

# *VI*SIMPÓSIO

REDE DE RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS DO NORDESTE

*RIQUEZAS DA TERRA PARA A  
SOBERANIA ALIMENTAR*

*GUIA DO PARTICIPANTE*

**7 A 10 DE NOVEMBRO 2023**

Instituto Agrônômico de Pernambuco - IPA  
Recife - PE

## APRESENTAÇÃO

O VI Simpósio da Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste (RGVNE) promovido pela Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste (RGVNE) e Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos (SBRG) é realizado pelo Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA), em parceria com a Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). O evento ocorre no período de 07 a 10 de novembro de 2023, nas instalações do IPA, no bairro do Bongü, na cidade do Recife, em Pernambuco.

O VI Simpósio da RGVNE tem como tema **Riquezas da terra para a soberania alimentar**. Este tema possui, entre outros, vínculo direto com a prospecção, a identificação e o conhecimento/reconhecimento do uso da biodiversidade na alimentação e o respeito à territorialidade e aos hábitos alimentares de agricultores, povos indígenas e comunidades tradicionais. Foram consideradas para a programação técnica as tendências, diretrizes e necessidades apontadas no Tratado Internacional sobre os Recursos Fitogenéticos para a Alimentação e a Agricultura (TIRFAA), firmado no âmbito da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO), nas Agendas 2030 da ONU e do Governo Federal, assim como nos alertas e recomendações do Bioversity International e na Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB).

A programação do evento está alinhada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) das Organização das Nações Unidas (ONU), onde, dentre os 17 objetivos, pode-se destacar alguns com os quais o Simpósio da Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste dialoga de forma integrada: (2) Fome zero e agricultura sustentável, (5) Igualdade de gênero, (10) Redução das desigualdades, (11) Cidades e comunidades sustentáveis, (12) Consumo e produção responsáveis, (15) Vida terrestre.

O Simpósio pretende promover a troca de experiência e informações por meio da discussão técnica e científica entre pesquisadores, professores, especialistas, sociedade civil, estudantes e grupos com interesse no tema; fortalecimento e integração das instituições públicas federais, estaduais e privadas, assim como organizações não governamentais, agricultores, comunidades tradicionais, povos primitivos e

movimentos sociais; treinar estudantes de graduação e pós-graduação, por meio da realização de minicursos, conforme programação do evento.

A programação está bastante rica e com muita representatividade, consistindo de uma conferência de abertura, 21 palestras temáticas e em seis mesas redondas, sete minicursos e três visitas técnicas. Nesta edição, há três eventos paralelos: a Feira de Agrobiodiversidade, a Feira de Gastronomia Do Campo à Mesa e a Mostra Gastronômica.

Desejamos um excelente evento!

*Antônio Félix da Costa*

Presidente do VI Simpósio da RGVNE

*Josué Francisco da Silva Júnior*

Presidente da RGVNE

## PROGRAMAÇÃO

### *MINICURSOS (07, 08 e 09/11/2023)*

08h00 – 10h00

#### **Minicurso 1 – Ferramentas para caracterização molecular de recursos genéticos**

*Instrutora: Mariele Porto Carneiro Leão (Instituto Agrônômico de Pernambuco – IPA)*

*Local: Laboratório de Biotecnologia – Bloco 16*

#### **Minicurso 2 – Análise de sementes para conservação de germoplasma**

*Instrutores: Vânia Trindade Barretto Canuto e equipe do Laboratório de Análise de Sementes (Instituto Agrônômico de Pernambuco – IPA)*

*Local: Laboratório de Sementes – Bloco 12*

#### **Minicurso 3 – Aproveitamento de espécies do Semiárido na alimentação**

*Instrutoras: Adriana Vania Borges Rodrigues da Silva e Keliane Oliveira de Lima (Centro Universitário Brasileiro – Unibra)*

*Local: Sala de Qualidade de Vida - Térreo prédio central*

#### **Minicurso 4 – Seleção de plantas nativas e paisagismo sustentável**

*Instrutores: Vivian Loges e equipe do Laboratório de Floricultura (Universidade Federal Rural de Pernambuco – UFRPE)*

*Local: Sala 16 - 1º andar do prédio central*

#### **Minicurso 5 – Uso de ferramentas de análise estatística para avaliação de germoplasma**

*Instrutor: Glauber Henrique de Sousa Nunes (Universidade Federal Rural do Semiárido – UFRSA)*

*Local: Biblioteca Dr. Múcio Wanderley - Térreo do prédio central*

#### **Minicurso 6 – As plantas na cultura alimentar brasileira**

*Instrutor: Flávio Bezerra Barros (Universidade Federal do Pará – UFPA)*

*Local: Sala 14 - 1º andar do prédio central*

#### **Minicurso 7 – Documentação de bancos de germoplasma utilizando a Plataforma Alelo**

*Instrutores: Renato Sales dos Santos e Guilherme Alarcão dos Santos (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)*

*Local: Sala do Conselho Administrativo - 3º andar do prédio central.*

**TERÇA-FEIRA (07/11/2023)**

08h00 – 17h00 (dia todo)

**Feira de Gastronomia e Artesanato DO CAMPO À MESA**

*Local: Térreo do prédio central*

08h00 – 10h00 - MINICURSOS

10h00 – 11h00

**Solenidade de abertura**

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

11h00 – 12h00

**Conferência de abertura: Preservação de Saberes e Sabores brasileiros**

*Conferencista: Maria da Conceição Oliveira*

*Coordenador: Antonio Félix da Costa (IPA)*

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

12h00 – 13h30

**Apresentação cultural e Coquetel (Brunch)**

*Local: Saguão do Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

13h30 – 14h30

**Palestra temática 1: Feijão, feijão, feijão e os patrimônios alimentares**

*Palestrante: Raul Lody (Museu da Gastronomia Baiana)*

*Coordenador: Josué Francisco da Silva Júnior (Embrapa Tabuleiros Costeiros)*

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

14h30 – 15h30

**Mesa redonda 1: Patrimônio alimentar e identidade cultural**

*Coordenador: José Geraldo de Aquino Assis (Universidade Federal da Bahia – UFBA)*

*Local: Sala 15 - 1º andar prédio central*

**Palestra 1:** Por que a antropologia da alimentação é importante na conservação dos recursos genéticos?

*Palestrante: Flávio Bezerra Barros (Universidade Federal do Pará – UFPA)*

**Palestra 2:** Pesquisa em cultura alimentar e gastronomia: a relação entre saberes tradicionais e conhecimento científico

*Palestrante: Vanessa Moreira (Escola de Gastronomia Social Ivens Dias Branco)*

**Palestra 3:** O uso de plantas e ervas na comida regional pernambucana

*Palestrante: Ana Claudia Frazão (Comedoria Popular)*

14h30 – 15h45

**Mesa redonda 2: Novas possibilidades de uso dos recursos genéticos**

*Coordenador: José Geraldo Eugênio de França (UFRPE – Unidade Acadêmica de Serra Talhada)*

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

**Palestra 1:** Potencial nutricional, bioativo e antioxidante de Plantas Alimentícias não Convencionais para o desenvolvimento de novos produtos

*Palestrante: Deborah Murowaniecki Otero (Universidade Federal da Bahia – UFBA)*

**Palestra 2:** Desenvolvimento de ativos a partir da biodiversidade

*Palestrante: Maria Inês Sucupira Maciel (UFRPE)*

**Palestra 3:** Desenvolvimento de alimentos com base na biodiversidade visando à segurança nutricional

*Palestrante: Regilda Saraiva dos Reis Moreira Araújo (Universidade Federal do Piauí - UFPI)*

**Palestra 4:** Pulses como nova alternativa de produção, renda e segurança alimentar para população nordestina

*Palestrante: Maurisrael de Moura Rocha (Embrapa Meio-Norte)*

15h45 – 16h45

**INTERVALO: Mostra Gastronômica** (Degustação de produtos e alimentos da biodiversidade)

*Local: Saguão do 3º andar prédio central*

16h45 – 17h45

**SESSÕES ORAIS 1**

*Locais: Auditório, salas 14, 15 e 16 – 1º andar do prédio central*

## **QUARTA-FEIRA (08/11/2023)**

08h00 – 17h00 (dia todo)

### **Feira da Agrobiodiversidade**

*Coordenador: Pedro Henrique Medeiros Balensifer (IPA)*

*Local: Saguão e área externa do prédio central - Térreo*

### **Feira de Gastronomia e Artesanato DO CAMPO À MESA**

*Local: Térreo do prédio central*

08h00 – 10h00 - MINICURSOS

10h00 – 11h00

### **Palestra temática 2: Desafios da etnoconservação de recursos genéticos vegetais no Nordeste do Brasil**

*Palestrante: Ulysses Paulino de Albuquerque (Universidade Federal de Pernambuco – UFPE)*

*Coordenadora: Emmanuela Prado de Paiva Azevedo (UFRPE)*

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

11h00 – 12h00

### **Mesa redonda 3: Ações de conservação in situ de recursos genéticos por comunidades da Região Nordeste**

*Coordenador: Jardel Oliveira Santos (Universidade Federal do Piauí – UFPI)*

*Local: Sala 15 - 1º andar prédio central*

**Palestra 1:** Conservação e uso da aroeira e a economia solidária

*Palestrante: Rita Paula dos Santos Ferreira (Associação Aroeira, Alagoas)*

**Palestra 2:** Conservação do umbuzeiro na Caatinga e seu uso pelas comunidades tradicionais *Palestrante: Luís Almeida (Instituto Regional da Pequena Agropecuária Apropriada – IRPAA)*

**Palestra 3:** Extrativismo do jaborandi e os folheiros na Amazônia e Transição Cerrado-Caatinga *Palestrante: Fabiano Gumier Costa (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio, Paraíba)*

11h00 – 12h00

**Mesa redonda 4: Agricultura sustentável e a conservação da agrobiodiversidade**

*Coordenadora: Mônica Nunes Gonçalves (IPA)*

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

**Palestra 1:** Conservação de sementes crioulas e manejo da agrobiodiversidade por povos indígenas de Pernambuco

*Palestrante: Iran Xukuru, Povo Xukuru do Ororubá, Pesqueira, PE (IPA)*

**Palestra 2:** Conservação de sementes crioulas e manejo da agrobiodiversidade por povos quilombolas de Pernambuco

*Palestrante: Jucelino Mendes Barbosa, Comunidade Quilombola do Castainho, Garanhuns, PE (Rede de Sementes Crioulas do Agreste Meridional de Pernambuco – SEMEAM)*

**Palestra 3:** Agroecologia e recursos genéticos

*Palestrante: Jorge Luiz Schirmer de Mattos (UFRPE)*

12h00 – 13h30

**Intervalo para almoço**

13h30 – 14h30

**Palestra temática 3: Biodiversidade e patrimônio alimentar**

*Palestrante: Ricardo Elesbão Alves (Embrapa Alimentos e Territórios)*

*Coordenador: Patrícia Coelho de Souza Leão (Embrapa Semiárido)*

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

14h30 – 15h30

**SESSÃO PÔSTERES 1**

*Local: Saguão do Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

15h30 – 16h30

**INTERVALO: Mostra Gastronômica** (Degustação de produtos e alimentos da biodiversidade)

*Local: Saguão do 3º andar prédio central*

16h30 – 17h30

**SESSÃO PÔSTERES 2**

*Local: Saguão do Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

17h30 – 19h30

**ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DA RGVNE**

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

## **QUINTA-FEIRA (09/11/2023)**

08h00 – 17h00 (dia todo)

### **Feira de Gastronomia e Artesanato DO CAMPO À MESA**

*Local: Térreo do prédio central*

08h00 – 10h00 - MINICURSOS

10h00 – 11h00

### **Palestra temática 4: Controle de qualidade em bancos genéticos: o Banco de Germoplasma de Abacaxi da Embrapa**

*Palestrante: Fernanda Vidigal Duarte Souza (Embrapa Mandioca e Fruticultura)*

*Coordenador: José Severino Lira Júnior (IPA)*

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

11h00 – 12h00

### **Mesa redonda 5: Políticas públicas voltadas à conservação de recursos genéticos vegetais**

*Coordenadora: Semíramis Ramalho Rabelo Ramos (Embrapa Alimentos e Territórios)*

*Local: Sala 15 - 1º andar prédio central*

**Palestra 1:** A Política Nacional de Recursos Genéticos para a Agropecuária e a Alimentação (PNRGAA) e a criação da Rede Nacional de Recursos Genéticos

*Palestrante: Luís Gustavo Asp Pacheco (SDI- Ministério da Agricultura e Pecuária – MAPA)*

**Palestra 2:** Agroextrativismo e sociobiodiversidade: políticas propostas pelo Ministério do Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar (MDA) para fortalecimento dos recursos genéticos nacionais

*Palestrante: João da Mata Nunes Rocha (Coordenação de Sociobiodiversidade – Ministério do Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar – MDA)*

**Palestra 3:** Políticas públicas da Conab para a agrobiodiversidade

*Palestrante: Rafael Silva de Lima (Companhia Nacional de Abastecimento – Conab – Superintendência Regional em Pernambuco)*

11h00 – 12h15

**Mesa redonda 6: Conservação ex situ e uso de recursos genéticos de importância para a Região Nordeste**

*Coordenador: Manoel Abílio de Queiróz (Universidade do Estado da Bahia – UNEB)*

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

**Palestra 1:** Banco Ativo de Germoplasma de Fava da Universidade Federal do Piauí

*Palestrante: Regina Lúcia Ferreira Gomes (Universidade Federal do Piauí)*

**Palestra 2:** Banco Ativo de Germoplasma de Sisal da Embrapa Algodão

*Palestrante: Tarcísio Marcos Souza Gondim (Embrapa Algodão)*

**Palestra 3:** O Arroz no Nordeste: resgate, conservação e tradição alimentar

*Palestrante: José Almeida Pereira (Embrapa Meio-Norte)*

**Palestra 4:** A fava na Paraíba sob a luz da Embrapa Algodão

*Palestrante: Miguel Barreiro Neto (Embrapa Algodão)*

12h15 – 13h30

**Intervalo para almoço**

13h30 – 14h30

**Palestra temática 5: O Sistema de Curadorias de Recursos Genéticos do Instituto Agrônômico de Pernambuco (IPA)**

*Palestrante: Antonio Félix da Costa (IPA)*

*Coordenadora: Cândida Hermínia Campos de Magalhães Bertini (Universidade Federal do Ceará – UFC)*

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

14h30 – 15h30

**SESSÕES ORAIS 2**

*Locais: Auditório, salas 14, 15 e 16 – 1º andar do prédio central*

15h30 – 16h30

**INTERVALO: Mostra Gastronômica** (Degustação de produtos e alimentos da biodiversidade)

*Local: Saguão do 3º andar prédio central*

16h30 – 17h30

**PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS E ENCERRAMENTO**

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

## **SEXTA-FEIRA (10/11/2023)**

08h00 – 12h00

### **Visitas Técnicas**

Escolher por ocasião da inscrição. Haverá lista de espera, caso haja desistência, no local de credenciamento, durante o Simpósio.

