



# 75º CNBot

# 39ª RNBot

BOTÂNICA: CONECTANDO ENSINO, PESQUISA  
E TECNOLOGIAS DE USO SUSTENTÁVEL

De 09 a 16 de agosto de 2025

PARNAÍBA, PIAUÍ, BRASIL



PROMOÇÃO



Participante:

REALIZAÇÃO



## 08h – 17h MINICURSOS

**Local:** Instituto Federal do Piauí – IFPI

### - Explorando recursos digitais: Inovação no Ensino de Botânica e Educação Ambiental

Prof. Dr. José Hugo Campos Ribeiro - IF SUDESTE MG

### - Etnobotânica de plantas psicoativas amazônicas

Prof. Dr. Ricardo André Rocha Monteles - UFMA

### - Polinização por Morcegos – Explorando a Ecologia e Evolução em Florestas Secas Tropicais

Prof. Dr. Arthur Domingos de Melo - UFS

### - *Design e Botânica: fundamentos para uma comunicação gráfica científica mais clara e eficaz*

Dra. Laís de Almeida Bezerra - UENF

### - Desafios metodológicos em Etnobotânica

Dr. Anibal Silva Cantalice - UFPE e Prof. Dr. Francisco Igor Ribeiro dos Santos – UFRPE

### - Polinização e frugivoria por aves na conservação de plantas

Profa. Ma. Jeane de Lima dos Passos – UFMS e Me. Francisco Ramon de Sousa Severiano - UFMS

### - A Ciência como Arte: Modelos didáticos tridimensionais para o ensino de Briófitas e Pteridófitas

Ma. Maria Elizabeth Barbosa de Sousa - UEFS, Grad. Danielly Sousa Silva - UESPI, Grad.Naira Beatriz Dos Santos Silva - UESPI e Grad. Stefani Machado do Santos – UESPI

### - Bendito Fruto

Profa. Dra. Leila de Fátima Nogueira Macias - UFPEL e Profa. Dra. Raquel Lüdtke - UFPEL

### - Morfometria para o estudo da biodiversidade botânica: uso do aplicativo Microlmage

Profa. Dra. Camila Barbosa de Araújo - USP

### - Arborização urbana e sustentabilidade

Profa. Dra. Marlene Feliciano Figueiredo - UVA

## **Conhecendo as algas da praia**

Profa. Dra. Maria Gardênia Sousa Batista – UESPI

**12h – 14h – ALMOÇO**

**SAÍDAS DE CAMPO – OPCIONAL – Ver programação no sítio**

<https://75cnbot.softaliza.com.br/home/saida-de-campo/>

## 08h – 17h MINICURSOS

**Local:** Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDPar

**-Introdução ao Sistema de Informação Geográfica (SIG): primeiros passos para confecção de mapas de ocorrência de espécies**

Profa. Dra. Rafaela Freitas dos Santos - IPA

**-Fotografia e Pranchas Botânicas no PowerPoint**

Prof. Dr. Danilo Alvarenga Zavatin - USP

**-Macroalgas do litoral piauiense: técnicas de coleta, processamento e identificação**

Profa. Dra. Maria Irisvalda Leal Gondim Cavalcanti - IFPI e Grad. Camila Torres da Silva - IFPI

**-Música como estratégia para o ensino de Botânica**

Prof. Dr. Diego Nathan do Nascimento Souza - UERN

**-Técnicas básicas de microscopia para todos: confeccionando lâminas histológicas com materiais de baixo custo**

Prof. Dr. Bruno Edson Chaves - UECE e Profa. Dr. Dalva Graciano Ribeiro - UFGO

**-Diversidade de Araceas e noções de cultivo**

Dr. Elmar José Hentz Junior - ENBT e Dr. Marcos de Freitas Mortara - ENBT

**-Desenvolvimento primário do sistema caulinar em plantas vasculares: aspectos estruturais e moleculares**

Profa. Dra. Gladys Flavia de Albuquerque Melo de Pinna - USP

**-Briófitas: Como é a vida de um briólogo?**

Profa. Dra. Regiglácia Rodrigues de Oliveira – UEMA e Me. Dimas Marchi do Carmo – IPA

**-Atualizações em Sistemática de Leguminosas**

Prof. Dr. Guilherme Sousa da Silva - JBRJ e Dr. Marcus José de Azevedo Falcão Junior – JBRJ

**-Atributos Funcionais de Plantas: Fundamentos e Aplicações Ecológicas**

Profa. Dra. Julia Caram Sfair - UECE e Ma. Clarissa Lessa Nascimento – UFPE

**-Alumínio: O inimigo das plantas? Não para espécies nativas de Cerrado.**

Me. João Santana Tomaz – UFV e Dra. Ana Paula Pires Marques – UFRB

**-Ciência gratuita e acessível: usando linguagem R e Inteligência Artificial para acessar e tratar dados de repositórios de acesso aberto.**

Ma. Clara da Cruz Vidart Badia - UFV e Prof. Me. Miguel Ângelo Teixeira da Silva - UFV

**-Morfologia e taxonomia dos principais grupos de Leguminosae do Brasil**

Prof. Dr. Filipe Gomes dos Anjos Oliveira – UEFS

**-Introdução à avaliação de risco de extinção de espécies**

Dr. Eduardo Toledo de Amorim – CNCFlora e Me. Eduardo Pinheiro Fernandez - CNCFlora

## **10h – 12h BOTÂNICA NA PRAÇA**

**Local:** Praça do Monumento da Águia

## **12h – 14h – ALMOÇO**

## **14h – 16h BOTÂNICA NA PRAÇA**

**Local:** Praça do Monumento da Águia

## **14h – 17h CREDENCIAMENTO**

**Local:** UFDPar – em frente ao auditório central

## **19h – 21h - CERIMÔNIA DE ABERTURA**

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**08h– 08h30min – FIXAÇÃO DE PÔSTERES**

**Local:** UFDPar – Quadra

**08h30min– 09h30min – PALESTA MAGNA**

**- Espécies para a sociedade, a taxonomia e a biologia evolucionária**

**Palestrante:** Prof. Dr. Simon Joseph Mayo – Royal Botanic Garden - Kew

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**10h – 17h – Exposição da SBB**

**Local:** UFDPar – Sala do PPGBiotec

**10h – 12h30min - SIMPÓSIOS, MESAS-REDONDAS E PALESTRAS**

**Simpósio:** Modelagem de nicho climático em estudos de flora e biogeografia e os efeitos das mudanças climáticas sobre espécies e biomas

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**Moderador:** Prof. Dr. Marcelo Freire Moro – UFC

-Efeitos das mudanças climáticas sobre a Caatinga - Prof. Dr. Marcelo Freire Moro - UFC

-Modelos paleoclimáticos aplicados para compreender padrões disjuntos de distribuição de espécies- Me. Mário Sérgio Duarte Branco - UFC

Efeito das mudanças climáticas globais sobre o Chaco, Cerrado e o Pantanal - Me. Giovani Carlos Andrella - UNICAMP

Métodos para modelagem de nicho climático de espécies na atualidade

-Me. Paulo Weslem Portal Gomes - UNICAMP

**Simpósio: Avanços na pesquisa e conservação de gimnospermas no Brasil**

**Local:** Auditório OAB

**Moderador:** Prof. Dr. Ricardo Bittencourt - FURB

-Genética da conservação de gimnospermas no Brasil - Prof. Dr. Ricardo Bittencourt - FURB

-Avaliação do risco de extinção da flora e funga do Brasil: avanços, desafios e perspectivas com foco em Gimnospermas - Me. Eduardo Pinheiro Fernandez - JBRJ/CNCFlora

-Conservação, resgate, produção de mudas e restauração de espécies da Floresta de Araucária e campos associados - Dr. Pablo Melo Hoffmann – Sociedade Chauá e Me. André Cesar Furlaneto Sampaio - Sociedade Chauá

-Taxonomia e conservação de gimnospermas EDGE no Brasil - Prof. Dr. Elton John de Lírio - INMA

**Simpósio: Avanços no conhecimento da funga do Brasil: riquezas e oportunidades**

**Local:** UFDPar - Auditório Oeste

**Moderadora:** Profa. Dra. Maria Helena Alves - UFDPar

-Diversidade de macrofungos da Mata Atlântica brasileira: histórico, atualidades e perspectivas - Prof. Dr. Cristiano Nascimento - IFPI

-Fungicultura das formigas Atíneas: uma simbiose multipartida - Prof. Dr. André Rodrigues - UNESP

-Diversidade de Macrofungos no estado do Maranhão - Profa. Dr. Dirce Komura - IFMA

-Funga do Piauí: Revisão bibliográfica - Profa. Dra. Maria Helena Alves - UFDPar

-Embolorando a desinformação – Fungos (*sensu lato*) no ensino da popularização da ciência – Profa. Dra. Solange Xavier dos Santos - UEG

**Simpósio: "Uma homenagem a Elsie Guimarães: A família Piperaceae: ecologia e química"**

**Local:** UESPI - Auditório

**Moderadora:** Profa. Dra. Micheline Carvalho-Silva - UNB

-A química das interações entre Piperaceae e herbívoros - Prof. Dr. Massuo Jorge Kato - USP

-Biologia reprodutiva de espécies de *Piper*: ligando o passado ao futuro - Prof. Dr. Adriano Valentin da Silva - UNIFESSPA

-Diversidade fenotípica química em Piperaceae: Entre Zeus e Hades - Prof. Dr. Davyson de Lima Moreira - JBRJ

-Fatores ambientais e sua relação com a distribuição do gênero *Piper* L. (Piperaceae Giseke) na Floresta Nacional do Amapá – Prof. Ma. Sandy Pacheco da Luz – UNIFAP

