



Pesquisar...



Início / Programação

## PROGRAMAÇÃO

### PRIMEIRO DIA (10/11/2021)

08h00 – 12h00

**Minicursos:**

1 – Introdução a inteligência artificial para recursos genéticos vegetais: Machine learning no WEKA

*Instrutor: Stefeson Bezerra de Melo (Universidade Federal Rural do Semi-Árido)*

2 – Estratégias para conservação *ex situ* e *in situ* de espécies florestais

*Instrutora: Ananda Virgínia de Aguiar (Embrapa Florestas)*

3 – Estratégias participativas para conservação da agrobiodiversidade

*Instrutora: Maria Aldete Justiniano da Fonseca (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)*

12h00 – 14h00

**Intervalo para o Almoço**

14h00 – 14h20

**Cerimônia de abertura**

**Conferência de abertura:** Recursos genéticos vegetais como base para a produção sustentável de alimentos, serviços

14h20 – 15h00	<p>ambientais e oportunidades econômicas</p> <p><i>Conferencista: Maurício Antônio Lopes (Embrapa Agroenergia)</i></p> <p><i>Coordenador: Manoel Abílio de Queiroz (Universidade do Estado da Bahia)</i></p>
15h00 – 15h10	Intervalo
15h10 – 17h00	<p><b>Painel 1:</b> Ações de conservação in situ/on farm para o uso sustentável dos recursos genéticos vegetais no Nordeste</p> <p><i>Coordenadora: Maitê Maronhas (ASA Brasil)</i></p>
15h20 – 15h40	<p><b>Palestra 1</b> – Recursos genéticos florestais da Caatinga e oportunidades para o desenvolvimento sustentável</p> <p><i>Palestrante: Francisco Carneiro Barreto Campello (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis em Pernambuco)</i></p>
15h40 – 16h00	<p><b>Palestra 2</b> – Conservação e uso da piaçava pelas comunidades tradicionais do litoral Sul da Bahia</p> <p><i>Palestrante: Noara Modesto Pimentel (EtnoParceiros)</i></p>
16h00 – 16h20	<p><b>Palestra 3</b> – O Projeto Carnaúba Sustentável</p> <p><i>Palestrante: Sandino Moreira Silva (Associação Caatinga)</i></p>
	<p><b>Palestra 4</b> – Sementes da Tradição: contribuição para os sistemas alimentares resilientes no Semiárido do Rio Grande do Norte</p>

16h20 – 16h40	<i>Palestrante: Alexandre de Oliveira Lima (Secretaria de Estado de Desenvolvimento Rural e Agricultura Familiar do Rio Grande do Norte)</i>
16h40 – 17h00	Roda de discussão com os palestrantes
17h00 – 17h10	Intervalo
17h10 – 17h40	<i>Apresentação de vídeo-pôsteres</i> <i>Coordenadora: Vivian Loges (Universidade Federal Rural de Pernambuco)</i>
17h40 – 17h50	Roda de discussão com autores

## SEGUNDO DIA (11/11/2021)

08h00 – 12h00	<b>Minicursos:</b> 4 – ALELO: noções básicas para a documentação de Bancos Ativos de Germoplasma <i>Instrutor: Gilberto de Oliveira Hiragi (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)</i> 5 – Técnicas para conservação de sementes da caatinga <i>Instrutora: Bárbara França Dantas (Embrapa Semiárido)</i> 6 – Ferramentas biotecnológicas aplicadas a caracterização de germoplasma vegetal e microbiota associada
---------------	--

*Instrutora: Ioná Santos Araújo Holanda (Universidade Federal Rural do Semi-Árido)*

12h00 – 14h00

Intervalo para almoço

14h00 – 14h40

**Palestra Temática 1:** TIRFAA e Protocolo de Nagoya: qual a interface e como os acordos internacionais impactam o uso do germoplasma?

*Palestrante: Saulo Arantes Ceolin (Ministério das Relações Exteriores)*

*Coordenador: Izaías da Silva Lima Neto (Universidade Federal do Vale do São Francisco)*

14h40 – 14h50

Intervalo

14h50 – 16h30

**Painel 2:** Contribuição dos recursos genéticos conservados *ex situ* para a inovação e o desenvolvimento sustentável

*Coordenadora: Fernanda Vidigal Duarte Souza (Embrapa Mandioca e Fruticultura/Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos)*

15h00 – 15h20

**Palestra 1** – Como olhar para bancos e coleções de germoplasma pensando no fortalecimento de sistemas alimentares sustentáveis?