*Local de saída: Recepção do térreo prédio central*

### **Visita 1 – Tour na Sede do IPA (Recife, PE) – visita guiada – 40 vagas**

*Coordenadores: Marta dos Santos Assunção (IPA)*

*José de Paula Oliveira (IPA)*

– Herbário Dárdano de Andrade Lima: com 90 anos de existência, o Herbário é a mais antiga e completa fonte de informação sobre a flora do Nordeste do Brasil, sendo uma referência mundial para as espécies do Bioma Caatinga.

*Coordenadora: Rita de Cássia Araújo Pereira (IPA)*

– Laboratório de Análise de Sementes

*Coordenadora: Vânia Trindade Barretto Canuto (IPA)*

– Laboratório de Biotecnologia

*Coordenador: José de Paula Oliveira (IPA)*

– Horta orgânica e Casa de vegetação (diversificação em recursos genéticos de hortaliças)

*Coordenador: Júlio Carlos Polimeni de Mesquita (IPA)*

### **Visita 2 – Estação Ecológica de Tapacurá/UFRPE (São Lourenço da Mata, PE) – 30**

**vagas** – Localizada a 35 km do Recife, a estação ecológica preserva áreas remanescentes de Mata Atlântica e Pau-brasil, trilhas, produção de mudas florestais nativas.

*Coordenadores: Reinaldo de Araújo Souza (UFRPE/EET) e Vivian Loges (UFRPE)*

### **Visita 3 – Estação Experimental de Itapirema/IPA (Goiana, PE) – 40 vagas**

– Localizada a 53 km do Recife, a estação experimental abriga os bancos de germoplasma de espécies frutíferas, raízes e tubérculos, além da produção de mudas de espécies frutíferas nativas e exóticas.

*Coordenadora: Eline Waked Ferreira Gomes (IPA)*

## SESSÕES DE APRESENTAÇÕES ORAIS

### SESSÃO 1

07/11/2023 – Terça-feira (16h45 – 17h45)

#### 1. CONSERVAÇÃO, ETNOBOTÂNICA, COLETA E INTERCÂMBIO

*Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central*

Horário	Código	Título	Autores
16h45	4_JLC_209_T1	TECNOLOGIAS SOCIAIS PARA CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS EM UM ASSENTAMENTO DE REFORMA AGRÁRIA	James Lima Chaves; Alexandre Boleira Lopo; Gertrudes Macário de Oliveira; José Raimundo Oliveira Lima; Jacqueline Araújo Castro.
16h55	4_CAR_234_T1	ASPECTOS METODOLÓGICOS PARA CONSTRUÇÃO DE PROTOCOLOS BIOCULTURAIS EM COMUNIDADES DE GUARDIÕES/ÃS DE SEMENTES CRIOULAS	Fernando Fleury Curado; Paola Hernandez Cortez Lima; Luciano Marçal da Silveira; Maitê Edite Sousa Maronhas; Ana Cláudia de Lima Silva; Cláudio Almeida Ribeiro.
17h05	4_KASBB_251_T2	DIVULGAÇÃO DOS RECURSOS GENÉTICOS NAS ESCOLAS	Deógeno da Silva Assunção; Karla Anielle da Silva Bernardo Brito; Jefferson Breno Lopes de Moura; Natali de Sousa Silva; Verônica Brito da Silva; Regina Lucia Ferreira Gomes.
17h15	2_AOR_206_T1	CRIAÇÃO DE BANCO DE GERMOPLASMA E USOS DE <i>Acmella</i> NA BAHIA E NO PARÁ	Amanda Oliveira Rocha; Thiago Serravalle de Sá; José Geraldo de Aquino Assis;
17h25	2_FB_229_T1	ESTUDOS ETNOECOLÓGICOS EM AGROECOSSISTEMAS DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS FUNDO DE PASTO DA BAHIA	Fabricio Bianchini; Paola Hernandez Cortez; Diego Limaverde; Priscila Machado
17h35	2_BST_124_T1	CONSERVAÇÃO ON-FARM: CONHECIMENTO TRADICIONAL DOS GUARDIÕES DE SEMENTES DE FEIJÃO-FAVA DO ESTADO DO PIAUÍ	Bruna dos Santo Torres; Rôzy Maria Almeida Nunes Carvalho; Joara Milena da Silva Alves; Yasmim Dias Nunes; Raimundo Nonato Oliveira Silva

## 2. PRÉ MELHORAMENTO E MELHORAMENTO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO

Local: Sala 14 - 1º andar prédio central

Horário	Código	Título	Autores
16h45	6_GNC_178_T1	OBTENÇÃO DE HÍBRIDOS DE VINCA ( <i>Catharanthus roseus</i> )	Gérson do Nascimento Costa; Michelle dos Santos Nascimento; Heyd Yohana Angelo Portela; Marcos Henrique do Nascimento Franco; Regina Lucia Ferreira Gomes; Ângela Celis de Almeida Lopes
16h55	6_GVF_225_T1	AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE PROGÊNIES DE PIMENTA COM POTENCIAL ORNAMENTAL	Raissa Matos Monção; Gabriel Viana Ferraz; Gerson do Nascimento Costa; Maria Vitória de Paiva Oliveira; Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes
17h05	6_JGTM_221_T1	GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE PIMENTEIRA ORNAMENTAL	João Gabriel Teixeira de Moraes; Maria da Conceição Martiniano-Souza; Julio Carlos Polimeni de Mesquita; Vania Trindade Barretto Canuto; Regina Ceres Torres Rosa, Jackson Silva; Venézio Felipe Santos
17h15	3_JOS_300_T1	PROPOSTA DE DESCRITORES DE COR DE FLOR EM <i>Adenium</i> sp.	Ezequiel de Lacerda Brandão; Divina Sousa Reis; Aldemir Oliveira da Costa; Rosane Claudia Rodrigues e Jardel Oliveira Santos
17h25	3_GNC_179_T2	SELEÇÃO DE ROSEIRAS TERMOTOLERANTES	Gérson do Nascimento Costa; Maria Santa de Sousa Silva; Gabriel Viana Ferraz; Verônica Brito da Silva; Regina Lucia Ferreira Gomes; Ângela Celis de Almeida Lopes
17h35	3_GVF_226_T2	DISSIMILARIDADE GENÉTICA ENTRE PIMENTEIRAS DO NORDESTE BRASILEIRO	Gérson do Nascimento Costa; Gabriel Viana Ferraz; Verônica Brito da Silva; Leonardo Castelo Branco Carvalho; Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes

### 3. PRÉ MELHORAMENTO E MELHORAMENTO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO

Local: Sala 15 - 1º andar prédio central

Horário	Código	Título	Autores
16h45	6_MSN_172_T2	PARÂMETROS GENÉTICOS EM LINHAGENS F8 DE FEIJÃO-FAVA	Pedro James Oliveira Morais; Michelle dos Santos Nascimento; Isaan Bonfim Guimarães; Carlos Humberto Aires Matos Filho; Regina Lucia Ferreira Gomes Ângela Celis de Almeida Lopes
16h55	6_JEM_264_T1	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE FEIJÃO-CAUPI NA ZONA DA MATA E SERTÃO PERNAMBUCANO UTILIZANDO A ANÁLISE AMMI-BAYESIANA	Jamile Erica de Medeiros; Gérsia Gonçalves de Melo; Leandro Victor Silva dos Santos Luciano Antonio de Oliveira; José Luiz Sandes de Carvalho Filho; Antonio Félix da Costa
17h05	6_KKBT_154_T1	AVALIAÇÃO FITOPATOLÓGICA DE POPULAÇÕES F5 DE FEIJÃO-FAVA QUANTO A RESISTÊNCIA AO <i>Colletotrichum truncatum</i>	Marilha Vieira de Brito; Kathully Karolaine Brito Torres; Maruzanete Pereira de Melo, Giovana Bezerra França; Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes
17h15	6_LGO_259_T2	RESISTÊNCIA DE ACESSOS CRIoulos DE FEIJÃO-CAUPI A <i>Macrophomina phaseolina</i>	Luciana Gonçalves de Oliveira; Glenda Correia; Leandro Victor Silva dos Santos; Maria Cecilia Nejaim Sansonio; Antonio Félix da Costa
17h25	3_ERA_215_T2	AVALIAÇÃO DE RESISTÊNCIA DE ACESSOS CRIoulos DE <i>Phaseolus vulgaris</i> L. AO VÍRUS DO MOISAICO COMUM DO FEIJOEIRO	Emmanuelle Rodrigues Araújo; Leandro Victor dos Santos Silva; Maria Cecília Nejaim Sansonio; Luciana Gonçalves de Oliveira; Antonio Félix da Costa
17h35	3_KASBB_250_T1	O MELHORAMENTO E A CAPACIDADE DE NODULAÇÃO EM FEIJÃO-FAVA	Juliana de Oliveira Sousa; Karla Annielle da Silva Bernardo Brito; Ângela Célis de Almeida Lopes; Ademir Sérgio Ferreira Araújo; Regina Lúcia Ferreira Gomes; Sandra Mara Barbosa Rocha

#### 4. CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO

Local: Sala 16 - 1º andar prédio central

Horário	Código	Título	Autores
16h45	3_LMF_169_T1	IMPORTÂNCIA DE CARACTERES CENTESIMAL E NUTRICIONAL EM GERMOPLASMA DE FEIJÃO-CAUPI PARA BIOFORTIFICAÇÃO	Leslyene Maria de Freitas; Angela Maria dos Santos Pessoa; Cândida Hermínia Campos de Magalhães Bertini; Ana Beatriz Machado da Silva; Ana Kelly Firmino da Silva; Carlos Alberto Kenji Taniguchi
16h55	3_NSS_246_T2	POTENCIAL GENÉTICO DE FEIJÃO-FAVA PARA TOLERÂNCIA A ALTAS TEMPERATURAS	Marcos Henrique do Nascimento Franco; Natali de Sousa Silva; Luana Ribeiro da Silva; Verônica da Silva Brito; Carlos Humberto Aires Matos Filho; Regina Lucia Ferreira Gomes
17h05	3_VBS_132_T1	TOLERÂNCIA ÀS ALTAS TEMPERATURAS EM FEIJÃO-FAVA	Felipe Soares Bezerra; Rubens Ramires Chagas Silva; Carlos Humberto Aires Matos Filho, Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes; Verônica Brito da Silva*
17h15	3_JLBC_260_T1	DIVERGÊNCIA ENTRE GENÓTIPOS DE TOMATEIRO PARA CARACTERÍSTICAS DO FRUTO	Jakeliny Laíse Barbosa de Carvalho; Sérgio Leonardo Santos Lira Filho; Michelle Maria Barreto de Souza; Maria Inês Sucupira Maciel; Rejane Rodrigues da Costa e Carvalho; José Luiz Sandes de Carvalho Filho
17h25	3_JLBC_261_T2	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE TOMATES	Jakeliny Laíse Barbosa de Carvalho; Sérgio Leonardo Santos Lira Filho; Michelle Maria Barreto de Souza; Maria Inês Sucupira Maciel; Rejane Rodrigues da Costa e Carvalho; José Luiz Sandes de Carvalho Filho
17h35	3_TED_263_T1	MORFOLOGIA DE FRUTOS DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE TOMATEIRO DE BANCOS DE GERMOPLASMA	Sérgio Leonardo Santos Lira Filho; Jakeliny Laíse Barbosa de Carvalho; Rejane Rodrigues da Costa e Carvalho; José Luiz Sandes de Carvalho Filho

## SESSÃO 2

09/11/2023 – Quinta-feira (14h30 – 15h30)

### 1. COLETA E INTERCÂMBIO, CONSERVAÇÃO, PRÉ MELHORAMENTO E MELHORAMENTO

Local: Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central

Horário	Código	Título	Autores
14h30	1_TAS_134_T1	COLETA DE NOVA OCORRÊNCIA DE <i>Aechmea aguadocensis</i> Leme & L.Kollmann (BROMELIACEA) PARA O ESTADO DA BAHIA, BRASIL	Tiago Abreu da Silva; Fernanda Vidigal Duarte Souza; Lidyanne Y. S. Aona; Everton Hilo de Souza;
14h40	4_HCPM_208_T1	AVALIAÇÃO DA TOLERÂNCIA À DESIDRATAÇÃO EM GRÃOS DE PÓLEN DE <i>Vasconcellea quercifolia</i> A. St. – Hil (Caricaceae)	Juliana da Silva Lopes Pereira; Eva Maria Rodrigues Costa; Hellen Cristina da Paixão Moura; Fernanda Vidigal Souza Duarte, Diego Fernando Marmolejo Cortes; Carlos Alberto da Silva Ledo
14h50	4_GGM_266_T1	AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE CAPIM ELEFANTE PARA FINS ENERGÉTICOS VIA MODELOS MISTOS	Maxwel Rodrigues Nascimento; Josilene Vargas Xavier; Gérsia Gonçalves de Melo; Rewysson Alves Ribeiro da Silva; Daniel Henrique Feitosa e Silva; Antonio Francisco de Mendonça Júnior
15h00	4_PR_277_T1	AVALIAÇÃO FISIOLÓGICA DE GENÓTIPOS CRIoulos DA MICRORREGIÃO ALAGOANA: BASES PARA A PRESERVAÇÃO DA AGROBIODIVERSIDADE	Luís Souza; Fábio Marques; Gabriel Costa; Priscilla Ramalho; Kátia Souza; Thâmara Nascimento.
15h10	6_JGEF_224_T2	OCORRÊNCIA DE COCHONILHA-DE-ESCAMA EM 11 GENÓTIPOS PROMISSORES DE <i>Nopalea cochenillifera</i> Salm-Dick	José Geraldo Eugênio de França; Djalma Cordeiro dos Santos; Tânia da Silva Siqueira; Mateus Ferreira Andrade; Lara Carolini Lima Tenório de Barros
15h20	6_ARP_185_T1	EFEITO DA HETEROSE EM DESCRITORES DE FRUTOS EM <i>Physalis ixocarpa</i>	Jonathan Said Tejeda Orellana; Lucas Farias Almeida dos Santos; José Márcio de Jesus Ribeiro; Luiz Cláudio Costa Silva; Adriana Rodrigues Passos

