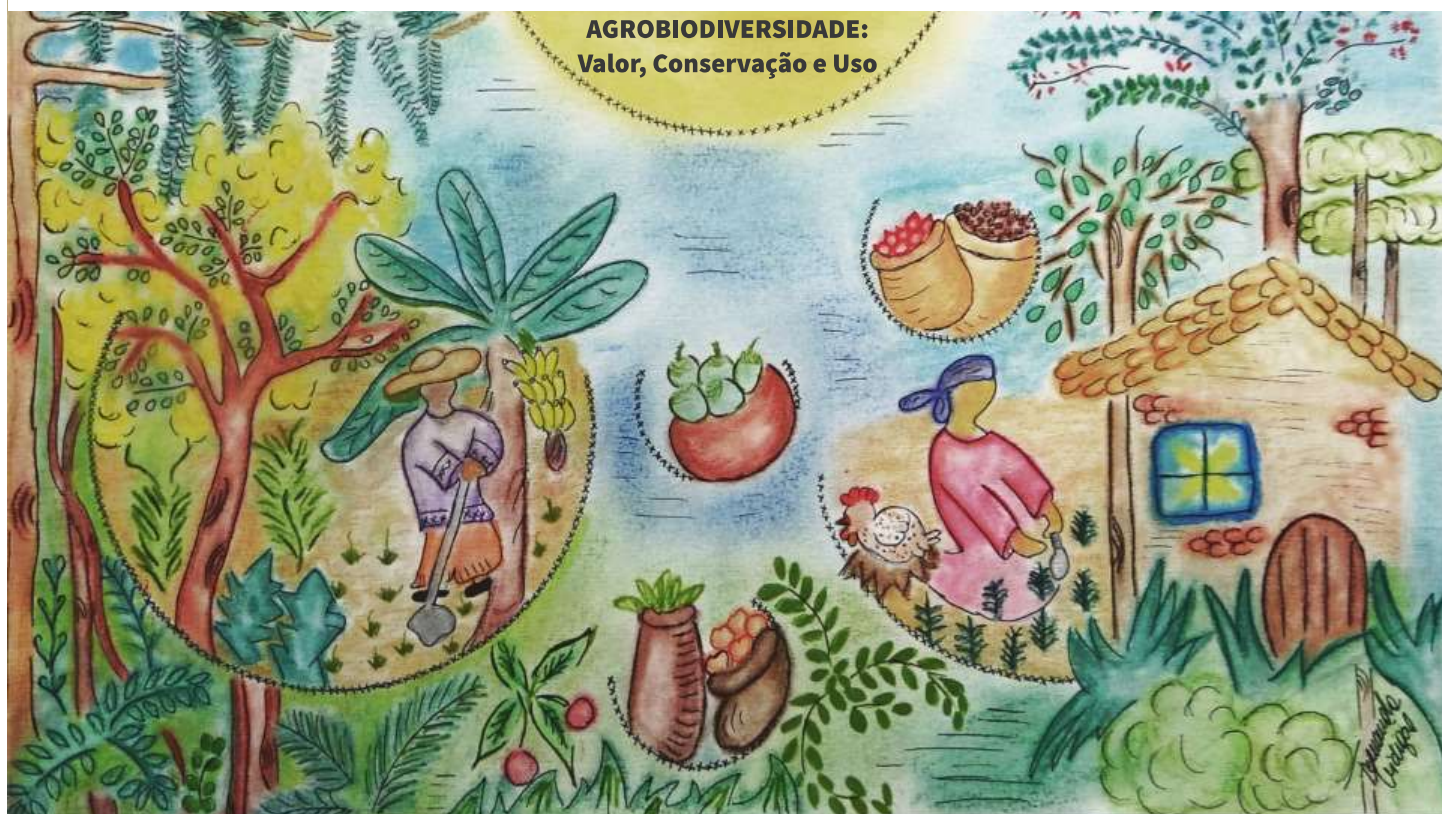


III SIMPÓSIO DA REDE DE RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS DO NORDESTE

Aracaju, SE, Del Mar Hotel, 8 a 11 de Outubro de 2017

[RGV NORDESTE](#) ▾ [O EVENTO](#) ▾ [ARACAJU](#) [PROGRAMAÇÃO](#) ▾ [INSCRIÇÕES](#) ▾ [TRABALHOS](#) ▾ [HOSPEDAGEM](#) [CONTATO](#)



Programação Geral

A programação do Simpósio foi construída de forma participativa, considerando o status do conhecimento e os trabalhos desenvolvidos na região Nordeste do Brasil, alinhada às fragilidades e desafios da ação de conservação e às necessidades de fortalecimento do tema “Agrobiodiversidade: Valor, Conservação e Uso” e dos trabalhos com os recursos genéticos na região.

Foram consideradas as tendências, diretrizes e necessidades apontadas nas recomendações do Bioversity International, na Convenção sobre Diversidade Biológica-CDB, no Tratado Internacional sobre os Recursos Fitogenéticos para a Alimentação e a Agricultura (TIRFAA) e nas discussões da Conferência das Partes (COP).

Programação Resumida

III Simpósio da Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste

Horário	08/10 (Domingo)	09/10 (Segunda-feira)	10/10 (Terça-feira)	11/10 (Quarta-feira)
07h-08h30				
08h30-09h				
		Minicursos 1, 2 e 3	Minicurso 1, 2 e 3	Visita Técnica
09h-10h30	Recursos Genéticos no Parque			
10h30-12h		Sessões Orais 1, 2 e 3	Sessões Orais 4, 5 e 6	
12h-13h30	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13h30-14h30		Palestra 1		
14h30-15h30	Inscrições e Retirada de Material	Palestra 2	Mesa Redonda 2	Mesa Redonda 4
15h30-16h		Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
16h-18h		Mesa Redonda 1	Mesa Redonda 3	Mesa Redonda 5
18h-19h		Sessão de Pôsteres 1		
19h-19h30			Sessão de Pôsteres 2	Conferência de Encerramento / Premiação de Trabalhos
19h30-20h30	Cerimônia de Abertura / Coquetel	Assembleia da RGV-NE		
20h30-21h30				

Programação Detalhada

Dia 08/10/17 – Domingo

09h-12h	Recursos Genéticos no Parque (Parque da Sementeira) Coordenadora: Fernanda Vidigal Duarte Souza (Embrapa Mandioca e Fruticultura)
13h30-16h	Inscrições e entrega de material (Sala Sergipe)
19h-20h30	Cerimônia de Abertura e Boas Vindas (Auditório)
20h30-21h30	Coquetel (Área da piscina)

Dia 09/10/17 – Segunda-feira

Minicursos
– MC1 (Sala Vaza Barris) – Estratégias para utilização e conservação da agrobiodiversidade

Palestrante: [Maria Aldete J. da Fonseca](#) (Embrapa Semiárido)

08h30-10h30

– MC2 (Sala São Francisco) – Domesticação e pré-melhoramento de plantas**Palestrante:** [Fábio Gelape Faleiro](#) (Embrapa Cerrados)**– MC3 (Sala Cotinguiba) – Técnicas estatísticas aplicadas aos recursos genéticos vegetais****Palestrante:** [Glauber Henrique de Sousa Nunes](#) (Universidade Federal Rural do Semiárido)**Sessões de Apresentações Orais****– AO1 (Sala Vaza Barris)****Moderadora:** [Claudinéia Regina Pelacani](#) (Universidade Estadual de Feira de Santana)