-Novidades taxonómicas para a classificação de *Piper* (Piperaceae) para os Neotrópicos - Dra. Maria Alejandra Jaramillo - Unviersidad Militar Nueva Granada - UMNG

**Mesa-redonda: Araceae: biogeografia, conservação e inovações em taxonomia e cultivo**

**Local:** Auditório Leste - UFDPar

**Moderador:** Prof. Dr. Marcus Alberto Nadruz - UFRJ

-Sistemática e estudos taxonômicos de *Philodendron* sect. *Bauraia* (Reichb. Ex schott) Engler (Araceae), com ênfase nas espécies ocorrentes no Brasil - Ma. Juliana Ribeiro de Mattos - ENBT

-Desvendando o potencial das fibras do cipó-titica - *Heteropsis* Schott. - Prof. Dra. Maria de Lourdes Soares - INPA

-Aspectos biogeográficos e *status* de conservação de *Anthurium* sect. *Pachyneurium* - Dra. Mel Camelo - UNB

-Estratégia para conservação de *Philodendron spiritus-sancti* - Me. Marcos de Freitas Mortara - ENBT

**Mesa-redonda: Coleções botânicas como ferramentas para popularização da Ciência**

**Local:** UFDPar - Auditório Central

**Moderador:** Prof. Dr. Lamarck do Nascimento Galdino da Rocha - UEFS

-Exposição permanente e itinerante do Herbário HUEFS. Prof. Dr. Lamarck do Nascimento Galdino da Rocha - UEFS

-Herbário HURB para todas as idades - Profa. Dra. Lidyanne Yuriko Saleme Aona - UFRB

-Herbário UFRR: Instrumento de Pesquisa, Divulgação Científica e Conservação do Patrimônio Natural e Cultural de Roraima - Profa. Dra. Amélia Carlos Tuler - UFRR

-Do Herbário à Sociedade: a divulgação científica do Herbário de Ilha Solteira (HISA). Profa. Ma. Ana Maria Dourado dos Santos - UNESP/FCL

-Coleções vivas e Redes Sociais: Estudo de caso do Cactário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Prof. Dr. Diego Rafael Gonzaga – UFOPA

**Mesa-redonda: Jardins Botânicos - Conservação ex situ da Biodiversidade e Mudanças Climáticas**

**Local:** Associação Comercial de Parnaíba – ACP Auditório

**Moderadora:** Profa. Dra. Rita de Cássia Mesquita - Secretaria de Biodiversidade – MMA

-A Nova Comissão Técnica de Jardins Botânicos: Perspectivas, oportunidades e desafios para os Jardins Botânicos no Brasil – Dr. Leonardo Salgado - JBRJ

-O Jardim Botânico do Rio de Janeiro como instituição do MMA: 25 anos apoiando a criação, a implementação e a avaliação de jardins botânicos no Brasil – Dr. Claudio Nicoletti Fraga - JBRJ

-A diversidade dos Jardins Botânicos do Brasil, desafios e oportunidades – Dr. Zenaide Nunes - Rede Brasileira de Jardins Botânicos

-Aliança Internacional de Jardins Botânicos para combate às mudanças climáticas – Dr. Guaraci Diniz - Aliança Brasileira de Jardins Botânicos

**Mesa-redonda: Algas e mudanças climáticas: conectando divulgação científica, big data e o future dos oceanos**

**Local:** SESC Avenida - Auditório

**Moderadora:** Profa. Dra. Priscila Barreto de Jesus - UFABC

-Macroalgas marinhas: aliadas ou inimigas na luta contra a mudança global do clima? – Prof. Dr. Henrique Douglas dos Santos Borburema - UFRN

-Coleções brasileiras de algas: estamos na era digital? - Prof. Dr. Goia de Mattos Lyra - UERJ

-De imperceptíveis a protagonistas: explorando o poder das algas para comunicar ciência - Profa. Dra. Priscila Barreto de Jesus - UFABC

-Cenário de geração de créditos de carbono a partir de algas marinhas - Profa. Dra. Paula André - UFRJ

## **PALESTRAS INDIVIDUAIS**

**Local:** Centro Estadual de Educação Profissional Ministro Petronio Portella - CEEP - Auditório

-Virologia algal - pequenos no tamanho, grandes no desafio - Profa. Dra. Thaís Garcia da Silva - UESC

-Pequenas, mas diversas: o que a filogenia de microalgas verdes nos mostra até o presente momento? - Profa Dra. Thaís Garcia da Silva - UESC

-Quebrando os muros: a ciência aberta e o futuro da pesquisa científica

- Profa. Dra. Thaís Elias Almeida - UFPE

## **12h30min – 14h - ALMOÇO**

## **14h – 17h MOSTRA DE MATERIAIS DIDÁTICOS**

**Local:** UFDPar - Espaço de convivência

## **14h–16h30min SIMPÓSIOS, MESAS-REDONDAS E PALESTRAS**

**Simpósio 5: Relações entre as perturbações humanas e as novas trajetórias florestais na Amazônia**

**Local:** UFDPar - Auditório Central

**Moderadora:** Profa. Dra. Izildinha de Souza Miranda - UFRAM

-Incêndios florestais e a secundarização das florestas sociais na Amazônia - Prof. Dr. Marcelo Tabarelli - UFC

-Bioeconomia na Amazônia: produtos da sociobiodiversidade e a manutenção da floresta em pé - Dr. Madson Antonio Benjamin Freitas - UPPA

-Projeto INCT NEXUS - Perturbações antrópicas, novas trajetórias florestais e sustentabilidade na Amazônia - Profa. Dra. Izildinha de Souza Miranda – UFRAM

-Trajetórias de Regeneração florestal após a exploração madeireira na Amazônia - Profa. Dra. Maria Fabiola Gomes da Silva de Barros

-Trajetórias de regeneração de florestas afetadas por distúrbios compostos no Sudeste da Amazônia - Prof. Dr. Divino Vicente Silverio – MPEG

**Simpósio: Diatomáceas no Brasil: Avanços científicos e Fortalecimento da Rede Brasileira de Diatomólogos**

**Local:** OAB - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Weliton José da Silva - UEL

-Fronteiras líquidas: diatomáceas e os segredos entre o sal e o doce - Profa. Dra. Daniela Santana Nunes - UFPA

-Sob pressão climática: diatomáceas e a resiliência em sistemas intermitentes - Prof. Dr. Kaoli Pereira Cavalcante - UVA

-Conectando dados, revelando lacunas: mapeando o conhecimento das diatomáceas brasileiras - Profa. Dra. Dávia Marciana Talgatti -UFOPA

-Fortalecimento da Rede Brasileira de Diatomólogos: estratégias, governança e impacto na ciência - Prof. Dr. Weliton José da Silva - UEL

**Simpósio: Espectroscopia aplicada à identificação de plantas: avanços para herbários, manejo e conservação**

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**Moderadora:** Profa. Dra. Flávia Machado Durgante - INPA

-Assinaturas espectrais de espécies: 15 anos desenvolvendo a ferramenta para aplicação na taxonomia integrativa. Profa. Dra. Flávia Machado Durgante - INPA

-Explorando o potencial da espectroscopia no infravermelho próximo: desafios na classificação de espécies de samambaias do gênero *Danaea* - Dra. Jessica Lira Viana - Universidade de Aarhus - Dinamarca

-O que os olhos não veem: explorando espectros foliares para identificar novas espécies de árvores na Amazônia - Dra. Caroline da Cruz Vasconcelos - INPA

-Avanços da técnica NIRS com espectros de árvores em campo para identificação de espécies - Ma. Hilana Louise Hadlich - INPA

-O uso do Sensoriamento Remoto para monitoramento e gestão de Espécies Exóticas Invasoras (EEI) em áreas protegidas - Ma. Caroline Lorenci Mallmann - UFSM/SEMA-RS

**Simpósio: Pteridologia no Brasil: avanços na sistemática, evolução e florística**

**Local:** SESC Avenida - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Rafael de Paiva Farias - UFBA

-Preenchendo lacunas: estado da arte das Samambaias e Licófitas da região Meio-Norte do Brasil - Profa. Dra. Rozijane Santos Fernandes - UFMA

-Anatomia do eixo vegetativo de Samambaias e Licófitas - Profa. Dra. Maria Luiza Ribeiro da Costa Ribeiro - UVA

-30 Anos de Pteridologia no estado do Pará - Prof. Dr. Jeferson Miranda Costa - IFPA

-Morfoanatomia, fenologia reprodutiva e estratégias de conservação de espécies amazônicas endêmicas de *Isoetes* L. - Dra. Naiara Viana Campos - UFRJ

**Mesa-redonda: Botânica criativa: explorando a natureza com arte**

**Local:** Universidade Estadual do Piauí - UESPI - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Bruno Edson Chaves - UECE

-Arte, Imaginação e Criptógamas - Prof. Dr. Bruno Edson Chaves UECE

-Ciência Arte UFAM: ensinando botânica em vivências amazônicas e transcendendo espaços - Profa. Dra. Maria Gracimar Pacheco de Araújo - UNIFESP

-Entre folhas e pincéis: integrando arte e botânica para uma aprendizagem significativa - Prof. Dr. Plauto Simão de Carvalho - UEG

-Arte e Ciência: um outro olhar sobre as plantas - Profa. Dra. Maria Beatriz Rossi Caruzo - UFSP

-Ensino de Botânica com o auxílio da música - Prof. Dr. Diego Nathan do Nascimento Souza - UERN

**Mesa-redonda: Araceae parte 2: biogeografia, conservação e inovações em taxonomia e cultivo**

**Local:** UFDPar - Auditório Leste

**Moderadora:** Profa. Dra. Livia Temponi – UNIOESTE

-Atualizações em *Anthurium* sect. *Urospadix* Engl. Profa. Dra. Janaíne Kunrath Hammes UNIOESTE