## 2. PRÉ MELHORAMENTO E MELHORAMENTO

Local: Sala 14 - 1º andar prédio central

Horário	Código	Título	Autores
14h30	6_JRS_191_T1	ATIVIDADE DE RETROTRANSPOSONS EM SOMACLONES MUTANTES DE 'GRANDE NAINÉ' RESISTENTES À FUSARIOSE	Juliana Rodrigues Sampaio; Ricardo Franco Cunha Moreira; Wanderley Diaciso dos Santos Oliveira, Cláudia Fortes Ferreira
14h40	6_PHS_227_T1	AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS MICROPROPAGADAS DO HÍBRIDO DE ABACAXIZEIRO 'BRS DIAMANTE' MICROBIOLIZADAS EM CASA DE VEGETAÇÃO	Caroline dos Santos; Danilo Silva dos Santos Andrade; Daniele Candeias Santos; Paulo Henrique da Silva; Fernanda Vidigal Duarte Souza
14h50	6_PCSL_192_T1	DIVERGÊNCIA GENÉTICA ENTRE CULTIVARES DE UVAS BRASILEIRAS DO BANCO DE GERMOPLASMA DE VIDEIRA DA EMBRAPA SEMIÁRIDO	Marcos Andrei Custodio da Cunha; Francine Hiromi Ishikawa; Cristina dos Santos Ribeiro Costa; Patrícia Coelho de Souza Leão
15h00	6_RMPS_176_T1	REAÇÃO DE GENÓTIPOS DE MELOEIRO A <i>Macrophomina phaseolina</i>	Ruth Mainá Penha da Silva; Adriano Ferreira Martins; Denilson Eduardo Silva Dantas; Camila de Souza Alves; Glauber Henrique de Sousa Nunes; Geovanna Alicia Dantas Gomes
15h10	6_RSS_130_T2	CORRELAÇÕES ENTRE DESCRITORES DE FRUTO DE ACEROLEIRA EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO	Raquel de Souza Silva; Sérgio Tonetto de Freitas; Flávio de França Souza; João Cláudio Vilvert; Willamo Pacheco Coelho Júnior; Washingtom Carvalho Pacheco Coelho
15h20	6_WCPC_274_T2	AVALIAÇÃO DE HÍBRIDOS DE MANGUEIRA NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO.	Washington Carvalho Pacheco Coelho; Willamo Pacheco Coelho Junior; Luiz Cláudio Costa Silva; Francisco Pinheiro Lima Neto; Maria Auxiliadora Coelho de Lima; Raquel de Souza Silva.

### 3. CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO

Local: Sala 15 - 1º andar prédio central

Horário	Código	Título	Autores
14h30	3_MAQ_272_T1	UMA ANÁLISE SOBRE OS RECURSOS GENÉTICOS DE <i>Psidium</i> spp. QUANTO À REAÇÃO AO NEMATOIDE <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	Manoel Abílio de Queiróz; Mauricio Moisés Pereira da Silva; Márcia Adriana Carvalho dos Santos; Patrícia Gomes de Oliveira; Eva Juliana Rodrigues de Souza
14h40	3_APMSRM_271_T1	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA QUALIDADE DE FRUTOS EM PROGÊNIES DE MANGUEIRA NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO	Cristina dos Santos Ribeiro Costa; Maria Auxiliadora Coelho de Lima; Francisco Pinheiro Lima Neto; Wilyanne Monique Danôa Bonfim; Evellyn Cabral; Ana Paula Medeiros dos Santos Rodrigues Mendonça
14h50	3_MSSS_217_T2	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE GENÓTIPOS DE MANGA DA REGIÃO LESTE DO MARANHÃO	Thaísa Viana da Silva; Maria Santa de Sousa Silva; Gérson Nascimento Costa; Michelle dos Santos Nascimento; Regina Lucia Ferreira Gomes; Ângela Celis de Almeida Lopes
15h00	3_DCS_177_T1	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE ACESSOS DE ABACAXI DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DA EMBRAPA MANDIOCA E FRUTICULTURA	Daniele Candeias dos Santos; Caroline dos Santos; Eva Maria Rodrigues Costa; Paulo Henrique da Silva; Fernanda Vidigal Duarte Souza
15h10	3_EGF_288_T2	QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE FRUTOS E POLPAS DE MANGABA COM E SEM BOAS PRÁTICAS DE CAMPO E DE FABRICAÇÃO	Edivaldo Galdino Ferreira; Ivonete Berto Menino
15h20	3_PSS_136_T1	FENOLOGIA REPRODUTIVA DE <i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg.	José Dailson da Silva Oliveira; Leila de Paula Rezende; Micaely Calixto Fidelis da Silva; Patricia da Silva Santos; Mayara Oliveira Souza; Eurico Eduardo Pinto de Lemos.

#### 4. CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO

Local: Sala 16 - 1º andar prédio central

Horário	Código	Título	Autores
14h30	3_MSN_171_T1	DISSIMILARIDADE GENÉTICA DE MELANCIAS DA AGRICULTURA TRADICIONAL DO LESTE MARANHENSE	Michelle dos Santos Nascimento; Gérson do Nascimento Costa; Maria Santa de Sousa Silva; Rafael da Costa Almeida; Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes
14h40	3_RSS_241_T1	ANATOMIA DE FLORES ESTAMINADAS EM ACESSOS DE BANANEIRA DIPLOIDE E TRIPLOIDE	Raísa da Silveira da Silva; Lucymeire Souza Morais-Lino; Janay Almeida dos Santos-Serejo
14h50	3_MNN_180_T1	ACÚMULO DE SOLUTOS ORGÂNICOS EM <i>Physalis angulata</i> L. CULTIVADA EM CONDIÇÕES DE DÉFICIT HÍDRICO	Robson de Jesus Santos; Marilza Neves do Nascimento; Gabrielly dos Santos Lima Oliveira; Aritana Alves da Silva; Uasley Caldas de Oliveira
15h00	3_BPMO_182_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE ACESSOS DE PALMA-FORAGEIRA DO BANCO DE GERMOPLASMA DO IPA (GRUPO I)	Bianca Porfírio Monteiro de Oliveira; Djalma Cordeiro dos Santos; José Geraldo Eugênio de França; Lara Carolini Lima Tenório de Barros; Luciana Gonçalves de Oliveira; Alexandre Maniçoba da Rosa Ferraz Jardim
15h10	3_ILBP_299_T1	PRODUTIVIDADE DE CULTIVARES DE <i>Heliconia psittacorum</i> x <i>Heliconia spathocircinata</i> CULTIVADAS A PLENO SOL NA ZONA DA MATA DE PERNAMBUCO	Igor Leonardo Barbosa Pires; Simone Santos Lira Silva; Maria Fernanda dos Santos Silva; Clara Correia da Silva Santos; Victor Gurgel Pessôal; Vivian Loges
15h20	3_MFSS_295_T2	PRODUÇÃO FLORAL DE ESPÉCIES NATIVAS <i>Passiflora</i> spp. PARA USO ORNAMENTAL NA ZONA DA MATA DE PERNAMBUCO	Maria Fernanda dos Santos Silva; Simone Santos Lira Silva; Alexandra Costa dos Santos; Igor Leonardo Barbosa Pires; Clara Correia da Silva Santos; Vivian Loges

## SESSÕES DE APRESENTAÇÕES DE E-PÔSTERES

### SESSÃO 1

**08/11/2023 – Terça-feira (14h30 – 15h30)**

#### TOTEM 1 CONSERVAÇÃO, PRÉ MELHORAMENTO E MELHORAMENTO

Horário	Código	Título	Autores
14h30	4_AHS_202_T1	LIMPEZA CLONAL DE ACESSOS DE ABACAXI INFECTADOS COM O COMPLEXO VIRAL PMWaV (PINEAPPLE MEALYBUG WILT-ASSOCIATED VÍRUS)	Andressa Henrique Sousa; Paulo Henrique da Silva; Eva Maria Rodrigues Costa; Eduardo Chumbinho Andrade; Fernanda Vidigal Duarte Souza
14h35	4_ASL_153_T1	VIABILIDADE E CONSERVAÇÃO DE GRÃOS DE PÓLEN DE MANGABEIRA	Ana da Silva Lédo; Letícia Bispo da Rocha; Ana Veruska Cruz da Silva; Josué Francisco da Silva Junior
14h40	4_DPR_270_T1	CONSERVAÇÃO IN VITRO DE GERMOPLASMA DE BANANEIRA	Dario Pereira Rezende; Maria Inês de Souza Mendes; Janay Almeida dos Santos-Serejo
14h45	4_MOS_207_T1	DESINFESTAÇÃO IN VITRO EM SEMENTES DE <i>Annona mucosa</i> SOBRE O CONTROLE DE FUNGOS SAPRÓFITAS	Alessandra da Silva Araújo; Eurico Eduardo Pinto de Lemos; Leila de Paula Rezende; Mayara Oliveira Souza; Suzanne Sárgia Mousinho Lucena Cavalcanti Silva.
14h50	4_RSS_167_T1	MICROPROPAGAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE ACESSOS DE ABACAXIZEIRO ORIUNDOS DE CULTIVO DE ÁPICES CAULINARES	Rafaela de Santana Sacramento; Danilo Silva dos Santos Andrade; Caroline dos Santos; Paulo Henrique da Silva; Fernanda Vidigal Duarte Souza
14h55	4_DMSC_174_T1	INFLUÊNCIA DO ÁCIDO INDOLBUTÍRICO (AIB) NO CRESCIMENTO IN VITRO DE <i>Hancornia speciosa</i> Gomes	Douglas Manoel Silva Costa; Ivonete Berto Menino; Wandrick Haus de Sousa; Christiane Mendes Cassimiro Ramires; Ivaldo Antônio de Araújo; Luiz Eduardo Santos Lazzarini

Horário	Código	Título	Autores
15h00	4_DMSC_175_T2	DIFERENTES MEIOS DE CULTURA NA GERMINAÇÃO IN VITRO DE <i>Moringa oleifera</i> Lam.	Douglas Manoel Silva Costa; Jenipher Stephanie Pereira Das Neves; Ivonete Berto Menino; Wandrick Hauss de Sousa; Ivaldo Antônio de Araújo; Luiz Eduardo Santos Lazzarini
15h05	4_GSF_115_T1	POLINIZAÇÃO IN VITRO: ESTRATÉGIA PARA ESTUDOS DE VIABILIDADE DO GRÃO DE PÓLEN DO JENIPEPEIRO	Gilmara da Silva Freire; Caroline de Araújo Machado; Ana Veruska Cruz da Silva; Ana da Silva Ledo
15h10	4_GSF_116_T2	ANÁLISE HISTOLÓGICA DO GRÃO DE PÓLEN DO JENIPEPEIRO	Gilmara da Silva Freire; Caroline de Araújo Machado; Ana Veruska Cruz da Silva; Ana da Silva Ledo
15h15	4_BSF_205_T1	INCIDÊNCIA DO COMPLEXO VIRAL PMWaV EM ACESSOS DE ABACAXI IN VITRO DA EMBRAPA MANDIOCA E FRUTICULTURA	Beatriz Santos França; Paulo Henrique da Silva; Eva Maria Rodrigues Costa; Eduardo Chumbinho de Andrade; Fernanda Vidigal Duarte Souza
15h20	6_ELB_211_T1	CONTRIBUIÇÃO RELATIVA DA MORFOMETRIA DO CÁLICE E OVÁRIO PARA A DIVERSIDADE DE <i>Adenium</i> sp.	Ezequiel de Lacerda Brandão; Divina Sousa Reis; Aldemir Oliveira da Costa; Rosane Claudia Rodrigues e Jardel Oliveira Santos
15h25	6_ELB_222_T2	DIVERSIDADE GENÉTICA A PARTIR DE CARACTERES MORFOMÉTRICOS DA FLOR EM <i>Adenium</i> sp.	Ezequiel de Lacerda Brandão; Divina Sousa Reis; Aldemir Oliveira da Costa; Rosane Claudia Rodrigues e Jardel Oliveira Santos

## TOTEM 2 PRÉ MELHORAMENTO E MELHORAMENTO

Horário	Código	Título	Autores
14h30	6_ACLSS_235_T1	AVALIAÇÃO DE SOMACLONES DA CULTIVAR PRATA ANÃ DE BANANEIRA PARA RESISTÊNCIA AO <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i>	Ana Carolina Lima Santos dos Santos; João Pedro Falcón Lago de Jesus; Mileide dos Santos Ferreira, Wanderley Diaciso dos Santos Oliveira, Tamyres Amorim Rebouças e Janay Almeida dos Santos-Serejo
14h35	6_ACLSS_236_T2	INDUÇÃO DE VARIAÇÃO SOMACLONAL EM BANANEIRA PARA RESISTÊNCIA AO <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i>	João Pedro Falcón Lago de Jesus; Ana Carolina Lima Santos dos Santos; Mileide dos Santos Ferreira, Wanderley Diaciso dos Santos Oliveira, Tamyres Amorim Rebouças, e Edson Perito Amorim.
14h40	6_ESB_198_T1	MÉTODOS DE DESSECAÇÃO DE SEMENTES DE BANANEIRA E EFEITO NA GERMINAÇÃO	Eliane da Silva Braulio; Maria Inês de Souza Mendes; Mariana Conceição Menezes; Janay Almeida dos Santos-Serejo.
14h45	6_MCM_200_T1	EFEITO DO PRÉ-TRATAMENTO COM PROMALIN® NA GERMINAÇÃO IN VITRO DE SEMENTES DE BANANEIRA	Mariana Conceição Menezes; Maria Inês de Souza Mendes; Fabiana Ferraz Aud; Zalmar Santana Gonçalves; Janay Almeida Santos-Serejo; Edson Perito Amorim
14h50	6_MISM_201_T1	ADEQUAÇÃO DE PROTOCOLO PARA CRIOPRESERVAÇÃO DE GRÃOS DE PÓLEN DE <i>Musa</i> sp.	Maria Inês de Souza Mendes; Eliane da Silva Braulio; Mariana Conceição Menezes; Janay Almeida dos Santos-Serejo
14h55	6_RSS_242_T2	FERTILIDADE MASCULINA EM ACESSOS DIPLOIDES E TRIPLOIDES DE BANANEIRA	Raísa da Silveira da Silva; Lucymeire Souza Morais-Lino; Janay Almeida dos Santos-Serejo