10h30-12h

– AO2 (Sala São Francisco)**Moderadora:** [Maria Angélica Pereira de Carvalho Costa](#) (Universidade Federal do Recôncavo da Bahia)**– AO3 (Sala Cotinguiba)****Moderador:** [Arie Fitzgerald Blank](#) (Universidade Federal de Sergipe)

12h-13h30

Intervalo para Almoço

13h30-14h30

Palestra 1 (Auditório)**Resgate de plantas da agrobiodiversidade tropical e o seu uso em programas de melhoramento genético****Palestrante:** [Richard J. Campbell](#) (Ciruli Brothers, LCC – Florida, EUA)**Moderador:** [Eurico Eduardo Pinto de Lemos](#) (Universidade Federal de Alagoas)

14h30- 15h30

Palestra 2 (Auditório)**Recursos genéticos, inovação, agricultura e desenvolvimento tecnológico****Palestrante:** [Fábio Gelape Faleiro](#) (Embrapa Cerrados)**Moderador:** [Marcos Aparecido Gimenes](#) (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)

15h30-16h

Intervalo para café

16h-18h

Mesa-Redonda 1 (Auditório)**Conservação da agrobiodiversidade e desenvolvimento local sustentável****Coordenador:** [Amaury da Silva dos Santos](#) (Embrapa Tabuleiros Costeiros)

– A conservação da agrobiodiversidade em sistemas agrícolas tradicionais

Palestrante: [Patricia Goulart Bustamante](#) (DPD, Embrapa)

– A integração de pesquisadores e comunidades tradicionais no desenvolvimento de estratégias de conservação: o caso da mangaba

Palestrantes: [Josué Francisco da Silva Júnior](#) (Embrapa Tabuleiros Costeiros) e [Alicia Santana Salvador Moraes](#) (Movimento das Catadoras de Mangaba)

– Conservação de sementes crioulas pelos agricultores do Semiárido Nordestino

Palestrante: [Maitê Edite Sousa Maronhas](#) (Articulação Semiárido Brasileiro – ASA)

18h-19h

Sessão de Pôsteres 1 (Foyer do Auditório)

19h-20h

Assembleia da Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste (Auditório)**Dia 10/10/17 – Terça-feira****Minicursos****– MC1 (Sala Vaza Barris) – Estratégias para utilização e conservação da agrobiodiversidade****Palestrante:** [Maria Aldete J. da Fonseca](#) (Embrapa Semiárido)

08h30-10h30

– MC2 (Sala São Francisco) – Domesticação e pré-melhoramento de plantas**Palestrante:** [Fábio Gelape Faleiro](#) (Embrapa Cerrados)

– MC3 (Sala Cotinguiba) – Técnicas estatísticas aplicadas aos recursos genéticos vegetais**Palestrante:** [Glauber Henrique de Sousa Nunes](#) (Universidade Federal Rural do Semiárido)**Sessões de Apresentações Orais****– AO4 (Sala Vaza Barris)****Moderadora:** [Norma Eliane Pereira](#) (Universidade Estadual de Santa Cruz)

10h30-12h

– AO5 (Sala São Francisco)**Moderador:** [Maílson Monteiro do Rego](#) (Universidade Federal da Paraíba)**– AO6 (Sala Cotinguiba)****Moderadora:** [Ana Cristina Vello Loyola Dantas](#) (Universidade Federal do Recôncavo da Bahia)

12h-13h30

Intervalo para Almoço**Mesa-Redonda 2 (Auditório)****Uso do germoplasma conservado frente ao cenário de mudanças climáticas****Coordenador:** [Leandro E. Cardamone Diniz](#) (Embrapa Tabuleiros Costeiros)

13h30-15h30

– Ferramentas para caracterização e uso dos acessos como base para o desenvolvimento de cultivares tolerantes a estresses abióticos

Palestrante: [Alexandre Lima Nepomuceno](#) (Embrapa Soja)

– Avaliação de acessos do banco de germoplasma de feijão caupi ao déficit hídrico e avanços no programa de melhoramento

Palestrante: [Kaesel Jackson Damasceno e Silva](#) (Embrapa Meio Norte)

15h30-16h

Intervalo para café**Mesa-Redonda 3 (Auditório)****Como os RGs vegetais podem se tornar mais atrativos para os editores das revistas científicas?****Coordenador:** [Manoel Abílio de Queiroz](#) (Universidade do Estado da Bahia)

16h-18h

– Visão dos usuários sobre a publicação de trabalhos sobre recursos genéticos vegetais em revistas científicas

Palestrantes: [Manoel Abílio de Queiroz](#) (Universidade do Estado da Bahia) e [Izaías da Silva Lima Neto](#) (Universidade Federal do Vale do São Francisco)

– Publicação de resultados na área de recursos genéticos vegetais na visão da Revista Caatinga

Palestrante: [Aurélio Paes Barros Junior](#) (Universidade Federal Rural do Semiárido)– Publicação de resultados na área de recursos genéticos vegetais na visão da Revista *Comunicata Scientiae***Palestrante:** [Guilherme José Bolzani de Campos Ferreira](#) (Universidade Federal do Piauí)

18h-19h

Sessão de Pôsteres 2 (Foyer do Auditório)**Dia 11/10/17 – Quarta-feira**

07h-12h

Visita Técnica (Campo Experimental de Itaporanga)

Coordenadora: [Ana da Silva Lédo](#) (Embrapa Tabuleiros Costeiros)

12h-13h30

Almoço**Mesa-Redonda 4 (Auditório)****Novos e antigos hábitos alimentares: ampliação do uso das plantas****Coordenador:** [Ricardo Elesbão Alves](#) (Embrapa Agroindústria Tropical)

13h30-15h30

– Conservação e promoção do uso de plantas alimentícias não convencionais no Estado da Bahia

Palestrante: [José Geraldo de Aquino Assis](#) (Universidade Federal da Bahia)

– Hortaliças subutilizadas no Nordeste: potencialidades de uso e estratégias de conservação

Palestrante: [Nuno Rodrigo Madeira](#) (Embrapa Hortaliças)

– Projeto Gastrotinga: uso das plantas subutilizadas da caatinga na alimentação

Palestrante: [Timóteo Domingos](#) (Projeto Gastrotinga)

15h30-16h	Intervalo para café
16h-18h	<p>Mesa-Redonda 5 (Auditório)</p> <p>Marcos jurídicos aplicados as atividades de pesquisa e uso dos recursos genéticos Vegetais</p> <p>Coordenador: Manoel Moacir Costa Macêdo (Embrapa Tabuleiros Costeiros)</p> <p>– Leis que regulam o acesso ao patrimônio genético e ao conhecimento tradicional associado</p> <p>Palestrante: Rosa Miriam de Vasconcelos (SNE, Embrapa)</p> <p>– O Direito dos agricultores e das comunidades tradicionais</p> <p>Palestrante: Ticiane Imbroisi (Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário, Casa Civil)</p> <p>– Estratégias utilizadas pelo MAPA para a operacionalização da repartição de benefícios nas atividades agrícolas</p> <p>Palestrante: Alexandre Moreira Palma (CGCOOP/DIMS, Ministério da Agricultura)</p>
18h-19h	<p>Conferência de Encerramento (Auditório)</p> <p>As plantas, o conhecimento local e a conservação da Biodiversidade</p> <p>Palestrante: Reinaldo Farias Paiva de Lucena (Universidade Federal da Paraíba)</p> <p>Moderadora: Semíramis Rabelo Ramalho Ramos (Embrapa Tabuleiros Costeiros)</p>
19h-19h30	Solenidade de Premiação e Encerramento (Auditório)