-Diversidade morfológica na tribo *Spathicarpeae* - Me. Elmar José Hentz Júnior – JBRJ

-Propostas de uso sustentável de Araceae - Profa. Dra. Luana Calazans – UFES

-Araceae na coleção viva do Jardim Botânico do Rio de Janeiro - Grad. Carolina Urman Vieira - UFRJ

**Mesa-redonda: A verdadeira dupla face de uma folha com lâmina indivisa**

**Local:** UFDPar Auditório Oeste

**Moderador:** Profa. Dra. Gladys Flavia de Albuquerque Melo de Pinna – USP

-Vascularização foliar em Sapindales: Uma nova perspectiva sobre a condição unifoliolada - Me. Carlos Eduardo Valério Raymundo - USP

-Diversidade de folhas em Malvaceae: passado, presente e futuro – Profa. Dra. Vania Nobuko Yoshikawa - USP

-Múltiplas evoluções de folhas simples em uma família de folhas compostas e opostas (Bignoniaceae, Lamiales) Prof. Dr. Marcelo Rodrigo Pace - UNAM

-Avanços nas evidências anatômicas sobre o desenvolvimento de folhas simples e unifolioladas - Profa. Dra. Gladys Flavia de Albuquerque Melo de Pinna – USP

## **PALESTRAS INDIVIDUAIS**

**Local:** Centro Estadual de Educação Profissional Ministro Petronio Portella - CEEP - Auditório

-Quando a Taxonomia e a Palinologia se unem: o caso de *Passiflora* L. o maior gênero de lianas do Neotrópico - Profa. Dra. Ana Carolina Mezzonato Pires - UFGO

-Quais as possibilidades da/o taxonomista de plantas atuar? - Prof. Dr. Jomar Gomes Jardim - UFSB

-Uma abordagem integrativa da anatomia e prospecção fitoquímica: contribuições para a taxonomia de *Athenaea* (Solanaceae Juss.) - Dr. João Victor da Costa Santos - BOT/IFV

## **17h - 18h - SESSÃO DE POSTERES**

**Local:** UFDPar – Quadra

## **18h - 19h - LANÇAMENTO DE LIVROS**

**Local:** UFDPar – Quadra

-Tesouros verdes do cerrado: conhecendo a diversidade botânica do

Parque Nacional de Sete Cidades  
-Biblioteca da Floresta, Volumes 1 a 5  
-Semiárido Brasileiro: uma riqueza não revelada

**18h – 19h - REUNIÕES DE NÚCLEOS**

**Núcleo de especialistas em Anatomia vegetal**

Local: UFDPar – Auditório Leste

**Núcleo de Flora e Funga do Brasil**

Local: UFDPar – Auditório Central

**Núcleo de especialistas em Pteridologia**

Local: UFDPar – Sala 239 do Turismo

**Núcleo de especialistas em Micologia**

Local: UFDPar – Auditório Oeste

**Núcleo de Especialista em Briófitas**

Local: UFDPar – Sala da Biologia

**08h- 08h30min – FIXAÇÃO DE PÔSTERES**

**Local:** UFDPar - Quadra

**08h30min – 09h30min - PALESTRA MAGNA**

-Genomas plastidiais em Angiospermas, os mecanismos responsáveis por mudanças e suas implicações em taxonomia e evolução nucleotídica.

**Palestrante:** Prof. Dr. Alexandre Rizzo Zuntini – Royal Botanic Garden - Kew

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**10h – 17h – EXPOSIÇÃO da SBB**

**Local:** UFDPar – Sala do PPGBiotec

**10h – 12h30min - SIMPÓSIOS, MESAS-REDONDAS E PALESTRAS**

**Simpósio:** Cenário 2025 da biodiversidade de algas e fanerógamas marinhas no Brasil

**Local:** Associação Comercial de Parnaíba – ACP - Auditório

**Moderadora:** Profa. Dra. Maria Gardênia Batista – UESPI

-Algumas de deriva e marés verdes - Profa. Dra. Marianna Lanari - UFRG

-Macroalgas associadas a prados de fanerógamas marinhas - Profa. Dra. Mutue Toyota Fujii - UNESP

-Progressos no conhecimento das algas marinhas do Brasil - Profa. Dra.

Luanda Pereira Soares – UFPB

**Simpósio:** Dinâmica multifuncional de ecossistemas secos em diferentes escalas espaciais e temporais

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**Moderador:** Prof. Dr. Ítalo António Cotta Coutinho - UFC

-Diversidade morfológica em espécies lenhosas da Caatinga e sua relação com caducifólia - Prof. Dr. Ítalo António Cotta Coutinho - UFC

-Estágios sucessionais de regeneração natural após mudança de uso da terra na Caatinga - Dra. Desirée Marques Ramos – UNESP

-Beta diversidade da flora arbórea no Cerrado e Caatinga - Prof. Dr. Mário Marcos do Espírito Santo - UNIMONTES

-Desafios e Avanços no Monitoramento da Vegetação Lenhosa do Semiárido Brasileiro - Profa. Dra. Priscyla Maria Silva Rodrigues - UNIVASF

- Perturbações humanas, regeneração natural e mudanças funcionais de plantas em áreas de Caatinga - Dr. Renato Soares Vanderlei - UFPE

**Simpósio: Mesa: Botânica, Cidades Sustentáveis e Soluções Tecnológicas Baseadas na Natureza**

**Local:** UFDPar - Auditório Central

**Moderadora:** Profa. Dra. Juliana Lovo - UFPB

-Casa de ferreiro, espeto de pau: biodiversidade vegetal urbana com foco na Amazônia - Profa. Dra. Juliana Lovo - UFPB

-O potencial da taxonomia vegetal na promoção de maior biodiversidade urbana - Profa. Dra. Daniela Cristina Zappi - UNB

-Tecnologias agroecológicas: convivendo com o semiárido - Prof. Dr. Fillipe Silveira Marini - UFPB

-Além do verde: o espectro de inovações da Engenharia de Materiais impulsionado pela Botânica - Me. Evilasio Anisio Costa-Filho - UFCG

*-Do it yourself:* desenvolvendo e validando tecnologias alternativas de baixo custo para a pesquisa e monitoramento ambiental - Prof. Dr. Frederico Rocha Rodrigues Alves - UFPB

**Simpósio: Ecologia e conservação dos campos rupestres ferruginosos**

**Local:** UESPI - Auditório

**Moderadora:** Profa. Dra. Maria Fabíola Gomes da Silva de Barros - MPEG

-Mecanismos de dispersão e regeneração: como as espécies permanecem no ambiente? - Profa. Dra. Maria Fabíola Gomes da Silva de Barros - MPEG

-Resposta ecofisiológica de sementes da canga ao armazenamento - Dr. Diego Fernando Escobar - ITV

-Cangas de Minas Gerais e Pará: ecohidrologia e estratégias vegetais em ambientes extremos - Dra. Daniela Boanares - UERJ

-A heterogeneidade ambiental local promove a compensação demográfica de uma espécie endêmica restrita da canga amazônica.  
Dra. Talita Marques Zupo - ITV

-Padrões de abundância de plantas endêmicas: aplicações para o manejo e conservação de espécies ameaçadas. Dr. Lucas Erickson Nascimento da Costa - ITV

**Mesa-redonda: Discutindo poluição atmosférica: um caso de estudo nas florestas urbanas de São Paulo**

**Local:** OAB - Auditório

**Mediadora:** Profa. Dra. Silvia Ribeiro de Souza - IPA/SMA

-Poluição atmosférica da região metropolitana de São Paulo (RMSP): Ozônio em foco - Profa. Dra. Adalgiza Fornaro - USP

-Mata Atlântica sob alto ozônio: BVOCs - Profa. Dra. Silvia Ribeiro de Souza - IPA/SMA

-Mata Atlântica sob alto ozônio: Metaboloma - Dra. Cláudia Maria Furlan - USP

-Mata Atlântica sob alto ozônio: Morfoanatomia - Dr. Luzimar Campos da Silva - UFV

**Mesa-redonda: Estrutura e desenvolvimento de palmeiras amazônicas: bases para o manejo e conservação**

**Moderadora:** Profa. Dra. Maria Gracimar Pacheco de Araújo – UFAM

**Local:** SESC Avenida - Auditório

-Ontogênio e anatomia das flores de três espécies de *Bactris* (Arecoideae: Bactridineae) na Amazônia: uma análise da estrutura reprodutiva - Arnaldo Antonio Briceño Hidalgo - UFAM

-Padrão da estrutura e desenvolvimento do aparato reprodutivo em *Oenocarpus* - Mart. (Arecoideae: Euterpeae). Dra. Genise Luz de Oliveira - UFAM

-Estruturas de adaptação de *Barcellea odora* (Trail) Drude (Arecoideae: Elaeidinae): palmeira endêmica das “campinas” do Alto Rio Negro. Me. Pedro Cavalcante da Cruz - UFAM

-Estrutura e desenvolvimento em *Leopoldinia pulchra* Mart (Arecoideae: Leopoldiniinae): palmeira nativa da Bacia Amazônica. Ma. Arleise Cristina dos Santos Serrão - INPA

-Estrutura da germinação de espécies de *Astrocaryum* e *Attalea*: padrões adaptativos de dois gêneros de palmeiras amazônicas - Prof. Dr. Marcos Melo Corrêa - ICMBio

**Mesa-redonda: (Des)caminhos da decolonialidade na pesquisa etnobotânica**

**Local:** UFDPar - Auditório Oeste

**Moderadora:** Me. Leomar da Silva de Lima - UEFS

-*Made in Brazil*: afinal, podemos ou não publicar em inglês? - Me. Leomar da Silva de Lima - UEFS

