



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL**  
**CAMPUS DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS AGRÁRIAS – CECA**  
**ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA**  
**SIAPE: 1517971**



**MEMORIAL DE PROGRESSÃO FUNCIONAL**  
**PARA PROFESSOR TITULAR**

[ana.prata@ceca.ufal.br](mailto:ana.prata@ceca.ufal.br)  
<http://lattes.cnpq.br/3621697015808240>

**Catálogo na Fonte**  
**Universidade Federal de Alagoas**  
**Biblioteca Campus de Engenharias e Ciências Agrárias**  
Bibliotecário Responsável: Erisson Rodrigues de Santana - CRB4 - 1512

P912m Prata, Ana Paula do Nascimento.

Memorial acadêmico: promoção funcional à classe de professor titular / Ana Paula do Nascimento Prata. - Rio Largo: Universidade Federal de Alagoas, 2023.

72f.: il; 33 cm

Memorial (Concurso para Professor Titular Calsse E) – Campus de Engenharias e Ciências Agrárias, Universidade Federal de Alagoas. Rio Largo, 2023.

Inclui bibliografia

1. Prata, Ana Paula do Nascimento. 2. Agronomia. 3. Ensino Superior. I. Título.

CDU: 378.124:631

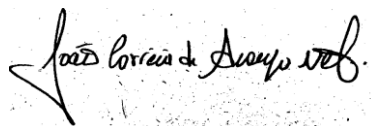
## FOLHA DE APROVAÇÃO

Ana Paula do Nascimento Prata

## MEMORIAL ACADÊMICO

Memorial Acadêmico  
apresentado à Universidade  
Federal de Alagoas como  
parte das exigências para a  
promoção docente para a  
classe E (Professor Titular)  
da carreira de Magistério  
Superior.

Aprovado em 14/09/2023



---

Prof. Dr. João Correia de Araújo Neto  
Universidade Federal de Alagoas – CECA/UFAL



---

Profa. Dra. Isabel Cristina Sobreira Machado  
Universidade Federal de Pernambuco – UFPE



---

Prof. Dr. Vinícius Castro Souza  
Universidade de São Paulo (USP)



---

Prof. Dr. José Rubens Pirani  
Universidade de São Paulo (USP)

# **MEMORIAL**

## **ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA**

### **1 - DADOS PESSOAIS**

Eu, Ana Paula do Nascimento Prata, nasci aos 18 de junho de 1970, na cidade de Recife (PE). Sou filha de José Geraldo do Nascimento e Luiza de Paula Cirino. Resido na Rua Comendador Luiz Jardim, nº 35. Edf. Maison des Arts, apto. 402, Gruta de Lourdes, CEP 57052-760, Maceió (AL). Sou portadora de **Cédula de Identidade Civil, RG nº 3.644.903-2**, emitida pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de Sergipe; Cadastro de Pessoas Físicas, CPF nº 65335910453, emitido pelo Ministério da Fazenda da Secretaria da Receita Federal; e **Título Eleitoral, Inscrição nº 035288660833** (Zona Eleitoral 001, Secção 0499) emitido pela Justiça Eleitoral do Município de Maceió –AL (Doc. 1-2).

### **2 - DADOS PROFISSIONAIS**

Sou **Licenciada em Ciências Biológicas** (desde 22 de julho de 1994). Sou **Professora do Magistério Superior, Classe D - Associado nível 004, do quadro de pessoal da Universidade Federal de Alagoas**, lotada no **Campus de Engenharias e Ciências Agrárias (CECA)**, sito à BR-104, Km 85, s/n, Rio Largo -AL CEP 57100-000 (Doc. 3-4).