Sessões de Apresentações Orais

Dia 09/10/17 – Segunda-feira

AO1 (Sala Vaza Barris) – 10h30-12h

Moderadora: [Claudinéia Regina Pelacani](#) (Universidade Estadual de Feira de Santana)

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
01 (ETN-006) 10h30-10h42	Plantas, tradições e sustentabilidade em comunidades garimpeiras na Chapada Diamantina	Elizabeth Gerardo Neves
02 (COI-002) 10h42-10h54	Expedição de coleta de germoplasma de bromeliáceas no Cerrado Brasileiro	Everton Hilo de Souza
03 (CON-007) 10h54-11h06	Composição florística do estrato arbóreo de um remanescente de Floresta Ombrófila Densa Atlântica, Bahia, Brasil	Taise Almeida Conceição
04 (CON-038) 11h06-11h18	Conservação dos recursos genéticos de espécies frutíferas no Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA): situação atual	Josué Francisco da Silva Júnior
05 (PMM-005) 11h18-11h30	Bananeira ornamental para flor de corte	Janay Almeida dos Santos-Serejo
06 (ETN-002) 11h30-11h42	Aceitação de preparações gastronômicas com PANCS da Caatinga	Maíra Damião dos Santos
07 (CAR-070) 11h42-11h54	Plasticidade fitoquímica de populações silvestres de <i>Lippia origanoides</i> Kunth. ocorrentes no Estado da Bahia	Lenaldo Muniz de Oliveira

AO2 (Sala São Francisco) – 10h30-12h**Moderadora:** [Maria Angélica Pereira de Carvalho Costa](#) (Universidade Federal do Recôncavo da Bahia)

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
08 (CON-041) 10h30-10h42	Coleção de germoplasma de meloeiro da Embrapa Agroindústria Tropical	Fernando Antônio Souza de Aragão
09 (PMM-042) 10h42-10h54	Identificação de fontes de resistência à <i>Monosporascus cannonballus</i> em meloeiro	Francisco Leandro Costa Loureiro
10 (CAR-019) 10h54-11h06	Banco de germoplasma de videira no Semiárido: 15 anos de caracterização de uvas de mesa	Patrícia Coelho de Souza Leão
11 (CAR-020) 11h06-11h18	Banco de germoplasma de videira no Semiárido: 15 anos de caracterização de uvas para processamento	Patrícia Coelho de Souza Leão
12 (CAR-041) 11h18-11h30	Caracterização morfológica de espécies do gênero <i>Passiflora</i> do banco ativo de germoplasma da Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas-BA	Jailton de Jesus Silva
13 (CAR-101) 11h30-11h42	Caracterização morfológica de genótipos de cambuizeiro do banco ativo de germoplasma do CECA/UFAL	Tatiana de Lima Salvador
14 (CAR-022) 11h42-11h54	Características físicas e físico-químicas dos frutos de genótipos do banco ativo de germoplasma de cambuizeiro	Everton Ferreira dos Santos

AO3 (Sala Cotinguiba) – 10h30-12h**Moderador:** [Arie Fitzgerald Blank](#) (Universidade Federal de Sergipe)

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
15 (CAR-058) 10h30-10h42	Estimativa de parâmetros genéticos para caracteres morfológicos e físico-químicos de acessos de maxixe	Ricardo Alexandre Moraes da Silva
16 (CAR-059) 10h42-10h54	Estresse salino (NaCl) e expressão gênica em arroz vermelho (<i>Oryza sativa</i> L.)	Jalcinês da Costa Pereira
17 (CAR-072) 10h54-11h06	Pré-seleção in vitro de germoplasma de banana tolerante a estresse salino	Janay Almeida dos Santos-Serejo
18 (CAR-017) 11h06-11h18	Avaliação em campo de características morfológicas de acessos de abacaxizeiros oriundos da conservação in vitro	Ronilze Leite da Silva
19 (CON-013) 11h18-11h30	Criopreservação de sementes de <i>Vriesea bahiana</i> , espécie endêmica e vulnerável do afloramento rochoso da Serra da Jiboia, Bahia, Brasil	Simone Sacramento dos Santos Silva
20 (PMM-044) 11h30-11h42	Indução de calos visando à propagação clonal por embriogênese somática de <i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc. a partir de inflorescências imaturas	Inaê Mariê de Araújo Silva Cardoso
21 (PMM-009) 11h42-11h54	Caracterização de pimenteiras ornamentais derivadas de embriões zigóticos imaturos in vitro: uma alternativa para o melhoramento	Priscila Alves Barroso

Dia 10/10 (Terça-feira)**AO4 (Sala Vaza Barris) – 10h30-12h****Moderadora:** [Norma Eliane Pereira](#) (Universidade Estadual de Santa Cruz)

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
22 (CAR-102) 10h30-10h42	Caracterização morfoagronômica de acessos de <i>Phaseolus lunatus</i>	Regina Lucia Ferreira Gomes
23 (CAR-029) 10h42-10h54	Caracterização e avaliação morfológica de acessos de <i>Capsicum</i> spp. em Ilhéus, Bahia	Norma Eliane Pereira
24 (CAR-099) 10h54-11h06	Diversidade entre acessos do complexo <i>Saccharum</i> estimada por meio de caracteres agronômicos	Adriane Leite do Amaral
25 (PMM-018) 11h06-11h18	Divergência genética do banco ativo de germoplasma de <i>Ricinus communis</i> L. por meio de características morfológicas das sementes	Gilmara de Melo Araújo Silva
26 (CAR-078) 11h18-11h30	Variabilidade em frutos de bucha vegetal por descritores morfológicos	Lindomar Maria da Silveira
27 (CAR-012) 11h30-11h42	Atividade formicida de óleos essenciais de germoplasma de <i>Croton tetradenius</i> Baill	Fabiany de Andrade Brito
28 (CON-040) 11h42-11h54	Influência do controle de plantas invasoras em área de conservação on farm na qualidade mandioca de mesa	Luiz Plácido Cavalcanti de Souza Andrade

AO5 (Sala São Francisco) – 10h30-12h**Moderador:** [Mailson Monteiro do Rego](#) (Universidade Federal da Paraíba)