-Entrei e agora? Desafios e perspectivas de um discente quilombola na academia. Ma. Elaine de Lima de Jesus - UEFS/UERJ

-"O jardim invisível dos pretos velhos: Memórias que curam e resistências que florescem" - Ma. Thaís Salatiel de Azevedo – UERJ

-Encontro de Saberes etnobotânicos na educação intercultural, extensão e pesquisa-ação- Prof. Dr. Reinaldo Duque Brasil Landulfo Teixeira - UFJF

**Mesa-redonda: Diálogos da Floresta: Ciência Botânica e Conhecimento Indígena na Amazônia**

**Local:** UFDPar - Auditório Leste

**Moderador:** Dr. Charles Eugene Zartman – INPA

-BEM VIVER: Medicinas Indígenas e Tecnologias ancestrais como arte de cuidado de saúde. Profa. Dra. Eliene dos Santos Rodrigues - UFPA

-Salve as Folhas: Documentando as múltiplas dimensões da biodiversidade de plantas da Amazônia. Prof. Dr. Domingos Cardoso - JBRJ/UFBA

-Botânica sensorial e ecologia xamânica na Amazonia: Uma visão paralaxe de conhecimentos indígenas e científicas. Prof. Dr. Glenn Shepard - MPEG

-Conhecimentos tradicionais aplicados ao ensino da botânica na perspectiva intercultural no Estado do Roraima. Profa. Dra. Mariana Souza da Cunha - UFRR

## **PALESTRAS INDIVIDUAIS**

**Local:** Centro Estadual de Educação Profissional Ministro Petronio Portella - CEEP - Auditório

-Etnobotânica para o Futuro: Uma Avaliação Crítica Frente às Demandas Sociais e aos Desafios Científicos - Prof. Dr. Ulysses Paulino de Albuquerque - UFPE

-Arte Botânica: Conectando Ciência e Ensino - Esp. Kariane Oliveira - IFAP

-Estratégias e metodologias ativas para o ensino de Botânica - Prof. Dr. Diego Nathan do Nascimento Souza - UERN

## **12h30min – 14h - ALMOÇO**

## **13h30min – 17h - PRÊMIO VERDE**

**Local:** UFDPar - Sala 238 do Turismo

## **14:00 – 17h MOSTRA DE MATERIAIS DIDÁTICOS**

**Local:** UFDPar - Espaço de convivência

## **14h – 16h30min - SIMPÓSIOS, MESAS-REDONDAS E PALESTRAS**

**Simpósio 13: Perspectivas em Biogeografia de Angiospermas Neotropicais**

**Local:** Auditório Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**Moderador:** Prof. Dr. Edlley Max Pessoa da Silva - UFABC

-África para as Américas: dispersões transatlânticas de longa distância em Orchidaceae epífitas – Prof. Dr. Edlley Max Pessoa da Silva - UFABC

-Origem e diversificação do clado *Polygala*, *Senega* e gêneros relacionados - Prof. Dr. José Floriano Barea Pastore - UFSC

-O papel dos Andes e da Diagonal Seca na diversificação de Malvaceae nas matas úmidas da América do Sul - Dra. Vania Nobuko Yoshikawa - INPA/USP

-Além do chocolate: a história geográfica do cacau através do uso de dados genômicos derivados dos herbários - Prof. Dr. Matheus Coli-Silva - UFPE/KEW

-Biogeografia funcional para um mundo heterogêneo e dinâmico: expressão gênica diferencial ao longo de gradientes ambientais ocupados por ervas terrestres neotropicais da ordem Zingiberales - Prof. Dr. Thiago André - UNB

**Simpósio: Distribuição e conservação da flora brasileira: a família Piperaceae**

**Local:** Centro Estadual de Educação Profissional Ministro Petronio Portella - CEEP - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. George Azevedo De Queiroz - UERJ

-*Piper* seção *Isophyllum* Miq. do Brasil: Desafios e Avanços em sua compreensão - Prof. Dr. George Azevedo de Queiroz - UERJ

-Pequenas plantas da grande floresta: o gênero *Peperomia* na Amazônia

- Dr. Gabriel Mendes Marcusso - JBRJ

-Estudo das Piperaceae no Brasil, estado da Arte. Flora do Brasil - Profa. Dra. Micheline Carvalho Silva - UNB

-*Peperomia* através do espaço-tempo: padrões de distribuição e estado de conservação das espécies brasileiras - Dr. Clapton Olimpio de Moura - UNB

-Human impact on different levels of *Piper*-based diversity of the Atlantic Forest - Dra. Variluska Fragoso - IPA/USP

**Simpósio: Diversidade, taxonomia e perspectivas futuras para os estudos com briófitas no Brasil**

**Local:** SESC Avenida - Auditório

**Moderador:** Ma. Ananda Karine de Sousa Pereira - MPEG/UFRA

-Briófitas sertanejas: a diversidade da região meio norte do Brasil e os desafios na formação de recursos humanos - Prof. Dr. Hermeson Cassiano de Oliveira - UESPI

-Briófitas da Amazônia - Dra. Anna Luiza Ilkiu Borges Benkendorff - MPEG

-Taxonomia do gênero *Plagiochila* (Dumort.) Dumort. no Brasil - Dra. Aline Matos de Souza - UFOPA

-Como adquirir auxílios financeiros (grants and awards) nacionais e internacionais para sua pesquisa botânica, com ênfase nas briófitas - Dr. Flúvio Rubens Oliveira da Silva - ITV

-Espécies de briófitas que atravessam oceanos: qual o real papel da dispersão de longa distância - Dra. Marina Bonfim Santos - UFBA

**Simpósio: Fim do doutorado: e agora, realmente é o fim?**

**Pesquisas, perspectivas e (não) oportunidades**

**Local:** UESPI - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Vinicius Rezende Bueno - UFU

-Filogenômica de Gigartinales (Rhodophyta): nas ciências as perguntas superam as respostas? - Profa. Dra. Edilene Maria dos Santos Pestana - UFBA

-Da Amazônia à Mata Atlântica: explorando a evolução de *Mollia* (Malvaceae) e plantando florestas na Bacia do Rio Doce - Ma. Maria Tereza Rodrigues Costa - ENBT

-Endemismo de Angiospermas nos Tepuis: O Impacto das Pesquisas Passadas e o Caminho para o Futuro - Me. Rafael Gomes Barbosa-Silva - MPEG

-Estratégias de resistência: unindo a pesquisa em briófitas aos desafios e rumos da carreira acadêmica - Dr. Wagner Luiz dos Santos – UEC

- *Is The Final Countdown?* Histórias sobre *Peperomia* - bancos de dados e a criação de caminhos – Prof. Dr. Clapton Olimpio de Moura – UNB

-*Running to the Hills:* uma jornada transatlântica sobre botânica e trajetórias (in)esperadas – Profa. Dra. Claudenice Hilda Dalastra – UFRGS

**Mesa-redonda: De Pennington até hoje, o que há de novo sobre Sapotaceae neotropicais?**

**Local:** OAB - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Anderson Alves Araújo - UFPA

-E *Pouteria Aubl.* (Sapotaceae), onde foi parar? Prof. Dr. Anderson Alves Araújo - UFBA

-Sistemática de *Lucuma molina* - Ma. Renara Nichio Amaral - UEFS/UFBA

-Taxonomia integrativa para a delimitação e descrição de espécies em Chrysophylloideae Neotropical (Sapotaceae) - Dra. Caroline da Cruz Vasconcelos - INPA

**Mesa-redonda: Avanços no conhecimento das Rubiaceae no Brasil: taxonomia, diversidade e distribuição**

**Local:** Associação Comercial de Parnaíba – ACP - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Elnatan Bezerra de Souza - UVA

-Novidades em Rubiaceae para a Flora do Ceará: avanços, riqueza e endemismos -Prof. Dr. Elnatan Bezerra de Souza - UVA

-O que conhecemos de Rubiaceae na região semiárida da Bahia? - Prof. Dr. Jomar Gomes Jardim - UFSB

-Descomplicando *Psychotria* e *Palicourea* no Nordeste do Brasil - Profa. Dra. Maria Regina de Vasconcellos Barbosa - UFPB

-Desvendando a diversidade e distribuição de *Rudgea* (Rubiaceae) no leste brasileiro - Profa. Dra. Carla Poleselli Bruniera - UNIFESP

**Mesa-redonda: Coleções Biológicas e a Divulgação Científica na Conexão Ciência e Sociedade**

**Local:** UFDPar - Auditório Leste

**Moderadora:** Dra. Maura da Cunha – UENF

-Coleções de plantas vivas regionais como guardiãs da biodiversidade e construtoras de um futuro mais verde e resiliente - Dra. Cátia Henriques Callado - UERJ

-Divulgação científica: popularizando o conhecimento das coleções biológicas - Dra. Maura da Cunha - UENF

-Da vitrine ao virtual: a digitalização das coleções biológicas e o impacto na divulgação científica - Dr. Diego Knop Henriques - UFPI

Coleções Biológicas e Educação Ambiental: Plantando Sementes para o Futuro - Claudia Franca Barros - JBRJ

**Mesa-redonda: Conhecimento Tradicional Indígena: trilhas de seres e saberes ancestrais**

**Local:** UFDPar - Auditório Oeste

**Moderador:** Prof. Dr. Hélder Ferreira de Sousa - UFDPar

-Trilhas de seres e saberes ancestrais - Francisco Gomes da Silva - Pajé Chicão Tabajara - PI

-Trilhas de seres e saberes ancestrais - Cacique Zé Guilherme da Silva  
- Etnia Tabajara - PI