### 3 - RESUMO DO MEMORIAL

## GRADUAÇÃO

O interesse pelo estudo dos vegetais surgiu ainda no curso de graduação em **Licenciatura Plena em Ciências Biológicas** (1990-1994), da **Universidade Católica de Pernambuco (UNICAP)**, onde a disciplina Botânica III (Sistemática), ministrada pela excelente Professora Dra. Maria do Carmo de Caldas Dias Costa, me fascinou! Quando ela trouxe para a sala de aula alguns objetos para que os classificássemos, transmitindo assim noções de sistemática vegetal, eu descobri que era com aquilo e daquela forma que eu gostaria de trabalhar. Compartilhei com a professora a minha vontade de trabalhar na área, de fazer estágio, de continuar meus estudos, mas, como naquela época não havia muitos laboratórios de pesquisa na minha instituição, ela recomendou que eu fosse fazer estágio com a professora Laise de Holanda Cavalcanti Andrade, na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Ao me reunir com a profa. Laise, constatei que ela não tinha mais vaga para estágio, que estava com muitos orientandos, e me recomendou que conversasse com o professor Modesto Luceño Garcés, um espanhol que tinha chegado como professor visitante havia pouco tempo na UFPE, para saber se ele estava ofertando vaga de estágio. Eu nem imaginava como a minha vida profissional iria mudar depois de conhecer o professor, no quanto a minha noção de mundo iria se ampliar. Eu conhecia tão pouco a Botânica, abordada nas disciplinas da graduação (Botânica I, Botânica II e Botânica III) mas eu tinha gostado muitíssimo!!!

Sob a orientação do professor Modesto Luceño, iniciei na pesquisa aprendendo a reconhecer características de representantes das Cyperaceae, família em que ele é especialista. Cada vez que eu estudava mais detalhadamente alguma abordagem diferente da família, eu me interessava ainda mais pelo grupo. Lembro das inúmeras coletas que fizemos no Nordeste, em busca das Cyperaceae, da publicação de novas espécies oriundas dessas coletas e da sabatina do professor Modesto quando passávamos por algum representante da família!!!

Ainda neste período, em paralelo às atividades desenvolvidas com o professor Modesto Luceño, fui estagiária do Herbário UFP, orientada pela professora Marlene Carvalho de Alencar Barbosa. Produzimos o artigo publicado em 1995, **Inventário das Fanerógamas coletadas no estado de Pernambuco**, trazendo uma listagem das famílias coletadas em Pernambuco e registradas no herbário UFP. Esta foi a minha primeira publicação na área da Botânica (**Doc. 5**).

## MESTRADO

Após o ingresso no curso de **Mestrado em Biologia Vegetal**, da UFPE (1995-1997), sob a orientação do Professor Dr. Modesto Luceño Garcés, desenvolvi a dissertação cujo tema versou sobre a **Contribuição ao estudo taxonômico do gênero *Rhynchospora* Vahl (Sect. *Cephalotae*) com especial referência aos táxons brasileiros**. Em relação a minha dissertação, além da parte taxonômica, investigamos também a citogenética de *Rhynchospora cephalotes* para a preparação do seguinte manuscrito: Agmatoploidy and Symploidy in *Rhynchospora cephalotes* (L.) Vahl (Cyperaceae). Esse artigo foi publicado na revista *Citologia* e representa uma importante contribuição para o conhecimento da espécie (**Doc. 6**).

Ainda em paralelo ao mestrado, como fruto de árduo trabalho de herbário, de laboratório, do conhecimento adquirido sobre as Cyperaceae nas coletas e referências bibliográficas específicas da família, tivemos a oportunidade de publicar o artigo **Floristic catalog and keys for identification of species of Cyperaceae from the States of Pernambuco and Paraíba (Northeastern Brazil)**, nos *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. Foi uma excelente experiência, considerando o pouco tempo na pesquisa (**Doc. 7**).

Em 1996 tive a minha primeira experiência como bolsista de instituição estrangeira, assistindo aulas sobre o **Uso de marcadores moleculares em mejora citogenética vegetal**, de 40 horas de duração, na Universidad de Córdoba, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes. Fui beneficiária de uma bolsa do programa **Intercampus**, no período de 5 de fevereiro a 14 de março de 1996. Foi a minha primeira viagem em busca de conhecimentos, e acabou se tornando uma experiência muito enriquecedora!!! (**Doc. 8-9**).

Enquanto estudante de mestrado, fui bolsista da **Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)**, no período de março de 1995 a fevereiro de 1996, e bolsista do **Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)**, no período de março de 1996 a fevereiro de 1997 (**Doc 10-11**).

Durante o Mestrado em Biologia Vegetal da UFPE como um todo, tive a oportunidade de assistir aulas muito interessantes, com orientador e professores que tinham a preocupação de nos tornar profissionais críticos e atuantes, o que me fazia sentir cada vez mais estar no caminho certo!!!

Após a conclusão do mestrado, fui contemplada com uma bolsa de Desenvolvimento Científico Regional (DCR) do CNPq, e me desloquei com minha família para Boa Vista (RR), com o objetivo de contribuir com a região desenvolvendo o projeto **Cyperaceae de Roraima** (**Doc. 12**).