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
29 (PMM-057) 10h30-10h42	Variabilidade genética em acessos de <i>Stylosanthes</i> spp.	Mainã Medeiros Oliveira
30 (PMM-058) 10h42-10h54	Variabilidade na expressão do caráter produção de cápsulas dentro de uma população de moringa (<i>Moringa oleifera</i> L.)	Maria Géssica Daniel de Oliveira
31 (PMM-039) 10h54-11h06	Herança para caracteres de plântula e porte em <i>Capsicum annum</i> L.	Elizanilda Ramalho do Rêgo
32 (PMM-041) 11h06-11h18	Heterose para descritores de frutos em <i>Capsicum annum</i> L.	Elizanilda Ramalho do Rêgo
33 (CAR-089) 11h18-11h30	Divergência genética entre cultivares de alface (<i>Lactuca sativa</i> L.)	Júlio Carlos Polimeni de Mesquita
34 (PMM-020) 11h30-11h42	Divergência genética entre acessos de feijão-de-metro para o consumo da vagem como salada	Maurisrael de Moura Rocha
35 (PMM-022) 11h42-11h54	Diversidade genética de populações de algodoeiro arbóreo do Semiárido Brasileiro: um remanescente pool gênico primário para cultivares de algodão	Ivandilson Pessoa Pinto de Menezes

AO6 (Sala Cotinguiba) – 10h30-12h**Moderadora:** [Ana Cristina Vello Loyola Dantas](#) (Universidade Federal do Recôncavo da Bahia)

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
36 (CON-019) 10h30-10h42	Estratégias de conservação de <i>Erythrina velutina</i> Willd. sob cenário de mudanças climáticas, Sergipe, Brasil	Erica Moraes Santos de Souza
37 (CAR-062) 10h42-10h54	Genes de referência candidatos a PCR quantitativa em <i>Hancornia speciosa</i>	Laura Catharine Dória Prata Lima
38 (CAR-082) 10h54-11h06	Variabilidade genética entre acessos do gênero <i>Manihot</i> acessada por RAPD	Mailson Monteiro do Rêgo
39 (CAR-036) 11h06-11h18	Caracterização molecular de genótipos de manjeriço utilizando marcadores ISSR	Rodrigo Pereira Alves
40 (CAR-081) 11h18-11h30	Variabilidade genética em variedades locais de feijão-caupi avaliadas por marcador molecular ISSR	Cândida Hermínia Campos de Magalhães
41 (CON-037) 11h30-11h42	Análise molecular via ISSR de uma população nativa de <i>Eplingiella fruticosa</i>	Lucas Barbosa dos Santos
42 (PMM-017) 11h42-11h54	Desenvolvimento e otimização de marcadores SSRs desenhados a partir de regiões alvo de soja para à resistência a <i>Meloidogyne</i> sp. em feijão comum	Leticia de Maria Oliveira Mendes

Sessões de Apresentações de e-Pôsteres**Dia 09/10/2017 (Segunda-feira)****Totem/Monitor de TV 1 – 18h-19h**

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
001 (ETN-001) 18h-18h05	‘Flores de comer’: tradições e usos criativos da flor de vinagreira	Rosalia Ferreira Machado Galvão
002 (ETN-003) 18h05-18h10	Aceitação de preparações gastronômicas com PANCS de uso ornamental	Ana Paula Barbosa Santos Alves
003 (ETN-004) 18h10-18h15	Aceitação de preparações gastronômicas com PANCS nativas	Ana Paula Barbosa Santos Alves
004 (ETN-005) 18h15-18h20	Palma forrageira e sua importância na culinária de Mucugê – Bahia	Maíra Damião dos Santos
005 (ETN-007) 18h20-18h25	Tradições doces de uma palmeira chamada ‘árvore da vida’: o buriti	Rosalia Ferreira Machado Galvão
006 (ETN-008) 18h25-18h30	Etnobotânica e divergência genética de variedades de mandioca, Poconé, Mato Grosso	Eulalia Soler Sobreira Hoogerheide
007 (CAR-024) 18h30-18h35	Caracterização botânica de espécies típicas da Caatinga no Alto Sertão Sergipano	Wallison Oliveira Vieira

008 (CON-023) 18h35-18h40	Levantamento de espécies vegetais distribuídas no RGV na Praça em Cruz das Almas, Bahia	Maria Angelica Pereira de Carvalho Costa
009 (CON-016) 18h40-18h45	Diagnóstico de retorno e incorporação de espécies a partir do RGV na Praça em Cruz das Almas, Bahia	Lili Costa Maia Alencar Simões de Freitas
010 (CAR-030) 18h45-18h50	Caracterização ecogeográfica dos locais de ocorrência natural de <i>Lippia origanoides</i> Kunth.	Emily Veronica Rosa da Silva Feijó
011 (CON-014) 18h50-18h55	Cultivo de hortaliças em espaços residenciais nas cidades de Anapurus e Mata Roma, Maranhão	Jardel Oliveira Santos
012 (DOC-002) 18h55-19h	Inovações tecnológicas e científicas em <i>Spondias tuberosa</i>	Allana Mellyse Barbosa Rodrigues

Totem/Monitor de TV 2 – 18h-19h

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
013 (CAR-015) 18h-18h05	Avaliação de caracteres de linhas endogâmicas de melancia	Milena dos Santos Coutinho
014 (CAR-080) 18h05-18h10	Variabilidade genética em uma amostra de acessos de melão da agricultura tradicional do Maranhão	Tainá Ferreira Soares
015 (PMM-030) 18h10-18h15	Estatística descritiva como método complementar de investigação da variabilidade dentro de acessos de maxixeiro	Nickson Fernandes de Oliveira Carvalho
016 (CAR-083) 18h15-18h20	Variabilidade morfológica em plantas de bucha vegetal	Aurélio Paes Barros Júnior
017 (CAR-079) 18h20-18h25	Variabilidade genética em populações segregantes de pimenteiras ornamentais	Maria do Perpetuo Socorro Damasceno Costa
018 (CAR-025) 18h25-18h30	Caracterização de plântulas em famílias F3 de pimenteiras ornamentais (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Kadson Emmanuel Frutuoso Silva
019 (CAR-043) 18h30-18h35	Caracterização vegetativa e reprodutiva de <i>Syagrus harleyi</i> (Glassman) em Mucugê/BA	Jéssica Barros Andrade
020 (CAR-087) 18h35-18h40	Caracterização preliminar de uma população natural de <i>Physalis angulata</i> L. em Teresina-PI visando a seleção de genótipos superiores	Hortência Kardec da Silva
021 (CAR-027) 18h40-18h45	Caracterização do girassol ornamental em substratos orgânicos submetido a diferentes volumes de águas	Marcelo Pereira Cruz
022 (PMM-004) 18h45-18h50	Avaliação do ciclo vegetativo em linhagens de <i>Ricinus communis</i> L.	Laurenice Araujo dos Santos
023 (CAR-097) 18h50-18h55	Avaliação vegetativa em acessos de coqueiro-anão	Kamila Marcelino Brito Sobral
024 (CAR-105) 18h55-19h	Avaliação vegetativa em acessos de coqueiro-gigante	Tairan Eutímio dos Santos

Totem/Monitor de TV 3 – 18h-19h

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
----------------	--------	--------------------