-Trilhas de seres e saberes ancestrais – Prof. Dr. Wagner Barreto - UFDPar

### **Mesa-redonda: Impactos da Genômica Vegetal na Compreensão da Evolução de Plantas no Norte e Nordeste**

**Local:** UFDPar - Auditório Central

**Moderadora:** Profa. Dra. Ana Maria Benko-Iseppon - UFPE

-Explorando a Evolução das Bromeliaceae da Caatinga: dos microssatélites às perspectivas genômicas. Prof. Dr. Rodrigo César Gonçalves Oliveira - UFPE

-Genômica de plantas microendêmicas: da caracterização genética ao entendimento de padrões evolutivos para guiar ações de conservação - Prof. Dr. Santelmo Vasconcelos - ITV

-Diversidade Oculta: A Genômica e os microbiomas das plantas lenhosas da Caatinga – Profa. Dra. Ana Maria Benko-Iseppon – UFPE

### **PALESTRAS INDIVIDUAIS**

**Local:** UFDPar - Sala 239 do Turismo

Alumínio em plantas nativas: o que fizemos, onde estamos e os próximos passos - Profa. Dra. Aristéa Alves Azevedo - UFV

Orquídeas das restingas de Salvador: conservação e perspectivas após 10 anos de pesquisas - Prof. Dr. Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena - UFRA

-Estudos das Araceae no Brasil: história e perspectivas futuras - Profa. Dra. Cassia Mônica Sakuragui – JBRJ

-Gestão florestal no Piauí: estratégias para conservação e uso sustentável - Francisco Feliphe da Luz Araújo – Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí - SEMARH-PI

### **17h - 18h - SESSÃO DE POSTERES**

**Local:** UFDPar – Quadra

### **18h - 19h - LANÇAMENTO DE LIVROS**

**Local:** UFDPar – Quadra

-Guia de Fungos Macroscópicos do Parque Estadual da Serra de Caldas Novas Vol. I Mixomicetos

-As aventuras de Tricha, um mixomiceto

-Duda: uma história de mixos fama e fogo

## **18h – 19h - REUNIÕES DE NÚCLEOS**

**Especialistas em Araceae**

**Local:** UFDPar - Sala 239 do Turismo

**Núcleo de Diversidade, Equidade e Inclusão**

**Local:** UFDPar – Auditório Leste

**Núcleo de especialistas em ensino de botânica**

**Local:** UFDPar – Auditório Oeste

**Núcleo de Especialistas em Etnobotânica**

**Local:** UFDPar – Auditório Central

**Núcleo de Divulgação Científica e Extensão**

**Local:** UFDPar – Sala da Biologia

## 08h– 08h30min – FIXAÇÃO DE PÔSTERES

## 08h30min – 09h30min - PALESTRA MAGNA

**Avanços recentes no conhecimento sobre a origem e diversificação das plantas com flores com base na filogenômica.**

**Palestrante:** Prof. Dr. José Rubens Pirani - USP

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

## 10h – 17h - Exposição da SBB

**Local:** UFDPar – Sala do PPGBiotec

## 10h – 12h30min SIMPÓSIOS, MESAS-REDONDAS E PALESTRAS

**Simpósio:** Sistemática de gêneros megadiversos da flora brasileira: progressos e desafios

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**Moderadora:** Profa. Dra. Fiorella Fernanda Mazine Capelo - UFSC

-Taxonomia de *Eugenia* (Myrtaceae): Integração de dados como caminho para desvendar a complexidade do maior gênero de angiospermas da flora brasileira - Profa. Dra. Fiorella Fernanda Mazine Capelo - UFSC

-Sete anos depois: desdobramentos das mudanças em *Miconia* (Melastomataceae) nas bases de dados e na pesquisa em geral, no Brasil e no mundo - Prof. Dr. Renato Goldenberg - UFPR

-Experiências e desafios em Euphorbiaceae e Phyllanthaceae - Prof. Dr. Otávio Luis Marques da Silva - IB-USP

-Viabilizando ferramentas de identificação globais para *Solanum* (Solanaceae) através de colaboração internacional - Prof. Dr. Leandro Lacerda Giacomin - UFPB

-Monografia de *Myrcia* (Myrtaceae) no Brasil completa: quais são os próximos passos? - Me. Paulo Henrique Gaem - Universidade de Michigan

**Simpósio: Estratégias para conservação de plantas ameaçadas em biomas negligenciados: Caatinga, Pampa e Pantanal**

**Local:** UFDPar - Auditório Central

**Moderador:** Prof. Dr. Gustavo Martinelli - CNCFlora/ JBRJ

-O projeto GEF Terrestre e seu papel na conservação da flora de biomas negligenciados - Prof. Dr. Gustavo Martinelli - CNCFlora/ JBRJ

-Avaliação do estado de conservação de espécies em biomas Negligenciados: detectando o risco de extinção da flora endêmica da Caatinga, Pampa e Pantanal - Dr. Eduardo T. Amorim - COAC/CNCFlora/JBRJ

-Integrando trabalho de campo, avaliação de risco de extinção e Estratégias para a preservação da flora em biomas negligenciados - Eduardo P. Fernandez - COAC/CNCFlora/JBRJ

-Planos de Ação Nacional na Caatinga: estratégias para a conservação da biodiversidade da região do Delta do Rio Parnaíba - PAN Delta - Me. Marcio Verdi - COAC/CNCFlora/JBRJ

-Tecnologia e conservação: um painel interativo sobre a flora brasileira e suas espécies ameaçadas (atualização da lista oficial de espécies ameaçadas no Brasil) - Vicente Calfo - COAC/CNCFlora/JBRJ

**Simpósio: Muito além de belas flores: o estado da arte das Velloziaceae no Brasil**

**Local:** UFDPar - Auditório Oeste

**Moderadora:** Ma. Bianca Schindler - UNB

-Integrando a diversidade taxonômica, filogenética e funcional para promover a conservação das montanhas neotropicais: *Barbacenia* Vand. como modelo - Ma. Andressa Cabral; German Centre for Integrative Biodiversity Research (IDIV)

-E as canelas-de-ema do Brasil Central? Desafios e soluções para conservação desse grupo de plantas icônicas dos campos rupestres. Ma. Bianca Schindler - UNB

-Conservação *ex situ* de Velloziaceae e prospecção de *Barbacenia pungens* (N.L.Menezes & Semir) Mello-Silva - Carlos Alberto Ferreira Júnior - FPMZB

- Take a walk on the wild side: genômica da resposta à seca em Velloziaceae - Profa. Dr. Isabel Rodrigues Gerhardt - EMBRAPA
- Filogenia de *Vellozia* Vand. e os avanços na Sistemática e Biogeografia do gênero - Mestrando Renato Albuquerque Magri - USP
- Pra não dizer que não falei das flores": Diversificação floral em *Barbacenia* e *Vellozia* sob uma perspectiva integrativa - Profa. Dra. Suzana de Fátima Alcantara - UFSC

**Simpósio: Avanços na sistemática e evolução de Lamiaceae neotropicais**

**Local:** UFDPar - Auditório Leste

**Moderador:** Prof. Dr. Guilherme de Medeiros Antar - UFES

-Biogeografia Ecológica e Conservação: Novas perspectivas sobre espécies endêmicas e o futuro das Euphorbiaceae s.l. no Brasil - Prof. Dr. Guilherme De Medeiros Antar - UFES

-Avanços na taxonomia do gênero *Scutellaria* L. Me. David dos Santos Alves - UEFS

-Avanços e desafios na sistemática de *Cyanocephalus* (Hyptidinae) - Ma. Monica Gomes Buchoski - UFRS

-Redescobrindo o gênero *Glechon*: Taxonomia, Conservação e Novas Espécies – Ma. Laura Luz Nunes - PPGBOT (UFRGS)

**Simpósio: Serviços ecossistêmicos e interações plantas-animais no Cerrado**

**Local:** SESC Avenida - Auditório

**Moderador:** Me. Paulo Eugênio Oliveira - UFU

-Serviços ecossistêmicos no Cerrado - Me. Paulo Eugênio Oliveira - UFU

-Serviço Ecossistêmico de Polinização no Brasil: diagnóstico, importância e requisitos para o pagamento - Prof. Dr. André Rodrigo Rech - UFVJM

-Alternativas reprodutivas e possíveis impactos sobre as interações animais plantas - Dra. Rafaela Cabral Marinho – UNICERP - MG

-Necessidades de boas práticas e políticas públicas de conservação de serviços ecossistêmicos. Profa. Dra. Renata Trevizan Telles de Souza - UNICAMP

-Galhas: perspectivas básicas e aplicadas sobre esta intrigante interação plant-organismo galhador. Prof. Dr. Denis Coelho de Oliveira - UFU

**Simpósio: Avanços teóricos e metodológicos na pesquisa etnobotânica brasileira**

**Local:** UESPI - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Ulysses Paulino de Albuquerque - UFPE

-Conservação Biocultural, Sustentabilidade e Popularização de Plantas Alimentícias Silvestres -Dra. Élida Monique da Costa Santos - UFAL

-Integração do Conhecimento Ecológico Tradicional na gestão de produtos florestais madeireiros e alimentícios no Brasil - Dra. Roberta de Almeida Caetano - UFAL

-Teoria da História de Vida e o Uso de Plantas Medicinais: Uma Perspectiva Evolutiva. Prof. Me. Jorge Izaquiel Alves de Siqueira - UFPE

-Abordagem Macroetnobiológica no Estudo de Plantas Medicinais: Implicações para a Pesquisa em Larga Escala. Dr. Anibal Silva Cantalice - UFPE

-Avanços teóricos e metodológicos na pesquisa etnobotânica brasileira. Prof. Dr. Ulysses Paulino de Albuquerque - UFPE