Horário	Código	Título	Autores
15h00	6_ACSS_240_T1	ANÁLISE MEIÓTICA EM BANANEIRAS DIPLÓIDES E AUTOTETRAPLOIDES	Alana do Carmo Silveira Santos; Lucymeire Souza Morais-Lino; Janay Almeida dos Santos Serejo
15h05	6_ERRA_161_T1	ÍNDICE DE SELEÇÃO EM ACESSOS DE <i>Psidium cattleyanum</i> SABINE PARA PRODUÇÃO DE MUDAS	Emanuel Regis Rodrigues de Amorim; Larissa Santiago Ritt Ordonho; Paulo César da Silva Santos; Ramôn da Silva Santos; José Severino de Lira Júnior; Ricardo Gallo
15h10	6_ERRA_162_T2	DIVERSIDADE GENÉTICA EM ACESSOS DE <i>Psidium cattleyanum</i> SABINE PARA PRODUÇÃO DE MUDAS	Emanuel Regis Rodrigues de Amorim; Larissa Santiago Ritt Ordonho; Paulo César da Silva Santos; Ramôn da Silva Santos; José Severino de Lira Júnior; Ricardo Gallo
15h15	6_LCCS_138_T1	DESEMPENHO DE ACESSOS DE <i>Physalis angulata</i> PARA CARACTERÍSTICAS DE FRUTOS	Arsene Mariano Sebastien Toupe; Elias Machado da Silva; Adriana Rodrigues Passos; Luiz Cláudio Costa Silva
15h20	6_GQSSN_143_T1	ASPECTOS REPRODUTIVOS DE <i>Wittmackia limae</i> (Leme) Aguirre-Santoro (Bromeliaceae), UMA ESPÉCIE MICROENDÊMICA DA BAHIA	Gleice Quelle Silva dos Santos Nascimento, Tiago Abreu da Silva, Lidyanne Y. S. Aona, Fernanda V. D. Souza, Everton Hilo de Souza <sup>1</sup>
15h25	6_GQSSN_144_T2	MORFOLOGIA E VIABILIDADE POLÍNICA EM ESPÉCIES DO GÊNERO <i>Wittmackia</i> (Bromeliaceae) ARRANJADAS EM TÉTRADES	Gleice Quelle Silva dos Santos Nascimento, Railson Alves Correia de Almeida Junior, Lidyanne Y. S. Aona, Fernanda V. D. Souza, Mônica Lanzoni Rossi, Everton Hilo de Souza

**TOTEM 3 PRÉ MELHORAMENTO E MELHORAMENTO**

Horário	Código	Título	Autores
14h30	6_GBF_150_T1	AVALIAÇÃO DE POPULAÇÕES INDETERMINADAS EM F5 e DETERMINADAS EM F8 DE FEIJÃO-FAVA PARA RESISTÊNCIA A ANTRACNOSE	Giovana Bezerra França; Marilha Vieira de Brito; Carlos Humberto Aires Filho; Verônica Brito da Silva; Maruzanete Pereira de Melo; Ângela Celis de Almeida Lopes
14h35	6_GBF_151_T2	USO DE MARCADORES MORFOLÓGICOS PARA CONFIRMAÇÃO DE HÍBRIDOS EM FEIJÃO-FAVA	Marilha Vieira de Brito; Giovana Bezerra França; Maruzanete Pereira de Melo; Gerson do Nascimento Costa; Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes
14h40	6_KKBT_155_T2	POTENCIAL AGRONÔMICO DE POPULAÇÕES F5 DE FEIJÃO-FAVA UTILIZANDO MODELOS MISTOS	Kathully Karolaine Brito Torres; Marilha Vieira de Brito; Carlos Humberto Aires Filho, Maruzanete Pereira de Melo, Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes
14h45	6_JLS_231_T2	PROGRESSO GENÉTICO EM POPULAÇÕES F8 DE FEIJÃO-FAVA POR MEIO DO PROCEDIMENTO RELM/BLUP	Isaan Bonfim Guimarães; Michelle dos Santos Nascimento; Pedro James Oliveira Morais; Regina Lucia Ferreira Gomes; Josieli Lima da Silva; Ângela Celis de Almeida Lopes
14h50	6_MRS_106_T1	AVALIAÇÃO DE POPULAÇÕES SEGREGANTES E COM HÁBITO DE CRESCIMENTO INDETERMINADO EM FEIJÃO-FAVA VIA METODOLOGIA REML/BLUP	Matheus Bezerra Martins; Mariza Ribeiro dos Santos; Maria Santa de Sousa Silva; Carlos Humberto Aires Matos Filho; Verônica Brito da Silva; Ângela Celis de Almeida Lopes.

Horário	Código	Título	Autores
14h55	6_MRS_107_T2	SELEÇÃO SIMULTÂNEA EM POPULAÇÕES F5 DE FEIJÃO-FAVA VIA MODELOS MISTOS	Mariza Ribeiro dos Santos; Matheus Bezerra Martins; Maria Santa de Sousa Silva Carlos Humberto Aires Matos Filho, Ângela Celis de Almeida Lopes; Verônica Brito da Silva.
15h00	6_NSS_173_T1	ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS EM LINHAGENS DE FEIJÃO-FAVA	Michelle dos Santos Nascimento; Pedro James Oliveira Moraes; Natali de Sousa Silva; Verônica Brito da Silva; Regina Lucia Ferreira Gomes; Ângela Celis de Almeida Lopes
15h05	6_RLFG_275_T1	SELEÇÃO PARTICIPATIVA DE VARIEDADES CRIOULAS DE FEIJÃO-FAVA	Edmilson Gomes de Oliveira; Michelle dos Santos Nascimento; Maria Santa de Sousa Silva; Verônica da Silva Brito; Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes
15h10	6_RLFG_276_T2	UTILIZAÇÃO DE MARCADORES MICROSSATÉLITES PARA CONFIRMAÇÃO DE HÍBRIDOS EM FEIJÃO-FAVA	Marilha Vieira de Brito; Gisele Holanda de Sá; Maruzanete Pereira de Melo, Guilherme Alexandre Luz da Costa, Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes
15h15	6_RARS_278_T1	AVALIAÇÃO DE RESISTÊNCIA DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-FAVA A <i>Macrophomina phaseolina</i>	Rewysson Alves Ribeiro da Silva; Marcones Andrade da Silva Barbosa; Ana Paula Medeiros dos Santos Rodrigues Mendonça; Antonio Félix da Costa; Victoria Regina de Souza Moura; Gérsia Gonçalves de Melo
15h20	6_RARS_291_T1	SELEÇÃO DE LINHAGENS DE FEIJÃO-CAUPI COM RESISTÊNCIA AO VÍRUS DO MOSAICO SEVERO DO CAUPI	Ramon Silva do Aragão; José Luiz Sandes de Carvalho Filho; Rewysson Alves Ribeiro da Silva; Gércia Gonçalves de Melo; Ana Paula Medeiros dos Santos Rodrigues Mendonça; Antonio Félix da Costa

Horário	Código	Título	Autores
15h25	4_ERA_168_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOFENOAGRONÔMICA E CONSERVAÇÃO DE ACESSOS DE FEIJÃO COMUM DO BAG-IPA	Emmanuelle Rodrigues Araújo; Leandro Victor dos Santos Silva; Thays Hyolanda Lins de Andrade, Luciana Gonçalves de Oliveira; Antonio Félix da Costa

#### TOTEM 4 PRÉ MELHORAMENTO E MELHORAMENTO e CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO

Horário	Código	Título	Autores
14h30	6_FAB_188_T1	HERDABILIDADE E HETEROSE NA MORFOLOGIA DE MANJERICÃO: IMPLICAÇÕES PARA O MELHORAMENTO GENÉTICO	José Carlos Freitas de Sá Filho; Lidiane Gonçalves Souza; Fabiany de Andrade Brito; Itamara Bomfim Góis; Daniela Aparecida de Castro Nizio; Arie Fitzgerald Blank
14h35	6_LGS_204_T1	HERANÇA GENÉTICA DE CARACTERES AGRONÔMICOS DE MANJERICÃO	Lidiane Gonçalves Souza; José Carlos Freitas de Sá Filho; Valéria Jesus dos Santos; Luís Fernando de Andrade Nascimento; Daniela Aparecida de Castro Nizio; Arie Fitzgerald Blank
14h40	6_GGM_267_T2	ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE FENOTÍPICA DE GENÓTIPOS DE ARROZ VIA MODELAGEM MISTA	Maxwel Rodrigues Nascimento; Josilene Vargas Xavier; Gérsia Gonçalves de Melo; Rewysson Alves Ribeiro da Silva; Gilvan Bezerra Barbosa; Ana Paula Medeiros dos Santos Rodrigues Mendonça
14h45	6_JGEF_223_T1	ÍNDICE DE ÁREA DO CLADÓDIO DE GENÓTIPOS PROMISSORES DE <i>Nopalea cochenillifera</i> Salm-Dick DESENVOLVIDOS EM REGIÃO SEMIÁRIDA	José Geraldo Eugênio de França; Tânia da Silva Siqueira; Mateus Ferreira Andrade; Djalma Cordeiro dos Santos
14h50	6_JGEF_248_T1	ÍNDICE DE ÁREA DO CLADÓDIO DE NOVOS CLONES DE PALMA FORRAGEIRA DO GÊNERO <i>Opuntia</i>	Djalma Cordeiro dos Santos; Natália Alves Santos; José Geraldo Eugênio de França; Eric Xavier de Carvalho; Sérvulo Mercier Siqueira e Silva.
14h55	6_LGO_230_T1	PRESENÇA DE COCHONILHA-DE-ESCAMA EM NOVOS CLONES DE PALMA FORRAGEIRA DO GÊNERO <i>Opuntia</i>	Natália Alves Santos; Djalma Cordeiro dos Santos; José Geraldo Eugênio de França; Luciana Gonçalves de Oliveira; Maurício Luiz de Mello Vieira Leite

Horário	Código	Título	Autores
15h00	6_JST_111_T1	SELEÇÃO DE LINHAGENS AVANÇADAS DE ALGODOEIRO CULTIVADAS EM CONDIÇÕES DE SEQUEIRO	Jailma Souza Thomaz; Jean Pierre Cordeiro Ramos ; Rennan Fernandes Pereira ; Roseane Cavalcanti dos Santos ; José Jaime Vasconcelos Cavalcanti
15h05	6_MRPL_268_T1	ANÁLISE DE TRILHA PARA COMPONENTES DE PRODUÇÃO EM VARIEDADES DE MILHO	Maxwel Rodrigues Nascimento; Josilene Vargas Xavier; Matheus Rodrigues Pereira Lima; Rewysson Alves Ribeiro da Silva; Victoria Regina de Souza Moura; Gérsia Gonçalves de Melo
15h10	6_MRPL_269_T2	AVALIAÇÃO AGRONÔMICA E AVANÇO DE PROGÊNIES F2:3 DE TOMATE VISANDO RESISTÊNCIA À MURCHA BACTERIANA	Victoria Regina de Souza Moura; Matheus Rodrigues Pereira Lima; Bianca Galúcio Pereira Araújo, Keyla Walescka Lopes da Silva; Jacqueline Wanessa de Lima Pereira; José Luiz Sandes de Carvalho Filho
15h15	3_PZB_186_T1	QUALIDADE NUTRICIONAL DE POLPA DE BARU CONSERVADO ON-FARM	Damicléa Martins Vasconcelos; Lizandra Sousa Maciel; Ana Paula Dionísio; Priscila Zaczuk Bassinello; Renato Manzini Bonfim
15h20	3_PZB_187_T2	DIVERSIFICAÇÃO DE USO DA JABUTICABA COMO ESTRATÉGIA DE INCLUSÃO SOCIOPRODUTIVA DE COOPERATIVA ALAGOANA	Alice Maria dos Anjos Farias; Maria Helena de Menezes Silva; João Roberto Correia; Julianna Catonio da Silva; Priscila Zaczuk Bassinello
15h25	4_THLA_256_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA E CONSERVAÇÃO DE ACESSOS DE FEIJÃO-CAUPI DO BAG-IPA	Thays Hyolanda Lins de Andrade; Leandro Victor Silva dos Santos; Emmanuelle Rodrigues Araújo; Luciana Gonçalves de Oliveira; Antonio Félix da Costa

