



75° 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



INSTITUTO
FEDERAL
Piauí

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/>

10 DE AGOSTO DE 2025 - DOMINGO

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. Regigláucia 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: UFDPPar – em frente ao auditório central

19h – 21h - CERIMÔNIA DE ABERTURA

Local: Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

11 DE AGOSTO DE 2025 – SEGUNDA-FEIRA

08h– 08h30min – FIXAÇÃO DE PÔSTERES

Local: UFDPPar – 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: UFDPPar – Sala do PPGBiotech

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. Giovanni 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: UFDFPar - Auditório Oeste

Moderadora: Profa. Dra. Maria Helena Alves - UFDFPar

-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 - UFDFPar

-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 taxonômicas para a classificação de *Piper* (Piperaceae) para os Neotrópicos - Dra. Maria Alejandra Jaramillo - Universidad 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. *Baursia* (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 - Secretária 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: UFDFPar - Espaço de convivência

14h–16h30min SIMPÓSIOS, MESAS-REDONDASE PALESTRAS

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

Local: UFDFPar - Auditório Central

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

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

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

-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: UFDFPar - Auditório Leste

Moderadora: Profa. Dra. Livia Temponi – UNIOESTE

-Atualizações em *Anthurium* sect. *Urospadix* Engl. Profa. Dra. Janaine 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: UFDPPar – Quadra

18h – 19h - REUNIÕES DE NÚCLEOS

Núcleo de especialistas em Anatomia vegetal

Local: UFDPPar – Auditório Leste

Núcleo de Flora e Funga do Brasil

Local: UFDPPar – Auditório Central

Núcleo de especialistas em Pteridologia

Local: UFDPPar – Sala 239 do Turismo

Núcleo de especialistas em Micologia

Local: UFDPPar – Auditório Oeste

Núcleo de Especialista em Briófitas

Local: UFDPPar – Sala da Biologia

12 DE AGOSTO DE 2025 - TERÇA-FEIRA

08h– 08h30min – FIXAÇÃO DE PÔSTERES

Local: UFDPPar - 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: UFDPPar – Sala do PPGBiotech

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

-Algas 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 Antônio Cotta Coutinho - UFC

-Diversidade morfofuncional em espécies lenhosas da Caatinga e sua relação com caducifólia - Prof. Dr. Ítalo Antônio 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: UFDFPar - Auditório Central

Moderadora: Profa. Dra. Juliana Lovo - UFPB

-Casa de ferro, 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: ecologia e estratégias vegetais em ambientes extremos - Dra. Daniela Boaneres - 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. Sílvia 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. Sílvia 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

-Ontogênia 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 *Barcella 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

-Entre 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: UFDPPar - Auditório Oeste

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: UFDPPar - Sala 238 do Turismo

14:00 – 17h MOSTRA DE MATERIAIS DIDÁTICOS

Local: UFDPPar - 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 *Isophyllon* 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. Hermes 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. Flávio 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 - UFPA

- 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: UFDF - 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: UFDFPar - Auditório Oeste

Moderador: Prof. Dr. Hélder Ferreira de Sousa - UFDFPar

-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. Vagner Barreto - UFDFPar

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

Local: UFDFPar - 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: UFDFPar - 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 Felipe da Luz Araújo – Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí - SEMARH-PI

17h - 18h - SESSÃO DE POSTERES

Local: UFDFPar – Quadra

18h - 19h - LANÇAMENTO DE LIVROS

Local: UFDFPar – Quadra

18h – 19h - REUNIÕES DE NÚCLEOS

Especialistas em Araceae

Local: UFDFPar - Sala 239 do Turismo

Núcleo de Diversidade, Equidade e Inclusão

Local: UFDFPar – Auditório Leste

Núcleo de especialistas em ensino de botânica

Local: UFDFPar – Auditório Oeste

Núcleo de Especialistas em Etnobotânica

Local: UFDFPar – Auditório Central

Núcleo de Divulgação Científica e Extensão

Local: UFDFPar – Sala da Biologia

13 DE AGOSTO DE 2025 - QUARTA-FEIRA

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: UFDFPar – 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 Giacomini - 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: UFDFPar - 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: UFDFPar - 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

-Redescobrimo 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. Élide 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 Lüttke – UFPEL

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

12h30min - 14h - ALMOÇO

13h – 14h - SESSÃO DE POSTERES

Local: UFDFPar - Quadra

14h30min – 20h - ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BOTÂNICA DO BRASIL – UFDFPar – Auditório Central