**Mesa-redonda: Plantas exóticas no Brasil: usos, invasões biológicas e visibilidade da flora brasileira**

**Local:** Associação Comercial de Parnaíba – ACP - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Rafael de Oliveira Xavier - UFPI

-Uso de plantas exóticas ornamentais em áreas urbanas: implicações para invasões biológicas e valorização da flora brasileira - Prof. Dr. Rafael de Oliveira Xavier - UFPI

-Impactos de plantas invasoras em serviços ecossistêmicos no brasil: o caso do lírio-do-brejo (*Hedychium coronarium*. J.Koenig) – Profa. Dra. Dalva Maria da Silva Matos – UFSC

-Plantas aquáticas exóticas invasoras: perigos e perspectivas na Amazônia Oriental - Dra. Ana Luísa Fares - UFPA

**Mesa-redonda: A diversidade botânica nas fitofisionomias do Maranhão**

**Local:** OAB – Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Lucas Cardoso Marinho - UFMA

- Caracterização florística e edáfica de campinaranas gramíneo-lenhosas da Amazônia maranhense - Ma. Mizalene Silva da Silva - UFRA/MG
- Entre trilhas e descobertas nas fitofisionomias de cerrado no Parque Nacional da Chapada das Mesas-Redondas - Profa. Dra. Raysa Valéria Carvalho Saraiva - UFMA
- O que sabemos sobre a flora amazônica do Maranhão? - Ma. Cassiane Barroso dos Anjos - UFSC
- Flora das áreas úmidas do Maranhão: mais uma lacuna de conhecimento? - Prof. Dr. André Vito Scatigna - UFMA

## **PALESTRAS INDIVIDUAIS**

**Local:** Centro Estadual de Educação Profissional Ministro Petronio Portella - CEEP - Auditório

-PIBIC Ensino Médio como estratégia para o ensino de botânica e combate à impercepção botânica - Me. João Victor Longhi Monzoli - UNESP/IBILCE

-O ensino de Botânica na perspectiva do Desenho Universal para a Aprendizagem (DUA) - Profa. Dra. Raquel Lüdtke – UFPEL

- Sistema CFBio/CRBios - Ma. Juliana Ordóñez Rego - Vice-presidenta do Conselho regional de Biologia 4a. Região

**12h30min - 13h30 - ALMOÇO**

**13h30 – 14h30 - SESSÃO DE POSTERES**

**Local:** UFDPar - Quadra

**15h00min – 20h - ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BOTÂNICA DO BRASIL – UFDPar – Auditório Central**

**08h– 08h30min – FIXAÇÃO DE PÔSTERES**

**08h30min – 09h30min - PALESTRA MAGNA**

**Biomas, domínios morfo-climáticos, domínios fitogeográficos, províncias biogeográficas; tem mata atlântica no Piauí?**

**Palestrante:** Prof. Dr. Antônio Alberto Jorge Farias Castro - UFPI

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**10h – 12h30min - APRESENTAÇÕES DE PÓS-GRADUANDOS**

**Local:** SESC Avenida – Auditório

**10h – 17h - EXPOSIÇÃO da SBB**

**Local:** UFDPar – Sala do PPGBiotec

**10h – 12h30min SIMPÓSIOS, MESAS-REDONDAS E PALESTRAS**

**Simpósio: Panorama atual e perspectivas futuras dos estudos em Euphorbiaceae *sensu lato* no Brasil**

**Local:** UFDPar - Auditório Central

**Moderador:** Prof. Dr. Otávio Luís Marques da Silva – USP e Profa. Dra. Inês Cordeiro - INPA

-Novidades e perspectivas na Sistemática de Euphorbiaceae s.l. do Brasil: taxonomia, relações filogenéticas e novas espécies. Profa. Dra. Priscila Orlandini - USP e Me. Yuri Rossine de Lima Bezerra - UFPI

-Floras de Euphorbiaceae s.l. no Brasil: Estado atual e lacunas. Profa. Dra. Sarah Maria Athiê de Souza - UFRPE

-Biogeografia Ecológica e Conservação: Novas perspectivas sobre espécies endêmicas e o futuro das Euphorbiaceae s.l. no Brasil. Ma. Vitória Raquel da Silva Lima UFRPE e Ma. Joesili Cristina Pereira de Oliveira - UFRPE

-Taxonomia Integrativa: contribuições da micromorfologia para Euphorbiaceae s.l. Profa. Dra. Ana Carla Feio dos Santos - UFRJ

-Esqueça os cactos, a Caatinga é das euforbiáceas! - Profa. Dra. Fernanda Hurbath - UFMG

**Simpósio: Diversos prismas de estudos sobre Cactaceae**

**Local:** UFDPar - Auditório Leste

**Moderadora:** Profa. Dra. Daniela Cristina Zappi - UFRB/UNB

-Cactaceae do Brasil: onde estamos e para onde vamos. Profa. Dra Daniela Cristina Zappi - UFRB/UNB

-Avanços filogenéticos das Cactaceae brasileiras. Prof. Dr. Evandro Marsola de Moraes - UFSCar

-Mandacaru: o gênero *Cereus* como um modelo para estudos genéticos, biogeográficos e de mudança climática. Prof. Dr. Fernando Faria Franco - UFSCar

-O dia e a noite: os gêneros irmãos *Melocactus* e *Discocactus*. - Dra Milena Telhe - UFSCar

-Será que o céfalo é um GPS da natureza? - Dr. Sinzinando Albuquerque-Lima - UFRJ

**Simpósio: Desafios no Conhecimento sobre Plantas e na Formação de Recursos Humanos Respeitando Assimetrias Locais e Regionais - Um Recorte com Herbários na Região Nordeste**

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**Moderador:** Prof. Dr. Marccus Alves - UFPE

-Herbário Geraldo Mariz (UFP): Estratégias para Ampliação do Acervo e Capacitação de Profissionais em Coleções Biológicas - Prof. Dr. Marccus Alves - UFPE

-Herbário Parque das Dunas (RN): Contribuições para o Conhecimento, Conservação da Flora Potiguar e Formação de Novos Profissionais - Dr. Alan de Araújo Roque - IDEMA-RN

-Desafios e Estratégias na Formação de Recursos Humanos do Herbário MAC. – Biól. Kerolayne Regina Bonfim da Silva -IMA/AI

-Herbário HURB: desafios e assimetrias de uma coleção botânica do interior da Bahia - Profa. Dra. Lidyanne Aona - UFRB

-Desafios e Estratégias na Formação de Recursos Humanos do Herbário CSTR - Rita Baltazar de Lima, da Universidade Federal de Campina Grande. Profa. Dra. Maria Fátima Araújo - UFCG

**Mesa-redonda: Desvendando a Biodiversidade Vegetal do Semiárido: Alelopatia, óleos essenciais e caracterização morfoanatômica e citogenética das espécies**

**Local:** UFDPar - Auditório Oeste

**Moderadora:** Profa. Dra. Maria Arlene Pessoa da Silva - URCA

-Espécies alelopáticas do semiárido - Dra. Maria Arlene Pessoa da Silva - URCA

-Óleos essenciais como aleloquímicos naturais - Prof. Dr. José Galberto Martins da Costa - URCA

-Avanços nos Estudos de Alelopatia: Integração de Parâmetros Morfoanatômicos e Citogenéticos - Me Bruno Melo de Alcântara - URCA

**Mesa-redonda: Etnobotânica no Piauí e Maranhão: avanços e perspectivas**

**Local:** Auditório ACP

**Moderadora:** Profa. Dra. Roseli Farias Melo de Barros - UFPI

-Etnobotânica de plantas alimentícias nos territórios do Maranhão e Piauí

- Prof. Dr. Osiel César da Trindade Junior - IFMA

-Exploração sustentável e desafios do extrativismo vegetal na Região Meio Norte do Brasil - Dra. Maria Hortência Borges dos Santos - UFPI

-Comunidades Quilombolas no Meio Norte do Brasil: uma perspectiva Etnobotânica. Prof. Dr. Fábio José Vieira - UESPI

**Mesa-redonda: As plantas nordestinas são antes de tudo, um forte.**

**Uma jornada através das estruturas vegetais**

**Local:** UESPI - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Rivete Silva de Lima - UFPB

-Diversidade funcional no lenho de plantas da caatinga - Prof. Dr. Rivete Silva de Lima - UFPB

-Efeito da anatomia dos sistemas vasculares na ecologia de plantas - Dra. Larissa Chacon Doria - UNICAMP

-Anatomia de madeira na Bahia, panorama desde o final do sec. XIX até nossos dias - Prof. Dr. Lazaro Benedito da Silva - UFBA

-Adaptações morfoanatômicas das plantas em florestas sazonalmente secas do Brasil: perspectivas futuras para sobrevivência às mudanças climáticas - Profa. Dra. Emília Cristina Pereira de Arruda - UFPE

## **Mesa-redonda: Conectando biodiversidade e comunidades: perspectivas de pesquisas socioambientais e ecológicas no Brasil**

**Local:** OAB – Auditório

**Moderadora:** Dra. Alice Cristina Rodrigues - UFV

-Conexão entre comunidades locais e a biodiversidade em áreas afetadas por atividades de mineração em Minas Gerais - Dra. Alice Cristina Rodrigues - UFV

-Etnobotânica de quatro comunidades afetadas por atividades de mineração em Minas Gerais - Ma. Fábia Maria dos Santos Souza - UFV  
-A diversidade funcional e a provisão de serviços ecossistêmicos frente aos efeitos antrópicos e variações ambientais nos manguezais da RESEX Baía do Iguape. Ma. Nathália Silva - UFV

-Trilhando os recursos naturais do povo Jenipapo-Kanindé: Etnomapeamento e Etnozoneamento na Terra Indígena Lagoa Encantada - Aquiraz, Ceará - Profa. Dra. Alessandra Nasser Caiafa – UFRB