025 (CAR-090) 18h-18h05	Fenologia de espécies de <i>Physalis</i> cultivadas em viveiro	Romeu da Silva Leite
026 (CAR-088) 18h05-18h10	Crescimento do camapú (<i>Physalis angulata</i> L.) sob adubação nitrogenada	Romeu da Silva Leite
027 (PMM-047) 18h10-18h15	Morfogênese in vitro de <i>Physalis peruviana</i>	Lilian Marcia Santana Mascarenhas
028 (CAR-045) 18h15-18h20	Cultivo de ápices caulinares para eliminação de espécies virais do complexo PMWaV em acessos do banco de germoplasma de abacaxi	Fernanda Vidigal Duarte Souza
029 (PMM-066) 18h20-18h25	Reação de genitores de melancia quanto a necroses foliares	Mariana Neto Rosa Lima
030 (PMM-060) 18h25-18h30	Avaliação da severidade de oídio em genitores de melancia no vale do São Francisco	Izaías da Silva Lima Neto
031 (PMM-052) 18h30-18h35	Reação de acessos de meloeiro à <i>Acidovorax avenae</i>	Francisco Leandro Costa Loureiro
032 (PMM-038) 18h35-18h40	Herança da resistência do acesso AC-09 de meloeiro à <i>Podosphaera xanthii</i>	Ricardo Alexandre Moraes da Silva
033 (CAR-014) 18h40-18h45	Avaliação da severidade de doenças em acessos de abóbora (<i>Cucurbita moschata</i> Duch.) e moranga (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.) no Submédio São Francisco	Natália Campos da Silva
034 (CAR-108) 18h45-18h50	Avaliação preliminar da suscetibilidade dos acessos de coqueiro-anão ao ácaro-vermelho-das-palmeiras <i>Raoiella indica</i> Hirst (Acari: Tenuipalpidae)	Semíramis Rabelo Ramalho Ramos
035 (PMM-064) 18h50-18h55	Levantamento de cigarrinhas (Hemiptera: <i>Auchenorrhyncha</i>) potenciais vetoras de fitoplasmas em híbridos de coqueiros	Eliana Maria dos Passos
036 (PMM-065) 18h55-19h	Monitoramento de cigarrinhas (Hemiptera: <i>Auchenorrhyncha</i>) em acessos de coqueiro-anão	Eliana Maria dos Passos

Totem/Monitor de TV 4 – 18h-19h

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
037 (CAR-074) 18h-18h05	Produção e tamanho de pólen de diferentes sub-acessos de melão (<i>Cucumis melo</i> L.)	Sâmela Deise de Pinho Gonçalves
038 (PMM-059) 18h05-18h10	Viabilidade de pólen in vitro de diferentes sub-acessos de <i>Cucumis melo</i> L. var. <i>cantalupensis</i> , <i>makuwa</i> e <i>momordica</i>	Biank Amorim Rodrigues
039 (CON-025) 18h10-18h15	Morfometria, viabilidade dos grãos de pólen e receptividade do estigma em <i>Tacinga palmadora</i> (Cactaceae)	Silvana dos Santos Simões
040 (PMM-053) 18h15-18h20	Receptividade de estigmas de mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L.)	Jacqueline Alves Borges Ferreira
041 (CON-020) 18h20-18h25	Germinação in vitro de grãos de pólen em acessos de mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L.)	Jacqueline Alves Borges Ferreira

042 (PMM-068) 18h25-18h30	Germinação in vitro dos grãos de pólen e receptividade do estigma em mamoeiros silvestres: <i>Vasconcellea cauliflora</i> e <i>V. quercifolia</i> (Caricaceae)	Erison Martins de Souza
043 (CON-036) 18h30-18h35	Viabilidade dos grãos de pólen e receptividade do estigma em duas espécies de Bromeliaceae com potencial ornamental	Maria do Rosario Andrade de Almeida
044 (PMM-063) 18h35-18h40	Índice meiótico e viabilidade polínica em <i>Physalis peruviana</i>	Adriana Rodrigues Passos
045 (PMM-069) 18h40-18h45	Viabilidade dos grãos de pólen de três espécies silvestres de <i>Passiflora</i> spp. com potencial ornamental	Taise Paixão dos Santos
046 (PMM-070) 18h45-18h50	Viabilidade polínica de diferentes acessos de pimenteira ornamental	Monique Gonçalves Alves
047 (PMM-028) 18h50-18h55	Efeitos de concentrações de sacarose na germinação in vitro de pólen de <i>Capsicum</i>	Kaline da Silva Nascimento
048 (PMM-037) 18h55-19h	Germinação in vitro de grãos de pólen e receptividade do estigma em quatro espécies de Citrus e gêneros afins	Bernardo Lovatti Alves

Totem/Monitor de TV 5 – 18h-19h

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
049 (CAR-061) 18h-18h05	Extração de RNA total de embriões de <i>Erythrina velutina</i> Willd.	Juliana Lopes Souza
050 (CAR-100) 18h05-18h10	Análise comparativa da qualidade do DNA extraído de diferentes estruturas da <i>Mimosa tenuiflora</i>	Kyvia Pontes Teixeira das Chagas
051 (CAR-044) 18h10-18h15	Classificação de sementes de <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi quanto a tolerância à dessecação por meio de DNA	Sheila Valéria Álvares Carvalho
052 (CAR-060) 18h15-18h20	Extração de DNA foliar de sub-acessos de <i>Cucumis melo</i> L. utilizando diferentes protocolos sem uso de nitrogênio líquido	Fernanda Hohana Almeida e Sá
053 (CON-031) 18h20-18h25	Qualidade do DNA de <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart. extraído a partir do tecido caulinar e foliar	Fernanda Moura Fonseca Lucas
054 (CAR-051) 18h25-18h30	Diversidade genética estimada por marcadores moleculares em duas populações de coqueiro gigante	Tatiana Santos Costa
055 (CAR-002) 18h30-18h35	Análise molecular via ISSR de acessos de <i>Lantana camara</i> L.	Rodrigo Pereira Alves
056 (CAR-106) 18h35-18h40	Análise molecular em germoplasma de <i>Eugenia</i> spp. (Myrtaceae) usando ISSR	Lucas Barbosa dos Santos
057 (CAR-076) 18h40-18h45	Seleção de primers ISSR para análise de diversidade genética em populações silvestres de <i>Lippia origanoides</i> Kunth.	Lenaldo Muniz de Oliveira
058 (CON-026) 18h45-18h50	Otimização de marcadores microsatélites heterólogos em <i>Digitaria insularis</i> a partir <i>D. exilis</i>	Leticia de Maria Oliveira Mendes
059 (PMM-023) 18h55-19h	Diversidade genética entre híbridos da lima ácida	Maria Angélica Pereira de Carvalho Costa

18h50-18h55 Iahiti por meio de marcadores microsatélites

060 (CAR-063)
18h55-19h Genes de referência candidatos para PCR quantitativo em *Erythrina velutina*