14 DE AGOSTO DE 2025 - QUINTA-FEIRA

08h– 08h30min – FIXAÇÃO DE PÔSTERES

08h30min – 09h30min - PALESTRA MAGNA

Biomass, 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: UFDPPar – 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: UFDPPar - 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: UFDPPar - 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 cefálio 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. Lidyane 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: UFDFPar - 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: Ecologia de briófitas em diferentes escalas e contextos

Local: OAB – Auditório

Mediadora: Me. Maria Elizabeth Barbosa de Sousa - UEFS

Manejo Agro-Sucessional em florestas degradadas de comunidades Piaroa da Amazônia: implicações para políticas públicas - 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

PALESTRAS INDIVIDUAIS

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

-*Status* atual da Flora da Paraíba - Me. Emanuel 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: UFDFPar - 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 - UFDFPar

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: UFDFPar – Quadra

18h – 19h -REUNIÕES DE NÚCLEOS

Núcleo de Especialistas em Plantas Aquáticas

Local: UFDFPar – Auditório Leste

Rede Brasileira de Herbários

Local: UFDFPar – Auditório Oeste

15 DE AGOSTO DE 2025 - SEXTA-FEIRA

08h– 08h30min – FIXAÇÃO DE PÔSTERES

Local: UFDFPar – 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: UFDFPar – Sala do PPGBiotech

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

Simpósio 27: Insumos vegetais e suas aplicações biotecnológicas

Local: UFDFPar - Auditório Leste

Moderadora: Profa. Dra. Durcilene Alves da Silva – UFDFPar

-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 Vêras - UFDFPar

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

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

Local: UFDFPar - 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: UFDFPar - 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 puniceifolia* (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 - UFDF

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: Conectando biodiversidade e comunidades: perspectivas de pesquisas socioambientais e ecológicas no Brasil

Local: Centro de Qualificação Municipal Joana de Moraes Souza

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. Fábila 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

-Ecologia funcional de comunidades de briófitas: avanços e desafios - Prof. Dr. Pedro Manuel Villa - UFJF

12h30min – 14h - ALMOÇO

14h- 15h - SESSÃO DE PÔSTERES

Local: UFDFPar - 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

16 DE AGOSTO DE 2025 - SÁBADO

SAÍDAS DE CAMPO – OPCIONAL

ORGANIZAÇÃO

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

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 – UFDFPar

Diego Knop Henriques – UFPI

Divamélia de Oliveira Bezerra Gomes – IFPI

Eduardo Bezerra de Almeida Junior – UFMA

Elton de Moura Rodrigues – UFDFPar

Fábio José Vieira – UESPI

Francisco Soares Santos Filho – UESPI

Genilson Alves dos Reis e Silva – IFPI

Giovanna Santos de Souza – UFPI

Guadalupe Edilma Licon de Macedo – UESB

Gustavo Hiroaki Shimizu – SBB

Irlaine Rodrigues Vieira – UFDFPar

Hermeson Cassiano de Oliveira – UESPI

Joanson Milton Azevedo Sousa - UFDFPar

José Iranido Miranda de Melo – UEPB

José Ribamar de Sousa Júnior – UFPI

Jesus Rodrigues Lemos – UFDFPar

José Juliano de Oliveira Costa – UFDFPar
Josiane Silva Araújo – UESPI
Joxleide Mendes da Costa Pires Coutinho – UFPI
Leonardo Oliveira de Miranda – UFDFPar
Leila de Fátima Nogueira Macias – UFPEl
Letícia Ribes de Lima – UFAL
Lígia Carvalho Queiroz - UFDFPar
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 – UFDFPar
Maria de Jesus Pereira Gomes – UFDFPar
Maria do Socorro Meireles de Deus – UFPI
Maria Edileide Alencar Oliveira – IFPI
Maria Francilene Souza Silva – UNIFOR
Maria Helena Alves – UFDFPar
Maria Irisvalda Leal Gondim Cavalcanti – IFPI
Marlete Moreira Mendes Ivanov – UFPI
Marcelo Ribeiro Mesquita – IFPI
Maria da Conceição Alves da Costa – UFDFPar
Maria Dilma Ponte de Brito – UFDFPar
Maura Rejane de Araújo Mendes – UESPI
Nadine Teles Rodrigues Barreto – UFDFPar
Rafael de Oliveira Xavier – UFPI
Raquel Lüdtké – UFMS
Renata Brito dos Reis – UFDFPar
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 Giuliotti-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

Lidyenne Yuriiko 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