-Manejo Agro-Sucessional em florestas degradadas de comunidades Piaroa da Amazônia: implicações para políticas públicas - Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – UFJF

## **PALESTRAS INDIVIDUAIS**

**Local:** Centro Estadual de Educação Profissional Ministro Petronio Portella - CEEP - Auditório

-*Status* atual da Flora da Paraíba - Me. Emanoel Messias Pereira Fernando - UFRPE

-Diversidade e serviço ecossistêmico da vegetação em Ilhas Florestais Tropicais sob diferentes regimes de conservação na Reserva da Biosfera da Serra do Espinhaço - Me. Ricardo Da Silva Carvalho - UFVJM

-Biogeografia do Domínio das Caatingas: compreendendo a distribuição da sua biota e os desafios de conservação. Prof. Dr. Marcelo Moro – UFC

**12h30min – 14h - ALMOÇO**

**14h – 16h30min - APRESENTAÇÕES DE PÓS-GRADUANDOS**

**Local:** SESC Avenida - Auditório

**14h – 17h - MOSTRA DE MATERIAIS DIDÁTICOS**

**Local:** UFDPar - Espaço de convivência

**14h – 16h30min - SIMPÓSIOS, MESAS-REDONDAS E PALESTRAS**

**Simpósio 26 - Paisagens em Transformação: o papel da Restauração Ecológica na conservação dos biomas brasileiros**

**Local:** Auditório: Auditório Oeste - UFDPar

**Moderadora:** Ma. Lua Dallagnol Cezimbra - UFRGS

-Impactos da extração seletiva de madeira nas florestas tropicais - Profa.

Dra. Maria Fabíola Barros - ITV/PPGBE-MPEG

-Revisão sobre restauração ecológica no Brasil - Profa. Dra. Letícia Couto Garcia - UFMS

-Restauração Ecológica na Caatinga: Oportunidades e Desafios Profa.

Dra. Alecksandra Vieira de Lacerda - UFCG

-Restauração ecológica no Pampa - manejo de gramíneas invasoras como modelo de pesquisa e ensino em conservação campestre - Ma. Lua Dallagnol Cezimbra - UFRGS

**Mesa-redonda: Caatinga: "morte e vida severina"**

**Local:** UFDPar - Auditório Leste

**Moderadora:** Profa. Dra. Arlete Aparecida Soares - UFC

-Semiárido e o domínio fitogeográfico da Caatinga - Profa. Dra. Francisca Soares Araújo - UFC

-Adaptações morfoanatômicas de plantas Caatinga - Profa. Dra. Arlete Aparecida Soares - URCA

-Mecanismos fisiológicos de mortalidade de plantas de Caatinga durante a seca - Prof. Dr. Cleiton Breder Eller – UFC

**Mesa-redonda: Revelando a flora do Ceará: desafios, avanços e perspectivas**

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**Moderadora:** Profa. Dra. Maria Iracema Bezerra Loiola – UFC

-Revelando os tesouros botânicos do Ceará – Profa. Dra. Iracema Loiola – UFC

-Botânica que floresCE: o impacto da Bolsa de Iniciação (IC) no avanço do conhecimento da Flora do Ceará – Me. Natanael Costa Rebouças – PPGSis/UFC

-Do campo à publicação: a elaboração de um artigo de flora com o gênero *Adenocalymma* (Bignoniaceae) – Profa. Dra. Luana Mateus de Sousa – PPGERN/UFC

### **Mesa-redonda: A botânica no contexto da curricularização da extensão universitária**

**Local:** UESPI - Auditório

**Moderadora:** Profa. Dra. Ana Paula Gelli de Faria - UFJF

-Implementação das atividades Curriculares de Extensão (ACE) no curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Roraima: acertos, erros e perspectivas futuras. Profa. Dra. Amélia Carlos Tuler - UFRR

-Herbário HURB e extensão: promovendo conhecimento e valorização da botânica - Prof. Dr. Lucas Roberto Fagundes dos Santos - UFRB

-Estratégias para a inserção da extensão nos currículos e o protagonismo de ações e projetos na área da botânica. Prof. Dr. Renê Gonçalves da Silva Carneiro - UFG

-A contribuição do Herbário VIES na creditação da extensão na UFES - Profa. Dra. Valquíria Ferreira Dutra - UFES

-Relato da implementação da curricularização da extensão nas Ciências Biológicas e perfil da extensão na botânica - Profa. Dra. Makeli Garibotti Lusa - UFSC

### **Mesa-redonda: Restinga: resistência, resiliência e sobrevivência de uma vegetação ameaçada pelo homem**

**Local:** Associação Comercial de Parnaíba – ACP - Auditório

**Moderador.** Prof. Dr. Francisco Soares Santos Filho – UESPI

-Entre Restingas e Tabuleiros: as pesquisas no menor litoral do Brasil! - Prof. Dr. Francisco Soares Santos Filho - UESPI

-Restingas Maranhenses Ameaçadas: avanços e perspectivas sobre a flora de uma região ecotonal - Prof. Dr. Eduardo Bezerra de Almeida Jr.

- UFMA

-Restinga: de onde vieram as espécies que organizaram suas diferentes fitofisionomias? Análise de caso no Espírito Santo. - Prof. Dr. Oberdan José Pereira – UFES

## **PALESTRAS INDIVIDUAIS**

**Local:** Auditório CEEP

-Sistemática de Bromélias avanços recentes - Prof. Dr. Leonardo Versieux - UFRN

-INCT - Herbário Virtual e o impacto de visitas científicas aos Herbários

- Profa. Dra. Leonor Costa Maia – UFPE

-Repensando a "Cegueira Botânica": Reflexões sobre a percepção humana das plantas - Prof. Dr. Ulysses Paulino de Albuquerque – UFPE

## **17h - 18h - SESSÃO DE POSTERES**

**Local:** UFDPar – Quadra

## **18h - 19h - LANÇAMENTO DE LIVROS**

**Local:** UFDPar – Quadra

-Um dia de Visitação ao Parque: Pequenas Plantas, Grandes Descobertas

- Obra Biblioteca da Floresta Catarinense

- Flora do mato e do quintal do Piauí

## **18h – 19h -REUNIÕES DE NÚCLEOS**

**Núcleo de Especialistas em Plantas Aquáticas**

Local: UFDPar – Auditório Leste

**Rede Brasileira de Herbários**

Local: UFDPar – Auditório Oeste

**Núcleo de Palinologia**

Local: UFDPar – Auditório Central

**08h– 08h30min – FIXAÇÃO DE PÔSTERES**

**Local:** UFDPar – Quadra

**08h30min– 09h30min - PALESTRA MAGNA**

Novas entidades químicas inspiradas na Biodiversidade

**Palestrante:** Profa. Dra. Claudia do Ó Pessoa - UFC

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**10h – 17h - EXPOSIÇÃO DA SBB**

**Local:** UFDPar – Sala do PPGBiotec

**10h – 12h30min SIMPÓSIOS, MESAS-REDONDAS E PALESTRAS**

**Simpósio 27: Insumos vegetais e suas aplicações biotecnológicas**

**Local:** UFDPar - Auditório Leste

**Moderadora:** Profa. Dra. Durcilene Alves da Silva – UFDPar

-Da Botânica à Biotecnologia: Desafios e oportunidades na transformação das cadeias produtivas - Prof. Dr. José Roberto de Souza de Almeida Leite - UNB

-Impacta Caatinga - Profa. Dra. Antônia Carla de Oliveira - UFPE

Botânica e biotecnologia: sinergia para produtos sustentáveis - Profa. Dra. Leiz Véras - UFDPar

-Desafios no desenvolvimento de insumos vegetais antimicrobianos - Profa. Dra. Alyne Rodrigues de Araújo Nobre - UFDPar

**Simpósio: Monocotiledôneas com ênfase em Poales do Brasil: história evolutiva, diversidade, endemismos e usos**

**Local:** UFDPar - Auditório Central

**Moderador:** Profa. Dra. Reyjane Patricia Oliveira - UEFS

-Filogenia de monocotiledôneas com ênfase em Poaceae - Profa. Dra. Reyjane Patricia Oliveira - UEFS

-Filogenia, diversidade, endemismos e usos em Bromeliaceae - Prof. Dr. Leonardo Versieux - UFRN

- Filogenia, diversidade, endemismos e usos em Xyridaceae - Profa. Dra. Maria das Graças Wanderley - IPA
- Filogenia, Diversidade, Endemismos e Usos em Eriocaulaceae - Profa. Dra. Ana Maria Giulietti-Harley - UEFS
- Anatomia e desenvolvimento floral em Poales - Profa. Dra Aline Oriane - USP
- História evolutiva das Monocotiledôneas com ênfase em Poales - Profa. Dra. Patrícia Luz Ribeiro - UFRV

### **Simpósio: Taxonomia, sistemática e evolução de Myrtaceae**

**Local:** UFDPar - Auditório Oeste

**Moderadora:** Ma. Gabriela dos Santos Amorim - UFPE

-Sistemática filogenética de *Eugenia* L. na Amazônia: o que sabemos sobre a diversificada seção *Umbellatae* O. Berg (Myrtaceae) em ecossistemas amazônicos? - Ma. Gabriela dos Santos Amorim - UFPE

-Revisitando a filogenia de *Eugenia* L. (Myrtaceae): desafios e avanços na sistemática de um gênero megadiverso - Profa. Dra. Karinne Sampaio Valdemarin - ESALQ/USP

-Estudos filogenéticos e morfológicos em *Eugenia punicifolia* (Kunth) DC. (E. seção *Umbellatae* O.Berg, Myrtaceae): uma espécie amplamente distribuída e variável - Me. Janine Dias de Oliveira Melo - UCSAL