Juliana Lopes Souza

Totem/Monitor de TV 6 – 18h-19h

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
061 (CAR-009) 18h-18h05	Atividade antioxidante de acessos de <i>Lippia alba</i> com 10 anos de idade	Mércia Freitas Alves
062 (CAR-006) 18h05-18h10	Atividade antimicrobiana de óleos essenciais de manjerição	Hyrlla Grazielle Silva de Araújo Couto
063 (CAR-005) 18h10-18h15	Atividade antimicrobiana de óleo essencial de <i>Varronia curassavica</i> sobre <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Campestres</i>	Rafael Salomão da Silva
064 (CAR-007) 18h15-18h20	Atividade antimicrobiana de óleo essencial de <i>Lippia gracilis</i> sobre <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	Rafael Salomão da Silva
065 (CAR-004) 18h20-18h25	Atividade antifúngica da emulsão e do óleo essencial de genótipos de <i>Lippia gracilis</i> sobre <i>Colletotrichum acutatum</i>	Mércia Freitas Alves
066 (CAR-085) 18h25-18h30	Atividade antifúngica de óleos essenciais de <i>Croton tetradenius</i>	Andréa Santos da Costa
067 (CAR-091) 18h30-18h35	Influência da secagem e método de destilação em acessos de <i>Lippia gracilis</i> e atividade antifúngica	Alisson Marcel Souza de Oliveira
068 (CAR-008) 18h35-18h40	Atividade antimicrobiana do óleo essencial de dois genótipos de <i>Croton tetradenius</i> frente à bactérias uropatógenas	Hyrlla Grazielle Silva de Araújo Couto
069 (CAR-010) 18h40-18h45	Atividade antiprotzoária do óleo essencial de <i>Varronia curassavica</i> sobre <i>Phytomonas serpens</i>	Kleiton Paulo Silva
070 (CAR-013) 18h45-18h50	Atividade leishmanicida do óleo essencial de <i>Varronia curassavica</i> sobre promastigotas de <i>Leishmania amazonenses</i>	Brenda Leite Moutinho
071 (CAR-011) 18h50-18h55	Atividade formicida de óleos essenciais de genótipos de <i>Varronia curassavica</i> Jacq.	Fabiany de Andrade Brito
072 (CAR-028) 18h55-19h	Caracterização e avaliação da toxidade do óleo essencial de <i>Lippia insignis</i> contra <i>Callosobruchus maculatus</i> (Fabr., 1775)	Mainã Medeiros Oliveira

Dia 10/10/2017 (Terça-feira)**Totem/Monitor de TV 1 – 18h-19h30**

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
073 (CAR-086) 18h-18h05	Caracterização física de diferentes variedades de laranjeiras	Aline Batista Belem
074 (CAR-040) 18h05-18h10	Caracterização morfológica de frutos de berinjelas irradiadas	Elisandra da Silva Sousa

075 (CAR-032) 18h10-18h15	Caracterização fenotípica de frutos e sementes de <i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	Taise Almeida Conceição
076 (CAR-094) 18h15-18h20	Caracterização de frutos de mangabeira (<i>Hancornia speciosa</i> Gomes) obtidos em população natural	Valdinete Vieira Nunes
077 (CAR-039) 18h20-18h25	Caracterização morfoagronômica e química de frutos de pimenteiras (<i>Capsicum</i> ssp.) em diferentes fontes de adubos orgânicos	Marcelo Pereira Cruz
078 (CAR-031) 18h25-18h30	Caracterização fenotípica de fruto em geração F3 de pimenteira ornamental (<i>Capsicum annuum</i> L.)	João Felipe da Silva Guedes
079 (CAR-033) 18h30-18h35	Caracterização fenotípica de planta de uma população segregante de pimenteiras ornamentais	Maria do Perpetuo Socorro Damasceno Costa
080 (CAR-042) 18h35-18h40	Caracterização morfológica de sementes e plântulas de <i>Cucumis melo</i> L. var. <i>cantalupensis</i> , <i>makuwa</i> e <i>momordica</i>	Biank Amorim Rodrigues
081 (CAR-037) 18h40-18h45	Caracterização morfoagronômica de acessos de abóbora (<i>Cucurbita moschata</i> Duch.) no Submédio São Francisco	Natália Campos da Silva
082 (CAR-038) 18h45-18h50	Caracterização morfoagronômica de acessos de maxixe coletados no município de Macaíba – RN	Edlaine Sheyla Azevedo do Patrocínio
083 (CAR-092) 18h50-18h55	Matriz de correlação fenotípica (rF) entre seis características agronômicas avaliadas em acessos de palma gigante (<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill)	Hortência Kardec da Silva
084 (CAR-104) 18h55-19h	Aspectos fenológicos de <i>Protium heptaphyllum</i> (AUBL.) March	Ageu da Silva Monteiro Freire
085 (CAR-023) 19h-19h05	Caracterização agronômica de diferentes genótipos de <i>Lippia origanoides</i> Kunth. coletados no estado da Bahia, Brasil	Emily Veronica Rosa da Silva Feijó
086 (CAR-069) 19h05-19h10	Morfometria e estimativa de parâmetros genéticos de frutos e sementes de <i>Jatropha curcas</i> L.	Airton Marques de Carvalho
087 (CON-006) 19h10-19h15	Características alométricas de uma população de <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart. em um fragmento de Caatinga	Fernanda Moura Fonseca Lucas
088 (CAR-095) 19h15-19h20	Estudo da variabilidade de caracteres morfológicos e agronômicos em populações de jureminha (<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.) nativas de Sergipe	Wilson Menezes Aragão
089 (CAR-001) 19h20-19h25	Agrupamento hierárquico em acessos de <i>Calotropis procera</i> (Ait.) W.T. Aiton baseado em caracteres agronômicos	Isaias Vitorino Batista de Almeida
090 (DOC-003) 19h25-19h30	Características fenológicas de acessos de bambu presentes no banco de germoplasma do CECA/UFAL	Taciana de Lima Salvador

Totel/Monitor de TV 2 – 18h-19h30

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
091 (DOC-001) 18h-18h05	Documentação do banco de germoplasma do complexo <i>Saccharum</i>	Adriane Leite do Amaral
092 (CON-005) 18h05-18h10	Banco de germoplasma de cactáceas e suculentas do Centro de Ciências Agrárias da UFPB – CCA-UFPB	Diego Miranda da Silva

