COSTA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO KATIANE DA ROSA GOMES DA SILVA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO LUCIANA GONÇALVES DE OLIVEIRA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO VANIA TRINDADE BARRÊTTO CANUTO / EMBRAPA/IPA	ANTONIO FÉLIX DA COSTA
246	ÍNDICE PARA RECOMENDAÇÃO DE CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI APTOS A PRODUÇÃO DE GRÃOS VERDES	LEANE FIALHO DE MELO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ TAMIRIS PEREIRA DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ JÉSSICA SOARES PEREIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ JÚLIO CÉSAR DOVALE / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CÂNDIDA HERMÍNIA CAMPOS DE MAGALHÃES BERTINI / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	LEANE FIALHO DE MELO
248	DESEMPENHO PRODUTIVO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI PARA PRODUÇÃO DE GRÃOS VERDES NO CEARÁ	JÉSSICA SOARES PEREIRA / UFC LEANE FIALHO DE MELO / UFC INGRID PINHEIRO MACHADO / UFC FERNANDA CARLA FERREIRA DE PONTES / UFC JÚLIO CÉSAR DOVALE / UFC	JÉSSICA SOARES PEREIRA
249	BIOMASSA E PARÂMETROS FISIOLÓGICOS DE FEIJÃO-CAUPI INOCULADO COM RIZOBACTÉRIAS E SUBMETIDO A DÉFICIT HÍDRICO	SULAMITA SANTOS CORREA / UFRJ RAFAEL SANCHES PACHECO / EMBRAPA AGROBIOLOGIA GUILHERME CALDIERARO VIANA / UFRJ MARCIA SOARES VIDAL / EMBRAPA AGROBIOLOGIA JEAN LUIZ SIMÕES DE ARAÚJO / EMBRAPA AGROBIOLOGIA	SULAMITA SANTOS CORREA



250	DÉFICIT HÍDRICO NA GERMINAÇÃO E NO VIGOR DE CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI	LETÍCIA KENIA BESSA DE OLIVEIRA / UFC MARIA LÍLIAN DOS SANTOS SILVA / UFC MARIA LILIANE DOS SANTOS SILVA / UFC RENNAN MARTINS DE ALCÂNTARA DE SOUSA / UFC ALEXANDRE BOSCO DE OLIVEIRA / UFC	MARIA LÍLIAN DOS SANTOS SILVA
251	GANHO GENÉTICO POR MEIO DA SELEÇÃO SIMULTÂNEA DE CARACTERES AGRONÔMICOS EM LINHAGENS DE FEIJÃO-CAUPI	SAMÍRIA PINHEIRO DOS SANTOS / UFPI MAURÍCIO DOS SANTOS ARAÚJO / UFPI WALTER FRAZÃO LELIS DE ARAGÃO / UFPI MARIANA MARINHO DOS SANTOS E SILVA / UFPI MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA	MARIANA MARINHO DOS SANTOS E SILVA
252	AVALIAÇÃO DE LINHAGENS DE FEIJÃO-CAUPI, DA SUBCLASSE COMERCIAL FRADINHO, PARA O MUNICÍPIO DE TERESINA(PI)	MARIANA MARINHO DOS SANTOS E SILVA / UFPI SAMÍRIA PINHEIRO DOS SANTOS / UFPI WALTER FRAZÃO LELIS DE ARAGÃO / UFPI ADÃO CABRAL DAS NEVES / EMBRAPA KAESEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA	MARIANA MARINHO DOS SANTOS E SILVA
255	GERMINAÇÃO E VIGOR DE CULTIVARES DE FEIJÃO-CAUPI SUBMETIDAS AO ESTRESSE SALINO	MARIA LÍLIAN DOS SANTOS SILVA / UFC LETÍCIA KENIA BESSA DE OLIVEIRA / UFC MARIA LILIANE DOS SANTOS SILVA / UFC EDILAINE VIANA SOUSA / UFC ALEXANDRE BOSCO DE OLIVEIRA / UFC	MARIA LÍLIAN DOS SANTOS SILVA



