



Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas  
Embrapa Mandioca e Fruticultura  
Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais



## ***I SEMANA DE INTEGRAÇÃO DA PPG-RGV – UFRB/Embrapa***

### **O evento**

O evento está vinculado ao Programa de Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais da UFRB (PPG-RGV) do Centro de Ciências Agrárias Ambientais e Biológicas (CCAAB) e visa promover uma integração dos docentes, técnicos e discentes do programa, da UFRB e demais Instituições. O PPG-RGV possui a área de pesquisa em Recursos Genéticos Vegetais e as linhas de pesquisa em Conservação e Manejo de Recursos Genéticos Vegetais e Melhoramento Genético e Biotecnologia Vegetal.

O Evento visa recepcionar e fortalecer a interação entre discentes, técnicos e docentes do Programa, da UFRB e demais instituições participante, facilitando a discussão e a troca de conhecimento sobre as temáticas “*SITUAÇÃO DOS RECURSOS GENÉTICOS NO BRASIL E NO MUNDO E A PARTICIPAÇÃO DO BRASIL NO BANCO MUNDIAL DE SEMENTES DE SVALBAR*”; sobre a “*BIBLIOTECA CENTRAL E SEUS SERVIÇOS E FUNCIONALIDADES*” e “*CONHECENDO O PPG-RGV DA UFRB/EMBRAPA*” visando ampliar o conhecimento da comunidade sobre o programa de pós-graduação em recursos genéticos vegetais da UFRB/Embrapa.

### **Programação Detalhada**

#### **1º DIA – 06/09/2021**

**AULA MAGNA:** *SITUAÇÃO DOS RECURSOS GENÉTICOS NO BRASIL E NO MUNDO E A PARTICIPAÇÃO DO BRASIL NO BANCO MUNDIAL DE SEMENTES DE SVALBARD.*

**Palestrante:** **Dra. Rosa Lia Barbieri** (Pesquisadora da Embrapa Clima Temperado).

Doutora em Genética e Biologia Molecular pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Pesquisadora na Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Clima Temperado (Pelotas, RS). Integra ao Comitê Internacional de ocupando uma cadeira no Painel Consultivo Internacional (IAP, sigla em Inglês), na gestão do Banco Global de Sementes de Svalbard, na cidade de Longyearbyen, na Noruega.

## 2º DIA – 08/09/2021 às 18h

### **PALESTRA: BIBLIOTECA CENTRAL E SEUS SERVIÇOS E FUNCIONALIDADES**

#### **Palestrantes:**

**Marcia Cristina Passos da Paixão Carneiro** (Coordenadora da Biblioteca Central e do Sistema de Bibliotecas da UFRB).

**MSc. Neubler Nilo Ribeiro da Cunha** (Chefe do Núcleo de Circulação e Referência da Biblioteca Central da UFRB)

## 3º DIA – 09/09/2021

### **MESA REDONDA: CONHECENDO O PPG-RGV – UFRB/EMBRAPA**

#### **Palestrantes:**

#### **Representando a Linha de Melhoramento Genético e Biotecnologia Vegetal**

##### **- Dra. Simone Alves Silva**

Professora Titular da UFRB. Doutora Ciência e Tecnologia de Sementes na área de Melhoramento Genético e Biotecnologia. Área de atuação em Melhoramento Vegetal e Biotecnologia de oleaginosas e frutíferas. Coordenadora da Pós-graduação em RGV (UFRB-Embrapa). Linha de Pesquisa no PPGRGV: Melhoramento e Biotecnologia Vegetal.

##### **- Dr. Onildo Nunes de Jesus**

Pesquisador da Embrapa Mandioca e Fruticultura. Doutor em Genética e Melhoramento de Plantas. Área de atuação em melhoramento genético, marcadores moleculares e conservação. Linha de Pesquisa no PPGRGV: Melhoramento e Biotecnologia Vegetal.

#### **Representando a Linha de Conservação e Manejo de Recursos Genéticos Vegetais**

##### **- Dra. Janay Almeida dos Santos Serejo**

Pesquisadora da Embrapa Mandioca e Fruticultura. Doutora em Genética e Melhoramento de Plantas e pós-doutorado em Citogenética Molecular. Área de atuação em biotecnologia, embriogênese somática, suspensões celulares fertilização in vitro, transformação genética, citogenética em apoio ao melhoramento genético de bananeira e mandioca (Curadora do Banco de Germoplasma de Bananeira). Linha de Pesquisa no PPGRGV: Conservação e manejo de recursos genéticos vegetais/ Melhoramento e Biotecnologia Vegetal.

##### **- Dra. Lidyanne Yuriko Saleme Aona Pinheiro**

(Professora Associado da UFRB) Doutora em Biologia Vegetal. Área de atuação - Botânica com ênfase em Sistemática Vegetal. Linha de Pesquisa no PPGRGV: Conservação e Manejo de Recursos Genéticos Vegetais.

#### **Representante Discente:**

##### **- Mateus Araujo dos Santos**

Engenheiro Agrônomo. Mestrando do Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais da UFRB/EMBRAPA. Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Atua na linha de pesquisa em melhoramento genético do maracujazeiro (*Passiflora* spp.) na Embrapa Mandioca e Fruticultura.

**- Ian Santana Freitas**

Engenheiro Agrônomo. Mestrando no Programa de Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais da UFRB/EMBRAPA. Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Atua nas áreas de fisiologia vegetal aplicada, pós-colheita, pré melhoramento genético, biotecnologia, sistemas orgânicos de produção, produção vegetal (horticultura e fruticultura) e tecnologia de alimentos.