093 (CON-008) 18h10-18h15	Conservação de acessos de melancia coletados no estado do Piauí	Tainá Ferreira Soares
094 (CAR-071) 18h15-18h20	Potencialidade de genótipos de fruteira-pão sob condições climáticas de Cruz das Almas, Bahia	Ana Cristina Vello Loyola Dantas
095 (CAR-047) 18h20-18h25	Dispersão da variabilidade em fruteiras-pão (<i>Artocarpus altilis</i> var. <i>seminifera</i>) cultivadas em Cruz das Almas, Bahia, Brasil	Poliana dos Santos Pereira da Silva
096 (PMM-048) 18h25-18h30	Obtenção de híbridos de Citros para fins ornamentais	Bernardo Lovatti Alves
097 (CAR-096) 18h30-18h35	Seleção de cultivares de coqueiro (<i>Cocos nucifera</i> L.) com menor porte	Wilson Menezes Aragão
098 (PMM-055) 18h35-18h40	Seleção de descritores qualitativos para caracterização de germoplasma de mamão	Gilmara de Melo Araújo Silva
099 (PMM-015) 18h40-18h45	Correlação entre diâmetro a altura do peito e números de ramificações e cápsulas por planta em uma população variável de moringa	Mirela Raissa Ferreira dos Santos
100 (PMM-034) 18h45-18h50	Expressão variável do diâmetro a altura do peito (DAP) dentro de uma população de plantas moringa	Caliane Lília Leite do Nascimento
101 (CAR-018) 18h50-18h55	Avaliação fenotípica em caracteres de flor de pimenteiras ornamentais (<i>Capsicum annum</i> L.)	Cristine Agrine Pereira dos Santos
102 (CAR-035) 18h55-19h	Caracterização floral em família F3 de pimenteiras ornamentais	Nardiele de Souza Souto Freitas
103 (CAR-026) 19h-19h05	Caracterização de populações F2 em pimenteiras ornamentais (<i>Capsicum annum</i> L.) com base em descritores de flor	Michelle Gonçalves de Carvalho
104 (PMM-001) 19h05-19h10	Análise dialélica de genótipos de <i>Capsicum annum</i> L. para caracteres de flores	Angela Maria dos Santos Pessoa
105 (PMM-072) 19h10-19h15	Correlações genéticas para caracteres quantitativos de pimentas	Jardel Oliveira Santos
106 (PMM-040) 19h15-19h20	Heterose e heterobeltiose em frutos de pimenteiras ornamentais (<i>Capsicum annum</i> L.)	Michelle Gonçalves de Carvalho
107 (PMM-025) 19h25-19h30	Efeito do ácido giberélico sobre a arquitetura de plântulas de pimenteiras ornamentais (<i>Capsicum</i>)	Diego Miranda da Silva
108 (CAR-067) 19h25-19h30	Influência de GA ₃ na arquitetura de pimenteiras	Monique Gonçalves Alves

Totem/Monitor de TV 3 – 18h-19h30

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
109 (CAR-021) 18h-18h05	Caracteres bromatológicos na diversidade genética entre acessos de <i>Calotropis procera</i> (Ait.) W.T. Aiton	Isaias Vitorino Batista de Almeida
110 (CAR-054) 18h05-18h10	Estimativa da variabilidade genética associada a qualidade da polpa em frutos de abóbora	Rita Mércia Estigarribia Borges

111 (PMM-056) 18h10-18h15	Seleção em progênies de abóbora baseada em caracteres associados a qualidade da polpa	Rita Mércia Estigarribia Borges
112 (CAR-056) 18h15-18h20	Estimativa de diversidade genética entre espécies de cana com potencial sucroenergético	Tatiana Santos Costa
113 (CAR-003) 18h20-18h25	Anatomia foliar em diferentes genótipos de abacaxizeiros voltados para o uso de suas fibras	Fernanda Vidigal Duarte Souza
114 (CAR-016) 18h25-18h30	Avaliação do teor de sólidos solúveis em linhas endogâmicas de melancia	Lizandra Rodrigues Monteiro
115 (PMM-011) 18h30-18h35	Componentes morfométricos e de produção na qualidade do óleo de sementes híbridas de <i>Jatropha curcas</i> L.	Daniel Ornelas Ribeiro
116 (PMM-054) 18h35-18h40	Rendimento e qualidade do óleo de sementes híbridas de <i>Jatropha curcas</i> L.	Daniel Ornelas Ribeiro
117 (PMM-046) 18h40-18h45	Influência da radiação gama em caracteres qualitativos de flores de berinjelas	Rubens Rangel Rolim
118 (PMM-036) 18h45-18h50	Germinação de sementes e presença de antocianina em população F3 de pimenteiros ornamentais (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Kadson Emmanuel Frutuoso Silva
119 (CAR-073) 18h50-18h55	Produção de antocianinas em calos de <i>Martianthus leucocephalus</i> (Mart. ex Benth.) J.F.B. Pastore	Katiane Oliveira Porto
120 (CON-028) 18h55-19h	Produção de antocianinas em calos de <i>Byrsonima gardneriana</i> A. Juss. sob condições de estresse osmótico	Thais Akemi Ogasawara da Silva
121 (CAR-046) 19h-19h05	Curva de crescimento e teor de antocianinas em calos de <i>Byrsonima gardneriana</i> A. Juss.	Katiane Oliveira Porto
122 (PMM-007) 19h05-19h10	Caracterização de genótipos de meloeiro utilizando descritores qualitativos	Elivelton Odilon Alves de Araújo
123 (PMM-002) 19h10-19h15	Análise não paramétrica aplicada em descritores dicotômicos qualitativos de genótipos de meloeiro	Amanda Karoliny Fernandes Ramos
124 (CAR-098) 19h15-19h20	Avaliação da produção de água de coco de cultivares de coqueiro (<i>Cocos nucifera</i> L.)	Kamila Marcelino Brito Sobral
125 (PMM-003) 19h20-19h25	Análise não paramétrica do descritor dicotômico presença/ausência de cápsulas em uma população variável de moringa (<i>Moringa oleifera</i> L.)	Maria Géssica Daniel de Oliveira
126 (CAR-052) 19h25-19h30	Diversidade química em acessos de erva-cidreira (<i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Br.) com dez anos	Alisson Marcel Souza de Oliveira

Totem/Monitor de TV 4 – 18h-19h25

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
127 (PMM-013) 18h-18h05	Correlação e análise de trilha em acessos de amendoim	Lucas Nunes da Luz
128 (CAR-055) 18h05-18h10	Estimativa de diversidade genética em acessos de amendoim coletados no estado do Ceará	Lenin Pereira Barros

129 (CAR-057) 18h10-18h15	Estimativa de diversidade genética via descritores morfológicos em acessos de amendoim	Samuel Felipe Azevedo de Oliveira Castro
130 (PMM-031) 18h15-18h20	Estimativa de diversidade genética via descritores agronômicos em acessos de amendoim	Ana Kelly de Sousa Julião
131 (PMM-032) 18h20-18h25	Estimativa de parâmetros genéticos em um banco de germoplasma de amendoim	Maria Valnice de Souza Silveira
132 (PMM-067) 18h25-18h30	Seleção de acessos de amendoim via descritores agronômicos	Matheus Lima Oliveira
133 (CAR-049) 18h30-18h35	Diversidade genética em variedades crioulas de feijão-caupi avaliadas por descritores qualitativos e quantitativos	Cândida Hermínia Campos de Magalhães
134 (PMM-062) 18h35-18h40	Divergência genética em genótipos de feijão caupi cultivados em feira de Santana-BA	Adriana Rodrigues Passos
135 (CAR-103) 18h40-18h45	Diversidade genética em acessos de <i>Phaseolus lunatus</i> L. do banco ativo de germoplasma da UFPI, com base em descritores da semente	Regina Lucia Ferreira Gomes
136 (CAR-050) 18h45-18h50	Diversidade genética em acessos de <i>Capsicum annuum</i> L. por meio de caracteres morfoagronômicos	Angela Maria dos Santos Pessoa
137 (CON-017) 18h50-18h55	Diversidade genética de <i>Protium heptaphyllum</i> (AUBL.) March em um fragmento de Mata Atlântica	Ageu da Silva Monteiro Freire
138 (CON-018) 18h55-19h	Diversidade genética em uma população remanescente de <i>Elaeis guineenses</i>	Kyvia Pontes Teixeira das Chagas
139 (PMM-021) 19h-19h05	Diversidade genética de coleções temáticas de algodoeiro mocó (<i>Gossypium hirsutum</i> raça Marie Galante) do Brasil segundo condições de estresse hídrico e fertilidade do solo	Ivandilson Pessoa Pinto de Menezes
140 (PMM-071) 19h05-19h10	Diversidade genética em população base de pimenteira ornamental	Cristine Agrine Pereira dos Santos
141 (PMM-012) 19h10-19h15	Contribuição relativa de características quantitativas para a divergência genética em acessos de tomateiros	Mina Karasawa
142 (PMM-019) 19h15-19h20	Divergência genética e teste de DHE da população BV e VCE do programa de melhoramento genético de cebola do IPA	Mina Karasawa
143 (CAR-053) 19h20-19h25	Diversidade s-alélica em uma população de maracujazeiro (<i>Passiflora edulis</i> Sims)	Jakeline Santos de Medeiros