259	SOLUTOS ORGÂNICOS EM PLANTAS DE FEIJÃO-CAUPI INOCULADAS COM BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL	INGRID SILVA SETUBAL / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ ÁGDA LORENA DE OLIVEIRA LOPES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ JADSON JADSON EMANUEL LOPES ANTUNES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ AURENÍVIA BONIFÁCIO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ ARTENISA CERQUEIRA RODRIGUES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	INGRID SILVA SETUBAL
260	CARACTERIZAÇÃO E SIMILARIDADE DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI DE PORTE SEMIPROSTRADO	CHARLES LOBO PINHEIRO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ROSANGELA KAIANE OLIVEIRA DE LIMA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ LUMA RAYANE DE LIMA NUNES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ANA KELLY FIRMINO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ SEBASTIÃO MEDEIROS FILHO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	CHARLES LOBO PINHEIRO
261	CORRELAÇÕES FENOTÍPICAS ENTRE CARACTERES AGRONÔMICOS DETERMINANTES DA PRODUÇÃO DE GRÃOS VERDES DE FEIJÃO-CAUPI	LEANE FIALHO DE MELO / UFC JÉSSICA SOARES PEREIRA / UFC MARCELO DE SOUSA PINHEIRO / UFC RENATA FERNANDES DE MATOS / UFC JÚLIO CÉSAR DOVALE / UFC	JÉSSICA SOARES PEREIRA
265	CONTEÚDO DE MINERAIS EM ACESSOS DE FEIJÃO AZUKI (VIGNA ANGULARIS)	KARINE ALEIXES BARBOSA DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ KAESSEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA MEIO NORTE MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA MEIO NORTE DAISY JACQUELINE SOUSA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	KARINE ALEIXES BARBOSA DE OLIVEIRA



266	COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DE LINHAGENS DE FEIJÃO AZUKI (VIGNA ANGULARIS)	KARINE ALEIXES BARBOSA DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ KAESSEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA MEIO NORTE MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA MEIO NORTE DAISY JACQUELINE SOUSA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	KARINE ALEIXES BARBOSA DE OLIVEIRA
267	ANÁLISE DA EXPRESSÃO DE GENES AUX/IAA DE FEIJÃO-CAUPI EM RESPOSTA À DESIDRATAÇÃO RADICULAR	MANASSES DANIEL DA SILVA / IPA JOSÉ LUCAS VERÇOSA LINS / URFPE RAHISA HELENA DA SILVA / IPA EDERSON AKIO KIDO / UFPE ANTONIO FELIX DA COSTA / IPA	JOSÉ LUCAS VERÇOSA LINS
269	PRECOCIDADE DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI PARA A PRODUÇÃO DE GRÃOS VERDES NO ESTADO DO CEARÁ	LEANE FIALHO DE MELO / UFC JÉSSICA SOARES PEREIRA / UFC MARCELO DE SOUSA PINHEIRO / UFC INGRID PINHEIRO MACHADO / UFC JÚLIO CÉSAR DOVALE / UFC	LEANE FIALHO DE MELO
270	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE FEIJÃO-CAUPI NO CARIRI CEARENSE.	EDILZA MARIA FELIPE VÁSQUEZ / UFCA RAILANY BRITO DE LUCENA / UFCA MARCELO DE SOUSA PINHEIRO / UFC JOSÉ VALMIR FEITOSA / UFCA	EDILZA MARIA FELIPE VÁSQUEZ
274	MORFOLOGIA DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI E SUA RELAÇÃO COM O CRESCIMENTO DE PLÂNTULAS.	TIMÓTEO MACHADO DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ HAYNNA FERNANDES ABUD / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ KELLY ANDRESSA PERES DE LIMA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	TIMÓTEO MACHADO DE OLIVEIRA
278	CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA DE ACESSOS DE FEIJÃO-CAUPI AVALIADA POR MEIO DE VARIÁVEIS MULTICATEGÓRICA	FRANCISCA REIJANE GADELHA DE ALENCAR / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CHARLES LOBO PINHEIRO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ANA KELLY FIRMINO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CÂNDIDA HERMÍNIA CAMPOS DE MAGALHÃES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ FRANCISCA ÉRICA CARDOSO NOBRE / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	FRANCISCA REIJANE GADELHA DE ALENCAR