Lá passamos um ano e meio desenvolvendo alguns trabalhos, e ao finalizar as atividades do projeto, me desloquei para São Paulo, em busca de cursar o doutorado. Ao chegar naquele estado, iniciei um estágio no Instituto de Botânica de São Paulo (IBt) com a profissional que iria se tornar a minha orientadora de doutorado, a Dra. Maria das Graças Lapa Wanderley. Estagiei na Seção de Curadoria do Herbário, Divisão de Fitotaxonomia, no período de julho de 1999 a fevereiro de 2000 (estágio de aperfeiçoamento), desenvolvendo os temas **Os gêneros *Bulbostylis* e *Fimbristylis* (Cyperaceae)**, para a Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo (**Doc. 13**). Ainda nesta instituição, estagiei no período de julho de 2000 a janeiro de 2002 cumprindo um total de 1400 (mil e quatrocentas) horas desenvolvendo **atividades de pesquisa em taxonomia de Fanerógamas, especialmente com a família Cyperaceae (Doc. 14)**.

Sob a orientação da Dra. Maria das Graças Lapa Wanderley, desenvolvemos atividades relacionadas à Flora de São Paulo, projeto que a referida pesquisadora coordenava na época. Participamos de coletas, de palestras, de eventos científicos, e eu ia cada vez mais me aproximando do sonho de cursar o doutorado na USP.

Em maio de 1999, fui contemplada com uma **bolsa da Fundação Botânica Margaret Mee** para fazer pesquisa e coletas por um mês em Manaus e Boa Vista. Dessa forma, com o apoio desta instituição, pudemos fechar alguns dados e finalizar trabalhos pendentes na região antes de iniciar o doutorado (**Doc. 15**).

## DOUTORADO

Em 2000, sob a orientação da Dra. Maria das Graças Lapa Wanderley, pesquisadora do Instituto de Botânica de São Paulo (IBt) e coorientação do Dr. William Wayt Thomas, do The New York Botanical Garden, ingressei no curso de **Doutorado em Ciências**, do Departamento de Botânica, Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (USP). O tema da minha tese de doutorado versou sobre O gênero *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae) no Brasil, e foi desenvolvido no período de 2000-2004. O trabalho abordou a taxonomia, micromorfologia do fruto, anatomia e padrões de distribuição geográfica das espécies de *Bulbostylis*. Neste período fui contemplada com **bolsa de Doutorado da FAPESP**, com vigência de 01/02/2000 a 31/01/2004 (**Doc. 16**).

Ao dar andamento na análise anatômica deste gênero, eu tive a oportunidade de conhecer e trabalhar com a Professora Dra. Nanuza Luiza de Menezes, que com sua vasta experiência e conhecimento, me fez perceber, cada vez mais, a importância dos estudos

morfológicos e anatômicos para a sistemática e identificação das espécies. Tive o privilégio também de publicar o artigo **Anatomia do escapo e rizoma de espécies brasileiras de *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae)**, em parceria com a referida professora (**Doc. 17**).

A proposta taxonômica inicial do projeto de doutorado previa o estudo de 30 táxons. Objetivando-se analisar os indivíduos *in loco*, seu ambiente natural, as variações populacionais, entre outras. Para isso, foram realizadas expedições em vários pontos do Brasil, dando maior ênfase àqueles que não possuíam registro das espécies estudadas, no período de janeiro de 2000 a dezembro de 2002. Foram realizadas coletas na Serra do Cipó (MG), Campo Grande (MT), Corumbá (MS), Santa Fé do Sul (SP), Campinas (SP), Belém (PA), Manaus (AM), dentre outros lugares. Com o desenvolvimento deste trabalho, após os estudos dos herbários de São Paulo, intensificado com as visitas aos principais herbários nacionais e internacionais, o número de táxons foi ampliado, contando com cerca de 50 espécies.

Durante o doutorado também tive a oportunidade de analisar a coleção de herbários europeus, através do doutorado sanduíche no Royal Botanic Gardens Kew (B, BM, BR, GENT, K, M, P, U). Essas visitas foram possibilitadas pelo fato de eu ter sido contemplada com uma **bolsa da Fundação Botânica Margaret Mee em parceria com o Kew Gardens (Doc. 18)**. O Dr. David A. Simpson, também especialista em Cyperaceae, foi meu supervisor, e foram iniciados contatos, neste período, com ele, visando realizar a análise filogenética do gênero *Bulbostylis* (morfológica + molecular) em parceria, etapa para o pós-doutorado.