Totem/Monitor de TV 5 – 18h-19h25

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
144 (CON-011) 18h-18h05	Criopreservação de sementes de abacaxizeiros	Ronilze Leite da Silva

145 (CON-012)

143 (CON-012) 18h05-18h10	Criopreservação de sementes de espécies de maracujazeiro do gênero <i>Passiflora</i>	Jailton de Jesus Silva
146 (CON-027) 18h10-18h15	Pré-condicionamento de acessos de <i>Saccharum</i> para criopreservação	Ana da Silva Lêdo
147 (CAR-093) 18h15-18h20	Uso de raios-x na caracterização da formação de sementes	Allana Mellyse Barbosa Rodrigues
148 (CAR-077) 18h20-18h25	Teste de raios-x em sementes de mangaba despolpadas mecanicamente	Valdinete Vieira Nunes
149 (CON-032) 18h25-18h30	Qualidade fisiológica de sementes de acessos do banco de germoplasma de melancia	Lizandra Rodrigues Monteiro
150 (PMM-014) 18h30-18h35	Correlação entre caracteres de sementes de <i>Ricinus communis</i> L. do banco ativo de germoplasma da UFRB	Poliana dos Santos Pereira da Silva
151 (PMM-051) 18h35-18h40	Qualidade de sementes híbridas de <i>Jatropha curcas</i> L.	Airton Marques de Carvalho
152 (CAR-064) 18h40-18h45	Germinação de <i>Cleome spinosa</i> em substrato umedecido com água e nitrato de potássio	João Felipe da Silva Guedes
153 (CAR-065) 18h45-18h50	Germinação de sementes e desenvolvimento de plântulas de 15 sub-acessos de <i>Cucumis melo</i> L.	Fernanda Hohana Almeida e Sá
154 (PMM-035) 18h50-18h55	Germinação de sementes de arará armazenadas em câmara fria	Patrícia Gomes de Oliveira
155 (PMM-049) 18h55-19h	Otimização da germinação de sementes de <i>Cucumis melo</i> ssp. var. <i>cantalupensis</i> e <i>C. melo</i> ssp. <i>agrestis</i> var. <i>makuwa</i>	Sâmela Deise de Pinho Gonçalves
156 (CON-004) 19h-19h05	Avaliação da emergência de acessos de melancia do banco de germoplasma	Milena dos Santos Coutinho
157 (PMM-043) 19h05-19h10	Indução de calos em explantes foliares de jenipapeiro (<i>Genipa americana</i> L.)	Annie Carolina Araújo de Oliveira
158 (PMM-050) 19h10-19h15	Protocolo para indução de calos a partir de flores maduras de gueroba (<i>Syagrus oleracea</i>) visando à embriogênese somática	Inaê Mariê de Araújo Silva Cardoso
159 (CAR-068) 19h15-19h20	Micropropagação do abacaxizeiro e estudos correlatos de modelagem estatística	Erison Martins de Souza
160 (CON-024) 19h20-19h25	Micropropagação de espécie silvestre do gênero <i>Manihot</i>	Jucieny Ferreira de Sá

Totem/Monitor de TV 6 – 18h-19h25

Código/Horário	Título	Autor Apresentador
161 (CAR-034) 18h-18h05	Caracterização floral de pimenteiros irradiados	Elisandra da Silva Sousa

162 (CON-001) Ampliação do banco de germoplasma in vitro de

18h05-18h10	abacaxi da Embrapa Mandioca e Fruticultura pela introdução de novos acessos	Everton Hilo de Souza
163 (CON-010) 18h10-18h15	Conservação in vitro de <i>Orthophytum mucugense</i>	Andressa Priscila Piancó Santos Lima
164 (CON-039) 18h15-18h20	Conservação in vitro de germoplasma de <i>Manihot esculenta</i> Crantz	Jucieny Ferreira de Sá
165 (CON-034) 18h20-18h25	Uso de agente osmótico como estratégia para a conservação in vitro de germoplasma da espécie <i>Hohenbergia catingae</i> L.B.Sm. & R.W.Read	Ila Adriane Maciel de Faro
166 (CON-033) 18h25-18h30	Redução de sais e temperatura na conservação in vitro de <i>Cattleya tigrina</i> A. Rich	Andréa Santos da Costa
167 (CON-022) 18h30-18h35	Intercâmbio, conservação e multiplicação in vitro de acessos de cana-de-açúcar (<i>Saccharum</i> sp.) do banco ativo de germoplasma da Embrapa	Leila Albuquerque Resende de Oliveira
168 (CAR-107) 18h35-18h40	Efeito de antioxidantes no cultivo in vitro de acessos de <i>Saccharum</i>	Ana da Silva Lédo
169 (CON-021) 18h40-18h45	Germinação in vitro de sementes de oito espécies de <i>Dyckia</i> (Bromeliaceae) para conservação de germoplasma	Everton Hilo de Souza
170 (PMM-045) 18h45-18h50	Indução de organogênese in vitro de berinjelas irradiadas	Rubens Rangel Rolim
171 (CON-029) 18h50-18h55	Propagação in vitro de <i>Alcantareae nahoumii</i> , espécie endêmica e vulnerável para fins de produção de mudas e conservação in vitro	Simone Sacramento dos Santos Silva
172 (CON-030) 18h55-19h	Propagação in vitro de sisal: uma perspectiva para produção de mudas e conservação de germoplasma	Ila Adriane Maciel de Faro
173 (CAR-075) 19h-19h05	Regeneração in vitro de <i>Cyrtopodium aliciae</i> : efeito do tipo do explante	Emile Lemos Freitas
174 (PMM-029) 19h05-19h10	Efeitos de EMS sobre a germinação e desenvolvimento de plântulas em genótipos de <i>Capsicum</i>	Kaline da Silva Nascimento
175 (PMM-024) 19h10-19h15	Efeito de concentrações de sacarose no cultivo in vitro de pimenteira	Joálisson da Silva Calado
176 (PMM-026) 19h15-19h20	Efeito do estresse hídrico in vitro no acúmulo de biomassa de acessos de <i>Saccharum robustum</i>	Leila Albuquerque Resende de Oliveira
177 (PMM-027) 19h20-19h25	Efeito in vitro da fitotoxidade à orizalina sobre plantas de <i>Nopalea cochenillifera</i> L.	Joálisson da Silva Calado

PROMOÇÃO**REALIZAÇÃO****APOIO**

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Copyright © 2023 3º Simpósio da Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste. All Rights Reserved.

Fazer Login