**TOTEM 5 CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO**

Horário	Código	Título	Autores
14h30	3_AKFS_158_T1	DIVERGÊNCIA GENÉTICA E IMPORTÂNCIA DE CARACTERES EM GERMOPLASMA DE FEIJÃO-CAUPI	Ana Kelly Firmino da Silva; Ângela Maria dos Santos Pessoa; Aniely Gonçalves da Silva; Daniel Bezerra Tavares Filho; Viviane Leandro Moreira; Cândida Hermínia Campos de Magalhães Bertini
14h35	3_AKFS_159_T2	VARIABILIDADE GENÉTICA DE CARACTERES QUALITATIVOS EM GERMOPLASMA DE FEIJÃO-CAUPI	Ana Kelly Firmino da Silva; Ângela Maria dos Santos Pessoa; Aniely Gonçalves da Silva; Daniel Bezerra Tavares Filho; Teresa Karen Serpra Moreira; Cândida Hermínia Campos de Magalhães Bertini
14h40	3_APMSRM_292_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE ACESSOS DE FEIJÃO-CAUPI UTILIZANDO DESCRITORES QUALITATIVOS	Rewysson Alves Ribeiro da Silva; Gérsia Gonçalves de Melo; Brennda Lethicia Alexandre Coelho Nery; Ana Paula Medeiros dos Santos Rodrigues Mendonça; Gilvan Bezerra Barbosa; Antonio Francisco de Mendonça Júnior
14h45	3_DBTF_141_T1	CARACTERIZAÇÃO EM RGB DE SEMENTES DE FEIJÃO-CAUPI	Daniel Bezerra Tavares Filho; Itamar Gomes Lobo Filho; Jesimiel da Silva Viana; Lucimara Ribeiro Venial; Ana Kelly Firmino da Silva, Cândida Hermínia Campos de Magalhães
14h50	3_DBTF_142_T2	DISSIMILARIDADE GÊNICA ENTRE ACESSOS DE FEIJÃO-CAUPI POR MEIO DE ANÁLISES MULTICATEGÓRICAS	Daniel Bezerra Tavares Filho; Jesimiel da Silva Viana; Teresa Karen Serpa Moreira; Itamar Gomes Lobo Filho, Ana Kelly Firmino da Silva; Cândida Hermínia Campos de Magalhães
14h55	3_IGLF_139_T1	AVALIAÇÃO DE SIMILARIDADE ENTRE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI BASEADO EM CARACTERES QUANTITATIVOS	Itamar Gomes Lobo Filho; Jesimiel da Silva Viana; Daniel Bezerra Tavares Filho; Tomil Ricardo Maia de Sousa; Tereza Karen Serpa Moreira; Cândida Hermínia Campos de Magalhães

Horário	Código	Título	Autores
15h00	3_IGLF_140_T2	ANÁLISE DE DISSIMILARIDADE ENTRE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI BESEADA EM CARACTERES QUALITATIVOS	Itamar Gomes Lobo Filho; Jesimiel da Silva Viana; Tomil Ricardo Maia de Sousa; Daniel Bezerra Tavares Filho; Tereza Karen Serpa Moreira; Cândida Hermínia Campos de Magalhães
15h05	3_JSM_247_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE ACESSOS DE FEIJÃO-CAUPI	Julianderson da Silva Medeiros; Rejane Rodrigues da Costa e Carvalho; Antônio Félix da Costa;
15h10	3_JSV_118_T1	CARACTERIZAÇÃO COLORIMÉTRICA DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI PELO SISTEMA CIE L*a*b*	Jesimiel da Silva Viana; Daniel Bezerra Tavares Filho; Lucimara Ribeiro Venial; Markson Luan do Vale Oliveira; Ana Kelly Firmino da Silva; Cândida Hermínia Campos de Magalhães
15h15	3_JSV_156_T1	FENÔMICA APLICADA A RAÍZES DE FEIJÃO-CAUPI	Jesimiel da Silva Viana, Angela Maria dos Santos Pessoa; Maria Valnice de Souza Silveira; Tomil Ricardo Maia de Sousa; Ana Kelly Firmino da Silva; Cândida Hermínia Campos de Magalhães

## TOTEM 6 CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO

Horário	Código	Título	Autores
14h30	3_WPCJ_238_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE FOLHAS E INFLORESCÊNCIAS DE ACESSOS DE MANGUEIRA DA EMBRAPA SEMIÁRIDO	Wllamo Pacheco Coelho Junior; Washington Carvalho Pacheco Coelho; Francisco Pinheiro Lima Neto; Cristina dos Santos Ribeiro Costa; Raquel de Souza Silva; Ronaldo Simão de Oliveira
14h35	3_EGF_287_T1	DIVERSIDADE GENÉTICA EM ACESSOS DE MANGABEIRA ( <i>Hancornia speciosa</i> Gomes) ORIUNDOS DO BANCO DE GERMOPLASMA E JARDIM CLONAL DA EMPAER.	Edivaldo Galdino Ferreira; Ivonete Berto Menino
14h40	3_JLS_101_T1	ALINHAMENTO DE SEQUÊNCIAS GENÉTICAS DE <i>Hancornia speciosa</i> EM GENOMAS DE REFERÊNCIA DE Apocynaceae	Juliana Lopes Souza; Ana Veruska Cruz da Silva; Orzenil Bonfim da Silva Junior; Dario Grattapaglia
14h45	3_JLS_102_T2	ESTRUTURA GENÉTICA E DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DE ACESSOS DE <i>Hancornia speciosa</i> EM BANCOS DE GERMOPLASMA	Juliana Lopes Souza; Bianca de Sousa Alcântara; Ana Veruska Cruz da Silva; Orzenil Bonfim da Silva Junior; Dario Grattapaglia
14h50	3_MOS_157_T1	BIOLOGIA FLORAL E FENOLOGIA REPRODUTIVA DE <i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg.	José Dailson da Silva Oliveira; Leila de Paula Rezende; Micaely Calixto Fidelis da Silva; Mayara Oliveira Souza; Suzanne Sárgia Mousinho Lucena Cavalcanti Silva; Eurico Eduardo Pinto de Lemos.
14h55	3_MCFS_108_T1	CAPACIDADE PRODUTIVA E CARACTERIZAÇÃO PÓS-COLHEITA DE FRUTOS DE ACESSOS DE <i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Willd.) O. Berg.	José Dailson da Silva Oliveira; Leila de Paula Rezende; Micaely Calixto Fidelis da Silva; Suzanne Sárgia Mousinho Lucena Cavalcanti Silva; Patrícia da Silva Santos; Eurico Eduardo Pinto de Lemos

Horário	Código	Título	Autores
15h00	3_MCFS_131_T1	DIFICULDADE NA CLONAGEM DE CAMBUIZEIROS ( <i>Myrciaria floribunda</i> ) PELOS MÉTODOS DE ESTAQUIA E ALPORQUIA	Micaely Calixto Fidelis da Silva; Suzanne Sárgia Mousinho Lucena Cavalcanti Silva; Leila de Paula Rezende; Eurico Eduardo Pinto de Lemos
15h05	3_DSR_199_T1	ANÁLISE MORFOLÓGICA DE FRUTOS DE CAMBUIZEIROS COM E SEM IRRIGAÇÃO	Danielle da Silva Rufino; Eurico Eduardo Pinto de Lemos; Leila de Paula Rezende; Angelo Afonso de Sousa; Laura Patrícia Reis Balbino; Gilberto Costa Justino
15h10	3_JLG_285_T1	PREDIÇÃO DE GANHOS VIA ÍNDICE DE SELEÇÃO EM FRUTOS DE ABACAXIZEIRO ( <i>Ananas comosus</i> var. <i>comosus</i> )	Joseane Luiza Gomes; José Severino de Lira Júnior; Edson Ferreira da Silva
15h15	3_PHS_163_T1	RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS NA PROMOÇÃO DO CRESCIMENTO DE ABACAXIZEIROS 'BRS IMPERIAL' EM AMBIENTE CONTROLADO: UMA PERSPECTIVA INOVADORA	Polyana Oliveira Santos da Silva; Cintia Paula Feitosa Souza; Saulo Alves Santos de Oliveira; Paulo Henrique da Silva*; Fernanda Vidigal Duarte Souza
15h20	3_PHS_164_T2	USO POTENCIAL DOS RECURSOS GENÉTICOS MICROBIANOS ASSOCIADOS A <i>Ananas</i> NA PRODUÇÃO DE BIOFERTILIZANTE PARA O CRESCIMENTO DE MUDAS DE ABACAXIZEIROS 'BRS IMPERIAL'	Cintia Paula Feitosa Souza; Saulo Alves dos Santos Oliveira Paulo Henrique da Silva; Fernanda Vidigal Duarte Souza
15h25	3_PSS_109_T2	INDUÇÃO AO FLORESCIMENTO DE <i>Annona macropophyllata</i> Donn. Sm. COM USO DA PODA DE PRODUÇÃO	David Matuz Zárate; Leila de Paula Rezende; Micaely Calixto Fidelis da Silva; Mayara Oliveira Souza; Patrícia da Silva Santos; Eurico Eduardo Pinto de Lemos

## SESSÃO 2

08/11/2023 – Quarta-feira (16h30 – 17h30)

Local: Saguão do Auditório Ruy Carlos do Rêgo Barros - 1º andar prédio central

### TOTEM 1 CONSERVAÇÃO, ETNOBOTÂNICA, COLETA E INTERCÂMBIO, DOCUMENTAÇÃO

Horário	Código	Título	Autores
16h30	4_DSSA_190_T1	CONSERVAÇÃO <i>IN VITRO</i> DAS ESPÉCIES <i>Aechmea conifera</i> E <i>Aechmea perforata</i> (Bromeliaceae) OCORRENTES NA BAHIA	Danilo Silva dos Santos Andrade; Caroline dos Santos; Paulo Henrique da Silva; Eva Maria Rodrigues Costa; Everton Hilo de Souza; Fernanda Vidigal Duarte Souza
16h35	4_EBL_228_T1	DIVERSIDADE DE VARIEDADES CRIOULAS NA 7ª FEIRA DE TROCA DE SEMENTES CRIOULAS DO AGRESTE MERIDIONAL DE PERNAMBUCO	Elmir Bezerra de Lima; Rafaela Cavalcante de Barros; Pedro Henrique de Medeiros Balensifer; Maria Aldete Fonseca; Alineurea Florentino Silva
16h40	4_RFAR_298_T1	RELAÇÃO ENTRE EXTRATIVISTAS E AGRICULTORES EM TORNO DA MANGABEIRA EM SERGIPE	Raquel Fernandes de Araújo Rodrigues; Josué Francisco da Silva Junior; Dalva Maria da Mota
16h45	4_JAC_210_T1	SEQUÊNCIA DIDÁTICA (SD) PARA O ENSINO DO CONCEITO DE RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS (RGVs) E DA IMPORTÂNCIA DE SUA CONSERVAÇÃO	Jacqueline Araújo Castro; James Lima Chaves; Camila dos Santos Lima; Maria Clara da Silva Santos; Ana Inez da Silva Santos; Alexandre Boleira Lopo.
16h50	4_SRRR_160_T1	UMBU CAJAZEIRA: ÁREA DE OCORRÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO DE AMEAÇAS E RISCOS À CONSERVAÇÃO ON-FARM NO ESTADO DE ALAGOAS	Semíramis Rabelo Ramalho Ramos; João Gomes da Costa; Ricardo Elesbão Alves

Horário	Código	Título	Autores
16h55	4_DSR_219_T2	DIVERSIDADE GENÉTICA DA PIMENTA-DE-CHEIRO ( <i>Capsicum chinense</i> ) COMERCIALIZADA EM CHAPADINHA, MA	Divina Sousa Reis*; Ezequiel de Lacerda Brandão; Ana Paula Ribeiro de Jesus; Rosane Claudia Rodrigues e Jardel Oliveira Santos
17h00	4_JGC_257_T1	OCORRÊNCIA, CONSERVAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VARIEDADES DE INHAME/CARÁ EM ALAGOAS	Vinícios Ferreira da Silva; João Gomes da Costa; Marissonia; Semíramis Rabelo Ramalho Ramos*
17h05	2_FCB_293_T1	SABORES E SABERES DO QUILOMBO CURIQUINHA DOS NEGROS EM BREJÃO/PE	Rafaela Cavalcante de Barros; Suely Emilia de Barros Santos; Clarissa Marques
17h10	2_RMA_128_T1	USOS E COMERCIALIZAÇÃO DE MANGABEIRA, JENIPEIRO E CAMBUZEIRO NO MERCADO MUNICIPAL DE ARACAJU	Rafaela da Mota Andrade; Ana Veruska Cruz da Silva; Josué Francisco da Silva Junior; Ana da Silva Lédo
17h15	1_AVCS_152_T1	COLETA DE AMOSTRAS FOLIARES DE MANGABEIRA PARA INTERCÂMBIO DE GERMOPLASMA	Ana Veruska Cruz da Silva; Evandro Neves Muniz; Josué Francisco da Silva Júnior; Ana da Silva Ledo; Juliana Lopes de Souza
17h20	5_SRRR_265_T2	GESTÃO E DOCUMENTAÇÃO DE ACESSOS DE UMBU CAJAZEIRA CONSERVADOS ON-FARM: DESCRITORES DE PRIMEIRA APROXIMAÇÃO	Semíramis Rabelo Ramalho Ramos; João Gomes da Costa; Ricardo Elesbão Alves
17h25	6_RSS_302_T1	CARACTERIZAÇÃO DE ACESSOS DE ACEROLEIRA ( <i>Malpighia emarginata</i> Sessé & Moc. ex DC.) DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DA EMBRAPA SEMIÁRIDO	Flávio de França Souza; Sérgio Tonetto de Freitas; José Mauro da Cunha e Castro; Magnus Dall'igna Deon; Tiago Lima do Nascimento; Raquel de Souza Silva

**TOTEM 2 PRÉ MELHORAMENTO E MELHORAMENTO**

Horário	Código	Título	Autores
16h30	6_PCSL_193_T2	UVAS DO BRASIL: CARACTERIZAÇÃO FENOLÓGICA E EXIGÊNCIAS TÉRMICAS DE CULTIVARES BRASILEIRAS CONSERVADAS NO BAG VIDEIRA DA EMBRAPA SEMIÁRIDO	Marcos Andrei Custodio da Cunha; Francine Hiromi Ishikawa; Cristina dos Santos Ribeiro Costa; Patrícia Coelho de Souza Leão
16h35	6_PCSL_196_T1	DIVERSIDADE GENÉTICA ENTRE PROGÊNIES DE UVAS SEM SEMENTES NO VALE DO SÃO FRANCISCO	Patrícia Coelho de Souza Leão; Jullyanna Nair de Carvalho
16h40	6_PCSL_197_T2	ESTRATÉGIAS PARA A SELEÇÃO GENÉTICA DE HÍBRIDOS DE UVAS SEM SEMENTES PARA O SEMIÁRIDO BRASILEIRO	Patrícia Coelho de Souza Leão; Jullyanna Nair de Carvalho
16h45	6_PHS_249_T1	BACTÉRIAS ENDOFÍTICAS ORIUNDAS DO GÊNERO <i>Ananas</i> NO DESENVOLVIMENTO RADICULAR DE HÍBRIDOS DE ABACAXIZEIRO EM CASA DE VEGETAÇÃO	Caroline dos Santos; Rannah Raquel Barreto Silva; Daniele Candeias Santos; Laercio Duarte Souza; Paulo Henrique da Silva; Fernanda Vidigal Duarte Souza
16h50	6_RSS_129_T1	DIVERSIDADE GENÉTICA EM ACESSOS DE ACEROLEIRA BASEADA EM DESCRITORES FÍSICO-QUÍMICO DE FRUTOS EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO	Raquel de Souza Silva; Sérgio Tonetto de Freitas; Flávio de França Souza; João Claudio Vilvert; Wllamo Pacheco Coelho Júnior; Washington Carvalho Pacheco Coelho