Dando sequência às atividades e visitas a herbários, fui convidada pelo Dr. William Wayt Thomas para visitar e **contribuir com pesquisas em Cyperaceae no herbário do The New York Botanical Garden**, de 1 a 31 de setembro de 2003 (**Doc. 19**). Foi uma experiência maravilhosa poder analisar as plantas do acervo daquele grandioso herbário e assim poder progredir na finalização de artigos e no desenvolvimento da minha Tese de Doutorado.

Os estudos de coleções tipos e de revisão nomenclatural foram fundamentais para o desenvolvimento do trabalho, em que foram analisadas, no total, cerca de 6.000 exsicatas em consultas pessoais aos herbários nacionais e internacionais.

Além disso, durante o período do doutoramento, participei da confecção de monografias de *Bulbostylis* para floras regionais, tais como a Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, Flora do Distrito Federal, Flora de Roraima e Flora de Grão Mogol. Os artigos referentes a essas floras regionais serão apresentados posteriormente neste memorial.



## PÓS-DOCTORADO

Após o doutorado, fui contemplada com uma **bolsa de pós-doutorado do CNPq** com vigência de 1 de julho de 2004 a 30 de junho de 2005 (**Doc. 20**). Desenvolvi meu pós-doutorado no IBT, e a parte prática no Kew Gardens, Inglaterra, tendo sido contemplada por uma **bolsa do Andrew W. Mellon Latin América Botanical Fellowship** 2004, do Royal Botanic Gardens, KEW (KLARF - Latin America Research Fellowship Programme) (**Doc. 21**). O Dr. Mark A. Chase foi meu supervisor neste período, quando desenvolvi o projeto Análise filogenética de *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae), em parceria com o Dr. David Simpson e o Dr. William Wayt Thomas.

Da dificuldade na circunscrição do gênero *Bulbostylis* surgiu uma forte necessidade em se obter outras fontes de informação, além da morfológica, como por exemplo, sequências de DNA, para elucidar questões taxonômicas e filogenéticas dentro do gênero. Assim sendo, o estudo de pós-doutoramento foi proposto visando fazer a reconstrução da filogenia de *Bulbostylis* para: 1) reavaliar criticamente a classificação infragenérica existente; 2) propor hipóteses de relações filogenéticas para os grupos infragenéricos em *Bulbostylis*, com base em dados macromoleculares e morfo-anatômicos combinados; 3) com base nos resultados obtidos, propor hipóteses de evolução dos caracteres morfo-anatômicos e macromoleculares utilizados.

Foi uma experiência fantástica trabalhar em um dos melhores laboratórios de biologia molecular do mundo, com o professor Mark Chase. Ele que coordenou os trabalhos mais importantes sobre filogenia de Angiospermas da atualidade. Foi um período muito desafiador e que acrescentou bastante informação, conhecimento, prática e experiência à minha carreira.

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS

Após o pós-doutorado, iniciei a minha carreira de docente do magistério superior, sendo nomeada em 22 de novembro de 2005 para exercer o cargo efetivo de **professor adjunto**, Nível 01, Dedicção Exclusiva (DE), da **Universidade Federal de Sergipe (UFS)** (**Doc. 22**). Já nesta instituição, fui indicada para assumir a função de curadora do Herbário da UFS (Herbário ASE), onde desenvolvemos atividades de coleta para a ampliação do acervo e iniciamos a orientação de estagiários e a concepção de projetos com as Cyperaceae e com as famílias botânicas mais representativas da área.

Além disso, fui indicada para algumas atividades administrativas, tais como Sub-Chefe do Departamento de Biologia, representante da UFS no Conselho Gestor da Área de Preservação Ambiental (APA) Mata do Junco e Coordenadora da Comissão do programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (COMPIBIC), Comitê de Ciências Biológicas.

Além das contribuições como professora na graduação, fui credenciada no curso de **Mestrado em Ecologia e Conservação** – Área de Concentração: Ecologia da Caatinga (**Doc. 23**), sendo posteriormente designada para a função de Coordenadora Adjunta deste Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação – PPEC.

Em paralelo às atividades de docência e administrativas, as pesquisas continuavam a todo vapor, tendo sido concedido o meu **afastamento do país para desenvolver e finalizar artigos no The New York Botanical Garden**, no Bronx, New York, Estados Unidos, no período de 31 de julho a 30 de agosto de 2007, de acordo com a Portaria nº 903, de 27 de julho de 2007 (**Doc. 24**).