279	CARACTERES QUANTITATIVOS E A VARIABILIDADE DE ACESSOS DE FEIJÃO-CAUPI	FRANCISCA REIJANE GADELHA DE ALENCAR / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CHARLES LOBO PINHEIRO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ ANA KELLY FIRMINO DA SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CÂNDIDA HERMÍNIA CAMPOS DE MAGALHÃES / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ FRANCISCA ÉRICA CARDOSO NOBRE / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	FRANCISCA REIJANE GADELHA DE ALENCAR
280	DESEMPENHO DE FEIJÃO-CAUPI SOB ÁGUA DE IRRIGAÇÃO SALINA	JOSÉ VALDENOR DA SILVA JÚNIOR / UFPI/PPGA ANTONIO AECIO DE CARVALHO BEZERRA / UFPI/PPGA EVERALDO MOREIRA DA SILVA / UFPI	ANTONIO AECIO DE CARVALHO BEZERRA
281	VARIABILIDADE EM LINHAGENS DE FEIJÃO-CAUPI SUBMETIDAS AO DÉFICIT HÍDRICO	MARCOS VICTOR NUNES GALVÃO / EMBRAPA-MEIO NORTE MARIANA MARINHO DOS SANTOS E SILVA / EMBRAPA-MEIO NORTE MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA-MEIO NORTE KAESSEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA-MEIO NORTE EDSON ALVES BASTOS / EMBRAPA-MEIO NORTE	MARCOS VICTOR NUNES GALVÃO
290	COMPOSTOS FENÓLICOS, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E SUA CORRELAÇÃO EM GENÓTIPOS ELITE 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



293	RESPOSTAS BIOQUÍMICAS DE FEIJÃO-CAUPI EM COMPETIÇÃO SOB CONDIÇÕES DE DÉFICIT HÍDRICO	ERIVANESSA COSTA SOUSA SARMENTO / UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ FERNANDO SARMENTO DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA) DIEGO RANGEL DA SILVA GAMA / DOUTOR EM AGRONOMIA/FITOTECNIA JEFERSON LUIZ DALLABONA DOMBROSKI / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA) DANIEL VALADÃO SILVA / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (UFERSA)	ERIVANESSA COSTA SOUSA SARMENTO
297	POTENCIAL ADAPTATIVO EM FEIJÃO-CAUPI ÀS VARIAÇÕES AMBIENTAIS	LEONARDO CASTELO BRANCO CARVALHO / UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO KAESEL JACKSON DAMASCENO E SILVA / EMBRAPA MEIO-NORTE GIANCARLO CONDE XAVIER DE OLIVEIRA / UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA MEIO-NORTE	KAESEL JACKSON DAMASCENO E SILVA
299	SELEÇÃO SIMULTÂNEA PARA PRODUTIVIDADE, ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE DE LINHAGENS ELITE DE FEIJÃO-CAUPI NO NORDESTE BRASILEIRO	MAURISRAEL DE MOURA ROCHA / EMBRAPA MEIO-NORTE KAESEL JACKSON DAMASCENO-SILVA / EMBRAPA MEIO-NORTE JOSÉ ÂNGELO NOGUEIRA DE MENEZES-JÚNIOR / EMBRAPA MEIO- NORTE ANTONIO FÉLIX DA COSTA / INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO HELIO WILSON LEMOS DE CARVALHO / EMBRAPA TABULEIROS COSTEIROS	MAURISRAEL DE MOURA ROCHA