Horário	Código	Título	Autores
16h55	6_RSS_214_T1	DIVERSIDADE GENÉTICA EM ACESSOS DE ACEROLEIRA ( <i>Malpighia emarginata</i> Sessé & Moc. ex DC.) POR MEIO DE MARCADORES ISSR	Flávio de França Souza; Natoniel Franklin de Melo; Tiago Lima do Nascimento; Simone Sales Souza; Mikaele de Souza Santos; Raquel de Souza Silva
17h00	6_WCPC_273_T1	CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E FÍSICO-QUÍMICA DE ACESSOS DE MANGUEIRA DO BANCO DE GERMOPLASMA DA EMBRAPA SEMIÁRIDO.	Washington Carvalho Pacheco Coelho; Wllamo Pacheco Coelho Junior; Luiz Cláudio Costa Silva; Francisco Pinheiro Lima Neto; Maria Auxiliadora Coelho de Lima; Cristina dos Santos Ribeiro Costa
17h05	6_WPCJ_237_T1	ANÁLISE DE FRUTOS DE QUATRO ACESSOS DE MANGUEIRA PERTENCENTES AO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DA EMBRAPA SEMIÁRIDO	Wllamo Pacheco Coelho Junior; Washington Carvalho Pacheco Coelho; Maria Auxiliadora Coelho de Lima; Francisco Pinheiro Lima Neto; Raquel de Souza Silva; Ronaldo Simão de Oliveira.
17h10	6_MCNS_286_T1	RESISTÊNCIA DE GENÓTIPOS DE <i>Phaseolus vulgaris</i> AO VÍRUS DO MOSAICO COMUM DO FEIJOEIRO	Maria Cecília Nejaim Sansonio; Leandro Victor Silva dos Santos; Emmanuelle Rodrigues Araújo; Thays Hyolanda Lins De Andrade; Alana de Moura Lima; Antonio Félix da Costa
17h15	6_GSPC_289_T1	RESISTÊNCIA À MURCHA-DE-FUSARIUM EM ACESSOS DE FEIJÃO COMUM ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Glenda Silva Pinto Correia; Luciana Gonçalves de Oliveira; Caio Victor de Brito Remigio; Maria Cecília Nejaim Sansonio; Antonio Félix da Costa
17h20	6_GSPC_290_T2	RESISTÊNCIA À PODRIDÃO CINZENTA DO CAULE EM ACESSOS DE FEIJÃO COMUM	Luciana Gonçalves de Oliveira; Glenda Silva Pinto Correia; Caio Victor de Brito Remigio; Maria Cecília Nejaim Sansonio; Antonio Félix da Costa

Horário	Código	Título	Autores
17h25	6_SVAC_117_T1	HIBRIDIZAÇÃO ARTIFICIAL DE <i>Phaseolus lunatus</i> PARA SELEÇÃO DE RESISTÊNCIA À ANTRACNOSE	Sheila Valéria Alvares-Carvalho; Renata Silva Mann; Gildemberg Amorim Leal Júnior

**TOTEM 3 CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO**

Horário	Código	Título	Autores
16h30	3_LVSS_252_T1	RESISTÊNCIA DE ACESSOS CRIoulos DE FEIJÃO-CAUPI AO VÍRUS DO MOISAICO SEVERO	Leandro Victor Silva dos Santos; Emmanuelle Rodrigues Araújo; Thays Hyolanda Lins de Andrade; Luciana Gonçalves de Oliveira; Antonio Félix da Costa
16h35	3_LVSS_253_T2	RESISTÊNCIA DE ACESSOS CRIoulos DE FEIJÃO-CAUPI AO VÍRUS DO MOSAICO DO CAUPI TRANSMITIDO POR AFÍDEOS	Leandro Victor Silva dos Santos; Thays Hyolanda Lins de Andrade; Francisco Valença de Almeida Leite; Damião Lustosa dos Santos; Antonio Félix da Costa
16h40	3_LMF_170_T2	ANÁLISE SENSORIAL E QUALIDADE CULINÁRIA DE VARIEDADES CRIoulas DE FEIJÃO-CAUPI	Leslyene Maria de Freitas; Gustavo Beserra de Souza; Teresa Karen Serpa Moreira; Paulo Marcelo de Sousa Queiroz; Cândida Hermínia Campos de Magalhães Bertini; Paulo Henrique Machado de Sousa;
16h45	3_EBLC_145_T1	POTENCIAL DE VARIEDADES DE FEIJÃO-CAUPI PARA PRODUÇÃO DE MICROVERDES	Érika Beatriz de Lima Castro; Emanuel Magalhães da Costa; Caris dos Santos Viana; Rafael Souza Cruz; Cândida Hermínia Campos de Magalhães
16h50	3_VBS_133_T2	EFEITOS DA ADUBAÇÃO VERDE COM CROTALÁRIA EM FEIJÃO-FAVA	Deógeno da Silva Assunção; Rubens Ramires Chagas Silva; Verônica Brito da Silva; Regina Lucia Ferreira Gomes; Ângela Celis de Almeida Lopes; Carlos Humberto Aires Matos Filho
16h55	3_MSSS_216_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-FAVA DA REGIÃO LESTE DO MARANHÃO	Maria Santa de Sousa Silva; Josieli Lima da Silva; Gérson Nascimento Costa; Michelle dos Santos Nascimento; Regina Lucia Ferreira Gomes; Ângela Celis de Almeida Lopes

Horário	Código	Título	Autores
17h00	3_FASA_123_T2	UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS DE AGRUPAMENTO PARA AVALIAR A DIVERSIDADE GENÉTICA EM FEIJÃO-FAVA CONSERVADO ON FARM NO PIAUÍ	Francisca Aparecida de Sousa Alves; Bruna dos Santos Torres; Rôzy Maria Almeida Nunes Carvalho; Joara Milena da Silva Alves; Yasmim Dias Nunes; Raimundo Nonato Oliveira Silva
17h05	3_GCS_284_T1	DIVERSIDADE GENÉTICA DE FAVA POR CARACTERES BIOMÉTRICOS E MULTICATEGÓRICOS QUALITATIVOS DE SEMENTES	Gheysa Coelho Silva; Nardiele de Souza Souto Freitas; Sarah Carolina Alves Araujo; Luiz Antônio de Moura Barbosa; Genira Pereira Andrade
17h10	3_GHRMS_126_T1	DIVERGÊNCIA GENÉTICA EM FEIJÃO-FAVA CONSERVADO PELA AGRICULTURA FAMILIAR	Glenio Henrique Rodrigues Moreira da Silva; Bruna dos Santo Torres; Rôzy Maria Almeida Nunes Carvalho; Joara Milena da Silva Alves; Yasmim Dias Nunes; Raimundo Nonato Oliveira Silva
17h15	3_JMSA_122_T1	ANÁLISE DA DIVERSIDADE GENÉTICA EM FEIJÃO-FAVA POR MEIO DE CARACTERES MORFOLÓGICOS	Joara Milena da Silva Alves; Bruna dos Santos Torres; Yasmim Dias Nunes; Rôzy Maria Almeida Nunes Carvalho; Raimundo Nonato Oliveira Silva
17h20	3_RMANC_119_T1	DIVERSIDADE GENÉTICA DE FEIJÃO FAVA UTILIZANDO CARACTERES DE SEMENTES	Rôzy Maria Almeida Nunes Carvalho; Bruna dos Santos Torres; Joara Milena da Silva Alves; Yasmim Dias Nunes; Raimundo Nonato Oliveira Silva.
17h25	4_RNOS_120_T1	EROSÃO GENÉTICA EM VARIEDADES TRADICIONAIS DE FEIJÃO FAVA NO ESTADO DO PIAUÍ	Raimundo Nonato Oliveira Silva; Bruna dos Santo Torres; Rôzy Maria Almeida Nunes Carvalho; José Ribamar de Sousa Júnior; Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes

#### TOTEM 4 CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO

Horário	Código	Título	Autores
16h30	3_AVVM_282_T1	DIVERSIDADE GENÉTICA DE <i>Physalis</i> spp. A PARTIR DE CARACTERES FÍSICO-QUÍMICOS DOS FRUTOS	Carina Raissa Rocha Oliveira da Cunha; Jonatan Roberto de Lima; Juan Karlos de Darly e Silva; Erlana Maria Bezerra Gomes; Luiza Suely Semen Martins; Angélica Virgínia Valois Montarroyos
16h35	3_BRAG_255_T1	DIVERGÊNCIA GENÉTICA ENTRE ACESSOS DE <i>Physalis</i> BASEADA EM CARACTERES MORFOLÓGICOS	Beatriz Rayrana de Araújo Gama; Clara Correia da Silva Santos; Luiza Suely Semen Martins; Angélica Virgínia Valois Montarroyos
16h40	3_FGNN_203_T1	AVALIAÇÃO DO TEOR DE SÓLIDOS SOLÚVEIS E ACIDEZ TITULÁVEL EM ACESSOS DE <i>Physalis angulata</i>	Francisco Gregório do Nascimento Neto; Erison Martins Souza; Jéssica Alves Dutra; Adriana Rodrigues Passos *; Luiz Cláudio Costa Silva
16h45	3_FSS_194_T1	ASPECTOS MORFOLÓGICOS DE <i>Physalis peruviana</i> L. CULTIVADAS COM ADUBAÇÃO FOSFATADA EM SISTEMA HIDROPÔNICO	Flávio Soares dos Santos; Robson de Jesus Santos; Uasley Caldas de Oliveira; Claudinéia Regina Pelacani Cruz; Marilza Neves do Nascimento
16h50	3_FSS_195_T2	TEORES DE CLOROFILAS E CAROTENOIDES EM FOLHAS DE <i>Physalis peruviana</i> L. CULTIVADAS EM SISTEMA HIDROPÔNICO COM ADUBAÇÃO FOSFATADA	Flávio Soares dos Santos; Robson de Jesus Santos; Uasley Caldas de Oliveira; Claudinéia Regina Pelacani Cruz; Marilza Neves do Nascimento; Gláucia Laís Pereira Lima Neco
16h55	3_JAD_279_T1	AVALIAÇÃO DE UMA POPULAÇÃO SEGREGANTE DE <i>Physalis angulata</i>	Jéssica Alves Dutra; Adriana Rodrigues Passos; Luiz Cláudio Costa Silva; Erison Martins de Souza
17h00	3_TSD_220_T1	CARACTERIZAÇÃO E SELEÇÃO DE PROGÊNIES DE MEIOS-IRMÃOS EM <i>Physalis ixocarpa</i> Brot.	Tamires Santos Duarte; Lucas Farias Almeida dos Santos; Jéssica Alves Dutra; Adriana Rodrigues Passos; Luiz Cláudio Costa Silva

Horário	Código	Título	Autores
17h05	3_TED_262_T1	AVALIAÇÃO DA CURVA DE CRESCIMENTO DOS FRUTOS DE UMBUZEIRO EM CLIMA SEMIÁRIDO DO ESTADO DE PERNAMBUCO	Tamires Eduvirgem das Dores; Elma Machado Ataíde; Francisco Jardel Moreira de Oliveira; Yuri Rafael Alves Sobral
17h10	3_ADFL_254_T1	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DE ACESSOS DE UMBU CAJAZEIRA CONSERVADOS ON-FARM NO ESTADO DE ALAGOAS	Alan Douglas Fernandes de Lima; Semíramis Rabelo Ramalho Ramos; João Gomes da Costa; Ricardo Elesbão Alves
17h15	3_CMCR_280_T1	CRESCIMENTO INICIAL E QUALIDADE DE MUDAS DE UMBUZEIRO ( <i>Spondias Tuberosa</i> Arr. Cam.) EM FUNÇÃO DAS ADUBAÇÕES NITROGENADA, FOSFATADA E POTÁSSICA	Alessandra Alves Rodrigues; Christiane Mendes Cassimiro Ramires; Ivonete Berto Menino; Ivaldo Antônio de Araújo; Douglas Manoel Silva Costa
17h20	3_CMCR_281_T2	DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE UMBUZEIRO ( <i>Spondias tuberosa</i> Arr. Cam.) EM DIFERENTES COMBINAÇÕES DE SUBSTRATOS	Christiane Mendes Cassimiro Ramires; Lucas Silva de Oliveira; Lindemberg Timóteo dos Santos; Pedro de Oliveira Alves, Alessandra Alves Rodrigues, Carla Mailde Feitosa Santa Cruz
17h25	3_ABNA_112_T1	ESTRESSE HÍDRICO IN VITRO EM ACESSOS DE JENIPEPEIRO	Anna Beatriz Nogueira de Araújo, Annie Carolina Araújo de Oliveira, Ana Veruska Cruz da Silva e Ana da Silva Ledo