-Novidades na Sistemática e Taxonomia da subtribo *Pliniinae* E. Lucas & T.N.C.Vasconc. Dr. Aline Maria Souza Stadnik - IFN

-The Myrtaceae Taxonomic Expert Network (TEN) of the World Flora Online - what difference will it make for you? Profa. Dra. Fiorella Fernanda Mazine Capelo - UFSC/SP

-Explorando a relação entre transição de ambiente e evolução de características funcionais em Myrtaceae Neotropical – Mestrando Yacov Kilsztajn -UFRN

-Sistemática integrativa na delimitação de espécies do gênero *Myrcia* DC. – Me. Paulo Henrique Gaem - University of Michigan

### **Simpósio: Avanços na sistemática das Convolvulaceae do Brasil**

**Local:** OAB - Auditório

**Moderadora:** Profa. Dra. Maria Teresa Buril - UFRPE

-Como lidar com espécies polimórficas quando não temos recursos para análises moleculares? O exemplo de *Daustinia montana*. Profa. Dra. Maria Teresa Buril- UFRPE

-Sistemática de *Evolvulus* (Convolvulaceae): Panorama atual, lacunas, desafios e perspectivas futuras. - Dr. Diego Santos - UFC

-O que os grãos de pólen nos dizem sobre as relações evolutivas em Convolvulaceae? - Prof. Dr. André Luiz da Costa Moreira - UEFS

-Para além das trepadeiras herbáceas: como estudamos a família Convolvulaceae na Amazônia? - Dra. Mayara Pastore - ITV

-Complexos de espécies estão subestimando a diversidade de Convolvulaceae no Brasil? - Me. Deibson Belo - UFRPE

**Mesa-redonda: Há botânica nos currículos da educação básica?**

**Local:** SESC Avenida - Auditório

**Moderador:** Núcleo de Ensino em Botânica

-A formação de professores e a botânica interdisciplinar dos currículos da educação básica - Profa. Dra. Renata Carmo de Oliveira - UFU

-A botânica nos currículos escolares - Prof. Dr. Rodrigo Cerqueira do Nascimento Borba - UEMG

-O CNE e as diretrizes curriculares para o ensino de ciências: por onde anda a botânica - Profa. Dra. Maria Rejane Lima Brandim - UFDPar

**Mesa-redonda: Desafios, conquistas e perspectivas em inclusão, diversidade e permanência na botânica**

**Local:** Associação Comercial de Parnaíba – ACP - Auditório

**Moderador:** Prof. Dr. Vinícius Resende Bueno - UFU

-Práticas femininas na Botânica nos séculos XVIII e XIX: discussões sobre um passado ainda presente - Prof. Dr. Iamni Jager - CEFET-RJ

-A promoção da igualdade de gênero na botânica: um olhar para as contribuições da professora e pesquisadora Graziela Maciel Barroso - Ma. Júlia Fialho Soares - UNIRIO

-Os diferentes caminhos das mães botânicas - Profa. Dra. Fernanda Antunes Carvalho - UFMG

-Botânica, diversa botânica! - Profa. Dra. Suzana Maria dos Santos Costa - UFLA

-11 anos após a Lei de Cotas, já há equidade na docência? Desafios e possibilidades para se avançar. Dr. Vinícius Resende Bueno – UFU

### **Mesa-redonda: Ecologia de briófitas em diferentes escalas e contextos**

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**Mediadora:** Me. Maria Elizabeth Barbosa de Sousa - UEFS

Ecologia funcional de comunidades de briófitas: avanços e desafios-

Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – UFJF

-Efeitos de diferentes formas de uso da terra sobre a comunidade de briófitas na Amazônia Oriental - Dra. Tassia Takashima - MPEG

-Duelo silencioso entre forófitos e clima: desvendando os determinantes ecológicos na distribuição de briófitas epífilas na Mata Atlântica - Ma. Antônia Tainara Sousa da Silva - UFPR

-Diversidade florística e composição de briófitas de um fragmento florestal urbano, Minas Gerais, Brasil - Ma. Géssica Maria Gomes do Nascimento – UFJF

### **12h30min – 14h - ALMOÇO**

### **14h- 15h - SESSÃO DE PÔSTERES**

**Local:** UFDPar - Quadra

### **16h – 17h - PALESTRA MAGNA**

**A jornada da Ciência Botânica no Brasil: SBB 75 anos de contribuições e compromissos**

**Palestrante:** Profa. Dra. Tânia Regina dos Santos Silva – UEFS

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

### **17h – PLENÁRIA DE ENCERRAMENTO**

**Local:** Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

**SAÍDAS DE CAMPO – OPCIONAL**

**ORGANIZAÇÃO**

Presidenta: Profa. Dra. Ivanilza Moreira de Andrade Paiva – UFDPar

Vice-presidenta: Profa. Dra. Gardene Maria Sousa –UFPI

Bruno Edson Chaves – UECE

Clarissa Gomes Reis Lopes – UFPI

Cláudia Elena Carneiro – UEFS

Davi Nascimento Costa

Denise Espellet Klein – UNIRIO

Deyvid Alves Zeidan – UFDPar

Diego Knop Henrique – UFPI

Divamélia de Oliveira Bezerra Gomes – IFPI

Eduardo Bezerra de Almeida Junior – UFMA

Elton de Moura Rodrigues – UFDPar

Fábio José Vieira – UESPI

Francisco Soares Santos Filho – UESPI

Genilson Alves dos Reis e Silva – IFPI

Giovanna Santos de Souza – UFPI

Guadalupe Edilma Licona de Macedo – UESB

Gustavo Hiroaki Shimizu – SBB

Irlaine Rodrigues Vieira – UFDPar

Hermeson Cassiano de Oliveira – UESPI

Joanson Milton Azevedo Sousa - UFDPar

José Iranido Miranda de Melo – UEPB

José Ribamar de Sousa Júnior – UFPI

Jesus Rodrigues Lemos – UFDPar

José Juliano de Oliveira Costa – UFDPar

Josiane Silva Araújo – UESPI

Joxleide Mendes da Costa Pires Coutinho – UFPI

Leonardo Oliveira de Miranda – UFDPar

Leila de Fátima Nogueira Macias – UFPel

Letícia Ribes de Lima – UFAL  
Lígia Carvalho Queiroz - UFDPar  
Luciana dos Santos Dias de Oliveira – UECE  
Lucilene Lima dos Santos Vieira – IFPI  
Maria Ana Farinaccio – UFMS  
Maria Carolina de Abreu – UFPI  
Maria da Conceição Alves da Costa – UFDPar  
Maria de Jesus Pereira Gomes – UFDPar  
Maria do Socorro Meireles de Deus – UFPI  
Maria Edileide Alencar Oliveira – IFPI  
Maria Francilene Souza Silva – UNIFOR  
Maria Helena Alves – UFDPar  
Maria Irisvalda Leal Gondim Cavalcanti – IFPI  
Marlete Moreira Mendes Ivanov – UFPI  
Marcelo Ribeiro Mesquita – IFPI  
Maria da Conceição Alves da Costa – UFDPar  
Maria Dilma Ponte de Brito – UFDPar  
Maura Rejane de Araújo Mendes – UESPI  
Nadine Teles Rodrigues Barreto – UFDPar  
Rafael de Oliveira Xavier – UFPI  
Raquel Lüdtke – UFSM  
Renata Brito dos Reis – UFDPar  
Renata Carmo de Oliveira – UFU  
Roseli Farias de Barros – UFPI  
Ruanna Thaimires Brandão Souza – UFPI  
Sarah Maria Athiê de Souza – UFRPE  
Sheila Milena Neves de Araújo Soares – UESPI  
Silvana Maria Lima dos Santos – UESPI  
Suzana Ursi – USP  
Valéria da Silva Sampaio – URCA  
Victor de Jesus Silva Meireles – UFPI  
Wesley Patrício Freire de Sá Cordeiro – UEMA

## **DIRETORIA DA SOCIEDADE BOTÂNICA DO BRASIL (SBB)**

### **Presidenta**

Tânia Regina dos Santos Silva – UEFS

### **1º Vice–Presidente**

Jorge Ernesto de Araujo Mariath – UFRGS

### **2ª Vice–Presidenta**

Ana Maria Giulietti–Harley – UEFS

### **Secretária Geral**

Carolyn Elinore Barnes Proença – UNB

### **Secretário Adjunto**

Jair Eustáquio Quintino de Faria – Serviço Florestal Brasileiro

### **1ª Secretária**

Taciana Barbosa Cavalcanti – EMBRAPA

### **2ª Secretária**

Gardene Maria de Sousa – UFPI

### **1ª Tesoureira**

Lidyanne Yuriko Saleme Aona – UFRB

### **2º Tesoureiro**

Alessandro Rapini – UEFS

## **CONSELHOR SUPERIOR DA SOCIEDADE BOTÂNICA DO BRASIL (SBB)**

### **Presidenta**

Maria Ana Farinaccio – Região Centro–Oeste – UFMS

### **Vice–Presidente**

Carlos Wallace do Nascimento Moura – Região Nordeste – UEFS

### **Membros Titulares**

Gustavo Hiroaki Shimizu – Região Sudeste – UNICAMP

Pedro Lage Viana – Região Norte – MGO

Karin Esemann – Região Sul – UFSC

### **Membros Suplentes**

Milene Maria da Silva Castro – Região Nordeste – UESB

Renê Gonçalves Da Silva Carneiro – Região Centro–Oeste – UFG

João Ubiratan Santos – Região Norte – MGO

Oberdan Pereira – Região Sudeste – UFES

Luiz Antônio de Souza – Região Sul – UEM

## Patrocínio



## APOIO