*Palestrante: Patrícia Goulart Bustamante (Embrapa Alimentos e Territórios)*

15h20 – 15h40	<b>Palestra 2</b> – Banco Ativo de Germoplasma de Caju da Embrapa: base para a geração de ativos tecnológicos <i>Palestrante: Ana Cecília Ribeiro de Castro (Embrapa Agroindústria Tropical)</i>
15h40 – 16h00	<b>Palestra 3</b> – A Etnofarmacopeia do Professor Francisco José de Abreu Matos: conservação e uso das plantas medicinais da Caatinga <i>Palestrante: Mary Anne Medeiros Bandeira (Universidade Federal do Ceará)</i>
16h00 – 16h20	<b>Palestra 4</b> – O uso integrado do Banco Ativo de Germoplasma de Melão da UFERSA no desenvolvimento da agricultura do Semiárido nordestino <i>Palestrante: Glauber Henrique de Sousa Nunes (Universidade Federal Rural do Semi-Árido)</i>
16h20 – 16h40	Roda de discussão com os palestrantes
16h40 – 16h50	Intervalo
16h50 – 17h30	Apresentação de vídeo-pôsteres <i>Coordenadora: Claudinéia Regina Pelacani (Universidade Estadual de Feira de Santana)</i>
17h30 – 17h40	Roda de discussão com autores

## TERCEIRO DIA (12/11/2021)

### Minicursos:

08h00 – 12h00

7 – Fundamentos de propriedade intelectual

*Instrutor: Fabrício José Nóbrega Cavalcante (Universidade Federal Rural do Semi-Árido)*

8 – Criopreservação de plantas em bancos de germoplasma: noções básicas

*Instrutora: Ana da Silva Lédo (Embrapa Tabuleiros Costeiros)*

9h00 – 10h30

**Assembleia Ordinária da RGVNE**

12h00 – 14h00

Intervalo para almoço

14h00 – 14h40

**Palestra Temática 2:** Tendências que modelam o cenário e as oportunidades para os trabalhos com recursos genéticos nos próximos 10 anos

*Palestrante: Vânia Cristina Rennó Azevedo (Consultative Group on International Agricultural Research)*

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

14:40 – 14:50

Intervalo

15h00 – 16h40	<p><b>Painel 3:</b> Recursos genéticos e o cenário para diversificação dos negócios, da dieta e da produção de alimentos e serviços</p> <p><i>Coordenador: Ricardo Elesbão Alves (Embrapa Alimentos e Territórios)</i></p>
15h00 – 15h20	<p><b>Palestra 1</b> – A política e a estratégia nacional para amplo e integrado uso dos recursos genéticos utilizados na alimentação e agricultura</p> <p><i>Palestrante: Sibelle de Andrade Silva (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento)</i></p>
15h20 – 15h40	<p><b>Palestra 2</b> – O uso das espécies nativas na indústria cosmética: experiência da L'Occitane</p> <p><i>Palestrante: Simone Foss (L'Occitane do Brasil)</i></p>
15h40 – 16h00	<p><b>Palestra 3</b> – Plantas e polinizadores: elo de integração entre os recursos genéticos e os serviços ambientais</p> <p><i>Palestrante: Carlos Alfredo Lopes de Carvalho (Universidade Federal do Recôncavo da Bahia)</i></p>
16h00 – 16h20	<p><b>Palestra 4</b> – O valor das espécies negligenciadas para a diversificação da dieta e a segurança alimentar</p> <p><i>Palestrante: Thiago Serravalle de Sá (Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia)</i></p>
16h20 – 16h40	<p>Roda de discussão com os palestrantes</p>

16h40 – 16h50	Intervalo
16h50 – 17h10	Premiação dos trabalhos
17h10 – 17h30	<b>Cerimônia de encerramento</b>

## Secretaria do V Simpósio da RGVNE

Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA)

Centro de Ciências Agrárias

Av. Francisco Mota, 572 – Bairro Costa e Silva

59625-900 – Mossoró – RN

E-mail: secretariavsrrgv@gmail.com

Fone/WhatsApp: (84) 99137-3770

### • Promoção



### • Realização



MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO



PÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL

### • Patrocínio





# EXPOFRUIT 2021

FEIRA INTERNACIONAL DA FRUTICULTURA TROPICAL IRRIGADA



Comitê Executivo de Fruticultura  
do Rio Grande do Norte



Copyright © 2021 RGV Nordeste. Todos os direitos reservados.

id5