## TOTEM 5 CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO

Horário	Código	Título	Autores
16h30	3_JLS_148_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE GENÓTIPOS DE ROSA-DO-DESERTO ( <i>Adenium obesum</i> )	Marilha Vieira de Brito; Verônica da Silva Brito; Gérson do Nascimento Costa, Josieli Lima da Silva, Ângela Celis de Almeida Lopes; Regina Lucia Ferreira Gomes
16h35	3_MFSS_294_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA DE <i>Passiflora vesicaria</i> L. PARA USO ORNAMENTAL NA ZONA DA MATA DE PERNAMBUCO	Maria Fernanda dos Santos Silva; Simone Santos Lira Silva; Alessandra Costa dos Santos; Igor Leonardo Barbosa Pires; Victor Gurgel Pessoa; Vivian Loges
16h40	6_JAPJ_301_T1	SELEÇÃO DE <i>Heliconia</i> spp. PARA USO EM JARDINS DE CHUVA BASEADO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DAS PLANTAS	Jurandir de Almeida Pereira Junior; Antônio Carlos Assis Reis; Simone Santos Lira Silva; Maria Fernanda dos Santos Silva; Vivian Loges
16h45	3_RACAJ_103_T1	MORFOLOGIA E RECEPTIVIDADE DO ESTIGMA DE <i>Quesnelia marmorata</i> (Lem.) Read (Bromeliaceae)	Railson Alves Correia de Almeida Junior; Claudineia Regina Pelacani Cruz; Fernanda Vidigal Duarte Souza; Mônica Lanzoni Rossi; Lidyanne Yuriko Saleme Aona; Everton Hilo de Souza
16h50	3_RACAJ_104_T2	SISTEMA REPRODUTIVO DE <i>Quesnelia conquistensis</i> Leme (Bromeliaceae)	Railson Alves Correia de Almeida Junior; Gleice Quele dos Santos Nascimento; Claudineia Regina Pelacani Cruz; Fernanda Vidigal Duarte Souza; Lidyanne Yuriko Saleme Aona; Everton Hilo de Souza
16h55	4_TAS_135_T2	QUANTIFICAÇÃO E COMPOSIÇÃO DO NÉCTAR DE ESPÉCIES DE <i>Hohenbergia</i> Schult. & Schult.f. (Bromeliaceae)	Tiago Abreu da Silva; Gleice Quelle S. S. Nascimento; Brayan Paiva Cavalcante; Fernanda V. D. Souza; Lidyanne Y. S. Aona; Everton Hilo de Souza

Horário	Código	Título	Autores
17h00	3_SSLS_296_T1	SELEÇÃO DE ESPÉCIES DE ARÁCEAS PARA USO EM PAREDES VERDES EM AMBIENTES INTERNOS	Simone Santos Lira Silva; Clara Correia da Silva Santos; Antônio Carlos Assis Reis; Igor Leonardo Barbosa Pires; Maria Fernanda dos Santos Silva; Vivian Loges
17h05	3_SSLS_297_T2	<i>Anthurium gaudichaudianum</i> Kunth E <i>Anthurium maricense</i> Nadrus & Mayo PARA PAREDE VERDE SOB ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL	Simone Santos Lira Silva; Alexandra Costa dos Santos; Maria Fernanda dos Santos Silva; Igor Leonardo Barbosa Pires; Ana Cecília Ribeiro de Castro; Vivian Loges
17h10	3_YDN_121_T1	DIVERSIDADE GENÉTICA EM PIMENTEIRAS PARA USO ORNAMENTAL	Yasmim Dias Nune; Bruna dos Santos Torres; Joara Milena da Silva Alves; Rôzy Maria Almeida Nunes Carvalho; Raimundo Nonato Oliveira Silva
17h15	3_FND_125_T1	DIVERGÊNCIA GENÉTICA EM GERMOPLASMA DE PIMENTEIRAS	Fabiana Neres Damasceno; Bruna dos Santo Torres; Rôzy Maria Almeida Nunes Carvalho; Joara Milena da Silva Alves; Yasmim Dias Nunes; Raimundo Nonato Oliveira Silva
17h20	3_DSR_218_T1	PADRÕES DOS FRUTOS PIMENTA-DE-CHEIRO ( <i>Capsicum chinense</i> ) COMERCIALIZADOS EM CHAPADINHA, MA	Divina Sousa Reis; Ezequiel de Lacerda Brandão; Ana Paula Ribeiro de Jesus; Rosane Claudia Rodrigues; Jardel Oliveira Santos
17h25	6_VGP_283_T1	ANÁLISE SENSORIAL DE GRAMÍNEAS ORNAMENTAIS UTILIZADAS EM TELHADOS VERDES EXTENSIVOS	Victor Gurgel Pessoa; Maria Fernanda dos Santos Silva; Alexandra Costa dos Santos; Marina Ramos de Moura Silva; Ana Cecília Ribeiro de Castro; Vivian Loges

**TOTEM 6 CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO**

Horário	Código	Título	Autores
16h30	3_ACAO_105_T1	AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE DE BACTÉRIAS ISOLADAS DE CULTURAS IN VITRO DE CANA-DE-AÇÚCAR A ANTIBIÓTICOS	Annie Carolina Araújo de Oliveira; Inácio Roque de Andrade Júnior; Kenia Moura Teixeira; Francisco José dos Santos; Ana da Silva Lédo.
16h35	3_AMC_165_T1	PATENTES GLOBAIS E POTENCIAL DA <i>Gliricidia sepium</i>	Airton Marques de Carvalho; Juliana Lopes Souza; Evandro Neves Muniz; Ana Veruska Cruz da Silva.
16h40	3_AMC_166_T2	EXPLORANDO AS APLICAÇÕES CIENTÍFICAS DA <i>Gliricidia sepium</i> : UMA ABORDAGEM SISTEMÁTICA	Airton Marques de Carvalho; Juliana Lopes Souza; Evandro Neves Muniz; Ana Veruska Cruz da Silva
16h45	3_FALA_243_T1	CARACTERIZAÇÃO MORFOLOGICA E PRODUTIVA DE VARIEDADES DE PALMA FORRAGEIRA ( <i>Opuntia</i> E <i>Nopalea</i> ) CULTIVADAS NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO	Francisco Abel Lemos Alves; Maria da Conceição Silva; Djalma Cordeiro dos Santos
16h50	3_FALA_244_T2	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E NUTRICIONAL DE VARIEDADES DE PALMA FORRAGEIRA ( <i>Opuntia</i> E <i>Nopalea</i> ) CULTIVADAS NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO	Francisco Abel Lemos Alves; Djalma Cordeiro dos Santos
16h55	3_IAP_146_T1	AVALIAÇÃO PÓS-COLHEITA DE CULTIVARES DE CEBOLA AMARELA ADAPTADAS AO SEMIÁRIDO DE PERNAMBUCO	Iara Alves da Purificação; José Geraldo Eugenio de França; Mateus Ferreira Andrade; Leandro Ricardo Rodrigues de Lucena; Júlio Carlos Polimeni Mesquita; Agda Taynná de Amorim.

Horário	Código	Título	Autores
17h00	3_APMB_184_T1	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DO XAROPE DE YACON NO PERFIL METABOLÔMICO DE RATOS EM DIETA HIPERLIPÍDICA	Ana Paula Moreira Bezerra; Ana Cristina de Oliveira Monteiro Moreira; Ana Paula Dionísio; Elenilson G. Alves Filho; Antônio Augusto Ferreira Carioca
17h05	3_JGC_258_T2	ASPECTOS MORFOLÓGICOS DE ACESSOS DO GÊNERO <i>Dioscorea</i>	Maria Rafaela Correia de Araujo; William Acioly de Gouveia; João Gomes da Costa; Marissonia de Araújo Noronha
17h10	3_JTSJ_149_T1	FIRMEZA E ELASTICIDADE EM GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE	José Travassos dos Santos Júnior; Pablo Henrique de Almeida Oliveira; Pedro Isaac; Antonio Gideilson Correia da Silva; Aurélio Paes Barros Júnior; Lindomar Maria da Silveira
17h15	3_LCDPL_183_T1	FITOTOXICIDADE DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE ACESSOS DE <i>Croton grewoides</i> Baill. EM SEMENTES DE ALFACE	Laura Catharine Dória Prata Lima; Itamara Bomfim Gois; Luís Fernando de Andrade Nascimento; Thaisa Stefanny Xavier; Daniela Aparecida de Castro Nízio; Arie Fitzgerald Blank
17h20	3_SHPL_110_T1	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE LIPÍDIOS EXTRAÍDOS DE <i>Salicornia neei</i>	Salatiel Henrique Pereira de Lima; Rafael De Souza Mendonça; Jessyca Camilla Bandeira Alves; Rosileide Fontenele da Silva Andrade; Josimar Gurgel Fernandes; Galba Maria de Campos-Takaki
17h25	3_SHPL_137_T2	POTENCIAL DOS EXTRATOS DE <i>Salicornia neei</i> Lag. NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE ALFACE ( <i>Lactuca sativa</i> L.)	Camila Cristina de França Ferreira; Salatiel Henrique Pereira de Lima*; Aline Cristina dos Santos Silva; Josimar Gurgel Fernandes; Galba Maria de Campos Takaki; Rosileide Fontenele da Silva Andrade;

## **SOBRE O RECIFE E PASSEIOS**

A sexta edição do Simpósio da Rede de Recursos Genéticos Vegetais do Nordeste aporta desta vez na “Veneza Brasileira”. A cidade do Recife é uma das mais importantes capitais do país. Fundada em 1537, foi o porto açucareiro mais movimentado da América Portuguesa, e a riqueza proveniente do “ouro branco” produzido na Capitania de Pernambuco, tornou a cidade objeto de cobiça de potências estrangeiras. No século XVII, foi invadida pelos holandeses, que a transformaram em um florescente centro comercial e cultural.

Terra de muitos personagens históricos importantes, foi também berço de muitas revoluções de cunho social nos séculos seguintes e famosa pela sua Faculdade de Direito, responsável por boa parte da formação intelectual brasileira. Sua posição estratégica e sua vocação comercial a tornou uma espécie de capital do Nordeste, com avançados polos de ciência e tecnologia, serviços médicos e de educação superior.

Espraiada em uma planície estuarina com ilhas e manguezais, a “Manguetown” de Chico Science é uma cidade em que o moderno convive com um dos mais ricos patrimônios históricos do Brasil, constituído por pontes, igrejas, fortes e belas edificações que remontam ao Brasil Colônia. Possui a sétima região metropolitana mais populosa do país e desempenha um forte papel centralizador no Nordeste, sendo a quarta capital brasileira na hierarquia da gestão federal, após Brasília, Rio de Janeiro e São Paulo, e a cidade com o maior número de consulados estrangeiros fora do eixo Rio-São Paulo.

Servida por um moderno aeroporto internacional e um terminal marítimo de passageiros, a cidade recebe turistas de todo o mundo que vêm conhecer o seu afamado Carnaval de rua que, junto com o da vizinha Olinda, estão entre os melhores do país, inclusive com concorridas prévias carnavalescas nas semanas que o antecedem. A cidade possui grande rede hoteleira e um excelente polo gastronômico, com rica culinária regional. Não voltem para casa sem comer os famosos bolos da cidade, como o bolo-de-roló, o bolo Souza Leão, o bolo de noiva pernambucano e uma infinidade de iguarias que só existem aqui.

Como centro multicultural nordestino, o Recife é a terra do frevo e do maracatu, mas também da ciranda, do coco, dos caboclinhos, do brega e do Mangue Beat. Muitos festivais importantes acontecem na cidade, como o Abril pro Rock, No Ar Coquetel Molotov, Rec Beat, Festivais Nacionais da Seresta, de Dança, de Teatro, Feira Nacional de Artesanato, Cine PE e vários outros.

Suas principais atrações turísticas estão localizadas no Recife Antigo, no Centro, em Boa Viagem e nos arredores da cidade. Em Olinda, cidade-irmã e Patrimônio Histórico e Cultural da Humanidade, é necessário um dia inteiro ou mais de passeio para aproveitar o seu belo sítio histórico, seus bares e restaurantes.

A praia de Boa Viagem, cartão postal da cidade, é uma linda praia urbana de águas mornas e protegida por uma barreira de arrecifes, estrutura natural de arenito e coral que deu o nome à cidade. Muitos restaurantes e bares completam a paisagem do bairro. Não custa lembrar que banhos só nas áreas protegidas por arrecifes devido aos ataques de tubarão.

O Recife Antigo é onde a cidade nasceu e muitas atrações estão concentradas neste bairro que ocupa a ilha do mesmo nome: Paço do Frevo, Museu do Cais do Sertão (tem um restaurante com linda vista), Caixa Cultural, Centro de Artesanato de Pernambuco, Parque das Esculturas no Arrecife do Porto, Torre Malakoff, Sinagoga Kahal Zur Israel (primeira sinagoga das Américas), Marco Zero, ruínas das muralhas holandesas do porto. Andar pelas ruas e pontes do Recife Antigo é muito prazeroso e você vai se deparar com belas construções ecléticas da Belle Époque da cidade. Pode-se ainda conhecer o Recife fazendo um agradável passeio de catamarã pelo rio Capibaribe, no final da tarde.

Já no Centro da cidade, não deixe de visitar a Praça da República, com seu lindo jardim projetado por Roberto Burle Marx (um dos 15 jardins e praças do paisagista tombados na cidade), o Teatro-Monumento de Santa Isabel, o Palácio do Campo das Princesas (local do antigo Palácio de Friburgo dos holandeses, ver dias de visita) e o Palácio da Justiça. Estique o passeio pelas pontes e casario da Rua da Aurora, não deixe de comprar artesanato na Casa da Cultura (fica perto do melhor restaurante do Recife, o Leite), visite o Museu do Trem (antiga Estação Ferroviária Central), o Mercado de São José e sua linda estrutura em ferro trazida da Europa, os Pátios de São Pedro e do Carmo com suas belas igrejas e o Forte das Cinco Pontas (o antigo forte holandês Frederick Hendrik).

Nos arredores da cidade, são imperdíveis as visitas ao Instituto Ricardo Brennand (tem restaurante e lanchonete), apontado diversas vezes como o melhor museu do Brasil, e à Oficina Francisco Brennand (também tem restaurante), ambos no bairro da Várzea. Conheça ainda o bucólico bairro do Poço da Panela, o Museu do Homem do Nordeste, no bairro de Casa Forte, e a Fundação Gilberto Freyre, em Apipucos.

Se quiser explorar praias mais afastadas, não deixe de ir à badalada Porto de Galinhas e à sua vizinha Maracápe, paraíso dos surfistas. Também à linda Calhetas, ao Cabo de Santo Agostinho, bem como à paradisíaca Carneiros, em Tamandaré. Se der tempo pode até pegar um voo para Fernando de Noronha, com diversas saídas diárias.

Como nos versos da Banda de Pau e Corda, esperamos vocês!

“Quem chega em Recife  
Logo fica apaixonado  
Beleza por todo o lado  
Recife é linda demais  
O frevo é quente  
Alegria de toda essa gente  
Contente

Com muito orgulho de lá  
Praia de Boa Viagem  
Capibaribe, pontes,  
Históricos montes,  
Guararapes  
Igreja de São Pedro  
Museus e monumentos  
Olinda, e sua tradição  
Conheça o Recife  
E leve o Recife  
Pra sempre no seu coração.”

Texto: Josué Francisco da Silva Júnior

## HOSPEDAGEM

O Recife é servido por uma ampla rede hoteleira distribuída predominantemente nos bairros praieiros de Boa Viagem e Pina, na Zona Sul; no Centro; e um pouco mais distante na vizinha histórica Olinda, na Zona Norte. Todos possuem acesso fácil por ônibus, táxi ou carros de aplicativos.

O hotel oficial do evento é [TRANSAMÉRICA FIT RECIFE](#), localizado na Rua Faustino Porto, 458, no bairro de Boa Viagem, próximo ao Shopping Center Recife. Os participantes terão descontos informando que são congressistas do VI Simpósio da RGVNE.

Outras sugestões, em diferentes categorias, são listadas abaixo e podem ser conferidas e completadas em plataformas especializadas de reservas de hotéis e flats, como [Booking](#), [Expedia](#) e [Hoteis.com](#), ou de aluguel para temporada, como [Airbnb](#).

### ZONA SUL (BOA VIAGEM E PINA)

TRANSAMÉRICA FIT RECIFE

<https://www.reserveatlantica.com.br/hotel/fit-transamerica-recife>

LUZEIROS RECIFE

<https://www.luzeirosrecife.com.br/>

KASTEL MANIBU RECIFE

<https://hotelmaniburecife.com.br/>

TRANSAMÉRICA PRESTIGE BEACH CLASS

<https://www.transamericagroup.com.br/transamerica-prestige-recife-boaviagem-beachclass>

RADISSON RECIFE

<https://www.reserveatlantica.com.br/hotel/radisson-recife>

BUGAN RECIFE HOTEL BY ATLANTICA

<https://www.reserveatlantica.com.br/hotel/bugan-hotel-recife-by-atlantica>

ATLANTE PLAZA

<https://www.atlantepiazza.com.br/>

GRAND MERCURE RECIFE

<https://www.grandmercure.com/pt-br/cidade/recife-3/>

MAR HOTEL CONVENTIONS

<https://www.marhotel.com.br/>

MARANTE PLAZA

<https://marante.com.br/>

IBIS RECIFE BOA VIAGEM

<https://all.accor.com/hotel/6000/index.pt-br.shtml>

FITY HOTEL

<https://www.fityhotel.com.br/>

REDE ANDRADE LG INN

<https://www.redeandradelginn.com.br/>

PARK HOTEL

<https://park.com.br/>

BEACH CLASS CONVENTION BY HÔM

<https://www.beachclassconvention.com.br/>

PIRATAS DA PRAIA FIT HOSTEL

<https://piratasdapraia.com/>

COSMOPOLITAN HOSTEL

<https://www.cosmopolitanhostel.com/>

## **CENTRO E RECIFE ANTIGO**

NOVO HOTELL RECIFE (BOA VISTA)

<https://www.novohotellrecife.com.br/>

POUSADA LORDE INGLÊS (BOA VISTA)

<http://pousadalordeingles.com.br/>

ZILI PERNAMBUCO HOSTEL (BOA VISTA)

<https://zili.com.br/>

MANGUE ORANJE HOSTEL (RECIFE ANTIGO)

<https://mangue-oranje-hostel.recife-hotels-br.com/pt/>

## **OLINDA – SÍTIO HISTÓRICO**

HOTEL SETE COLINAS

<https://www.hotel7colinas.com.br/>

POUSADA DO AMPARO

<https://www.pousadadoamparo.com.br/>

POUSADA DOS QUATRO CANTOS

<https://www.pousada4cantos.com.br/>

ESTALAGEM BONFIM 351

<https://www.estalagembonfim351.com.br/>

POUSADA CONVENTO DA CONCEIÇÃO

<https://pousadaconventodaconceicao.com.br/>

## **RESTAURANTES E BARES**

Algumas sugestões de restaurantes localizados no entorno do Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA):

**Bar do Paulo** (comida caseira regional self service)

Rua Visconde de Parnaíba, 24 – San Martin, Recife – PE, 50761-050

**Passira San Martin Pizzaria & Restaurante**

Av. Gen. San Martin, 1648b – San Martin, Recife – PE, 50761-000

**João da Carne de Sol**

Rua Tamboril, 11 – Cordeiro, Recife – PE, 50640-200

**Carne de Sol Paraibana**

Rua Seriema, 18 – Cordeiro, Recife – PE, 50630-200

## **DICAS DE RESTAURANTES E BARES NO RECIFE E EM OLINDA**

Verificar antes endereços completos, como chegar, atrações e horários de funcionamento.

### **CENTRO (BOA VISTA, SÃO JOSÉ, SANTO ANTÔNIO E SANTO AMARO)**

Restaurante Leite (o melhor, mais tradicional e antigo da cidade, de 1882) – Praça Joaquim Nabuco

Orora Bar – Rua da Aurora com Rua Capitão Lima

Restaurante Casa Capitão – Rua Capitão Lima

Casa Bacurau Bar – Rua Capitão Lima

Lanchonete e Padaria Galo Padeiro – Rua Capitão Lima

Restaurante do Geraldo – Rua da Piedade

Bar Central – Rua Mamede Simões

Boi Neon Bar – Rua Mamede Simões

Bar Frontal – Rua Mamede Simões

Mercado da Boa Vista (diversos bares e restaurantes)

Restaurante São Pedro – Pátio de São Pedro

Terra Café – Rua Bispo Cardoso Ayres

Bar da Morgana – Rua do Riachuelo

Bar Lisbela e os Prisioneiros – Pátio de Santa Cruz

Polo de bares LGBTQIAP+ da região da Rua das Ninfas e Avenida Manuel Borba, Bairro da Boa Vista

### **RECIFE ANTIGO**

Bar e Restaurante Catamarã – Cais de Santa Rita

Bar Bodega de Véio Recife Antigo – Avenida Rio Branco

Restaurante Cais Roof Top – Museu Cais do Sertão – Cais do Porto

Restaurante Moinho na Laje – Cais do Porto

Restaurante MIA 182 – Rua do Apolo

Café Liberal – Avenida Marquês de Olinda

Bar Venda do Bom Jesus – Praça do Arsenal

Bar Frege – Avenida Rio Branco  
Bar e Restaurante Armazém Rio Branco – Avenida Rio Branco  
Bar Seu Boteco – Cais do Porto  
Lanchonete As Galerias – Praça do Arsenal  
Bar e Restaurante Boi Voador – Rua da Guia

### **ZONA NORTE**

Restaurante O Pátio – Praça do Entroncamento  
Café Castigliani Cinema da Fundação – Derby  
Ponte Nova Bistrô – Rua do Cupim, Graças  
Restaurante Retetêú – Encruzilhada  
Restaurante Arvo – Torreão  
Elã Café – Rua João Ramos, Graças  
Restaurante Armazém São Jorge – Rua das Graças, Graças  
Nez Bistrô – Praça de Casa Forte  
Restaurante Zen (cozinha japonesa) – Rua da Hora, Espinheiro  
Bar Anjo Solto – Rua Esmeraldino Bandeira, Graças  
Restaurante Quina do Futuro (cozinha japonesa) – Rua do Futuro, Graças  
Restaurante Adega do Futuro – Rua do Futuro, Graças  
Restaurante Papaya Verde (self service) – Rua Santo Elias, Espinheiro  
Mercado da Madalena (diversos bares e restaurantes)  
Mercado da Encruzilhada (diversos bares e restaurantes)  
Restaurante Seu Luna – Rua da Hora, Espinheiro  
Restaurante Entre Amigos/Bar do Bode – Rua da Hora, Espinheiro  
Restaurante Cá-Já – Rua Carneiro Vilela, Espinheiro  
Restaurante Porto Ferreiro – Praça dos Manguinhos, Graças  
Restaurante Parraxaxá (self service) – Casa Forte  
Restaurante Chiwake (cozinha peruana) – Rua da Hora, Espinheiro  
Restaurante Tradição (self service) – Rua Amélia, Graças  
Restaurante Ilha da Kosta Graças – Avenida Rui Barbosa  
Bar e Restaurante Terraço Capibaribe – Poço da Panela  
Capibar – Poço da Panela

### **VÁRZEA**

Restaurante Castellus – Instituto Ricardo Brennand  
Café da Oficina Francisco Brennand

### **BOA VIAGEM**

Restaurante Tasquinha do Tio – Avenida Boa Viagem  
Restaurante Filipe – Rua Prof. Aloísio Pessoa de Araújo  
Restaurante Ça Va – Rua Capitão Rebelinho  
Bar e Restaurante Tio Tito Praia – Avenida Boa Viagem  
Restaurante Mingus – Rua do Atlântico  
Restaurante Costa Brava – Barão de Souza Leão  
Restaurante Ilha da Kosta (self service) – Rua Maria Carolina  
Restaurante Ilha Navegantes – Rua Padre Bernardino Pessoa com Rua dos Navegantes  
Restaurante Parraxaxá Boa Viagem (self service) – Rua Fernando Simões Barbosa

Restaurante Mangai Recife (self service) – Avenida Domingos Ferreira (self service)  
Borsoi Café – Térreo do Edifício Califórnia, Avenida Boa Viagem  
Restaurante Licínio – Rua Francisco da Cunha  
Restaurante Chica Pitanga – Rua Petrolina (eleito o melhor self service da cidade)  
Spettus Churrascaria – Avenida Domingos Ferreira  
Restaurante Tay San (comida japonesa, self service) – Rua Francisco da Cunha  
Restaurante Entre Amigos Boa Viagem – Rua Marquês de Valença  
Restaurante Família Giuliano – Avenida Domingos Ferreira  
Restaurante A Tasca (cozinha portuguesa) – Rua Dom José Lopes

### **PINA**

Deck Pina Bar – Brasília Teimosa  
Restaurante do Samuray – Brasília Teimosa  
Anjo Solto Pina Bar e Restaurante (Galeria Joana d’Arc) – Avenida Herculano Bandeira  
Bar da Fava – Rua Padre Oliveira Rolim  
Caldinho do Nenen – Rua Nogueira de Souza  
Bar Tatu Bola – Avenida Boa Viagem

### **CABANGA**

Restaurante Chicama (cozinha fusion japonesa e peruana) – Cabanga late Clube

### **OLINDA**

Bar Bodega de Véio Olinda – Rua do Amparo  
Restaurante Oficina do Sabor – Rua do Amparo  
Bar do Amparo – Rua do Amparo  
Cantinho da Sé Bar – Alto da Sé  
Birosca do Baracho Bar – Quatro Cantos  
Bar do Peneira – Quatro Cantos  
Restaurante Tribuna Sabores Ibéricos (cozinha ibérica) – Rua de São Bento  
Restaurante Prudente 242 (cozinha mineira) – Rua Prudente de Moraes  
Casbah Bar – Praça de São Pedro  
Bar do Ró – Largo do Amparo  
Bar e Restaurante Barrio – Varadouro  
Restaurante Bode do Nô – Avenida Beira-Mar, orla de Bairro Novo  
Bar Fogo de Occa – Rua 13 de Maio  
Restaurante Tasca Ibérica (cozinha ibérica)– Praia dos Milagres  
Don Francesco Trattoria (cozinha italiana) – Rua Prudente de Moraes  
Olinda Art & Grill – Alto da Sé  
Restaurante Patuá - Ribeira

## LINHAS DE ÔNIBUS

O Instituto Agronômico de Pernambuco (IPA), sede do evento, está localizado na Avenida General San Martin, 1.371, bairro do Bongü, na Zona Oeste do Recife. O metrô não atende ao bairro, apenas linhas de ônibus metropolitanos.

As linhas de ônibus com paradas na frente do IPA são:

313 San Martin (Abdias de Carvalho) – linha principal e mais rápida

324 Jardim São Paulo (Piracicaba) – Via San Martin – linha alternativa

Ambos podem ser apanhados em locais estratégicos como a Avenida Conde da Boa Vista, no Centro, e a Praça do Derby (entroncamento de dezenas de linhas).

Para quem está hospedado na Zona Sul (Boa Viagem, Pina, Piedade), bairros da Zona Norte ou Olinda, terá que pegar um ônibus para o Centro ou Praça do Derby e outro para a Avenida General San Martin (os dois acima).

Para quem está hospedado na Cidade Universitária e entorno:

424 CDU/Torrões (via San Martin)

Apenas entre o Terminal Integrado Getúlio Vargas e San Martin:

412 San Martin / T.I. Getúlio Vargas

Os horários e percursos das linhas de ônibus podem ser acessados pelos aplicativos [Moovit](#) e [Cittamobi](#), ou pelo site do [Consórcio de Transporte Grande Recife](#).

## **CONTATOS**

### **Secretaria do VI Simpósio da RGVNE**

Instituto Agronômico de Pernambuco (IPA)  
Av. General San Martin, 1371. Bongi  
50761-000 – Recife- PE

Qualquer dúvida, entrar em contato com o seguinte e-mail e telefone:

E-mail: [simposiorgvipa@gmail.com](mailto:simposiorgvipa@gmail.com)

Fone/WhatsApp: 81 99488-7243

## Promoção



## Realização



Secretaria  
de Desenvolvimento  
Agrário, Agricultura,  
Pecuária e Pesca



MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA E  
PECUÁRIA

MINISTÉRIO DO  
DESENVOLVIMENTO  
AGRÁRIO E  
AGRICULTURA FAMILIAR



## Patrocínio



## Apoio