Em 2009 fui liberada pela minha instituição para prestar serviço de colaboração esporádica no período de 3 a 16 de novembro de 2009, como **consultora técnica para a realização do diagnóstico da vegetação das Dunas do São Francisco (BA)** (**Doc. 25**).

Ainda como parte das parcerias de pesquisas com Cyperaceae, fui contemplada com afastamento do país pela minha instituição para realizar pesquisas no **Instituto de Botânica del Nordeste, na Cidade de Corrientes (Argentina)**, no período de 10 de outubro de 2011 a 15 de outubro de 2011, Portaria nº 2220, de 07 de outubro de 2011 (**Doc. 26**). Trabalhei em colaboração com a Dra. Maria Gabriela López, parceria que rendeu algumas publicações de artigos.

As minhas progressões funcionais foram solicitadas e concedidas a cada dois anos, e a minha promoção para Professor Adjunto, Nível 02, através da Portaria nº 1379, foi concedida em 24 de outubro de 2008. Em 2010 foi concedida a minha promoção para Professor Adjunto, Nível 03, através da Portaria nº 1018, de 06 de março de 2010.

Atuei na **Universidade Federal de Sergipe (UFS)** por 10 anos, contribuindo com a ministração de três disciplinas no Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação – PPEC: Tópicos Especiais em Ecologia I, Botânica e Sistemática de plantas da Caatinga e Tirocínio Docente.

Na graduação, ministrei 14 disciplinas sendo elas: Seminário I, Seminário II, Seminário III, Seminário III PQD, Seminário IV, Iniciação a Pesquisa em Botânica I, Iniciação a pesquisa em Botânica II, Botânica Sistemática e Econômica, Pesquisa em Ensino de Ciências e Biologia I, Pesquisa e Ensino em Ciências e Biologia II, Morfologia Interna e

Externa dos Vegetais, Morfologia e Anatomia Vegetal, Tópicos Especiais em Botânica I e Morfologia e Anatomia Vegetal.

Além das atividades de ensino, desenvolvemos pesquisas variadas, com destaque para os projetos de extensão: **Herbário ASE e Xiloteca: Coleções didáticas para o ensino de Botânica e XXXIII Reunião Nordestina de Botânica**. Em relação aos projetos de pesquisa, vale a pena destacar **Estudos Florísticos e Taxonômicos das Cyperaceae do Estado de Sergipe, Brasil**, que foi o primeiro a ser desenvolvido com financiamento e impulsionou o desenvolvimento dos outros projetos sob a minha coordenação, tais como **Caracterização Fitofisionômica e Recuperação de Áreas Degradadas em áreas do Semiárido Sergipano, Florística da Caatinga de Sergipe, Brasil**, Projeto **Flora de Sergipe** — Chamada Pública MCTI/CNPq/MEC/Capes, Ação Transversal nº06/2011 Casadinho/PROCAD em Parceria com pesquisadores da UNICAMP — e **Flora de Sergipe** — Edital Universal 14/2011. Além disso, participamos como integrante das seguintes pesquisas: **Projeto Floresta Atlântica (PFA)**, em parceria com pesquisadores de algumas instituições nordestinas e coordenado por William Wayt Thomas (NY) e Maria Regina de Vasconcelos Barbosa (UFPB), e **Fitorremediação de solos salinizados**, projeto coordenado pelo professor Alceu Pedrotti (UFS), desenvolvido em parceria com a Petrobrás (**Doc. 27**).

Em suma, contribuímos com a orientação 90 estudantes de graduação nas seguintes modalidades: Orientação concluída de estudante em trabalho de conclusão de curso (16); Supervisão e acompanhamento de monitorias (5); Orientação de estudantes de graduação em programas institucionalizados de pesquisa (25); Orientação de outra natureza - Estágio voluntário (36), Bolsista trabalho (8). Na pós-graduação foram sete orientações de Mestrado concluídas e três coorientações de mestrado concluídas. Além disso, fui supervisora de duas pós-doutoras.

Foi gratificante ver o progresso das pesquisas botânicas em Sergipe através do desenvolvimento dos projetos, da formação de estudantes capacitados, da ampliação do acervo e espaço físico do herbário, e de poder inserir o nome de Sergipe no “mapa” das pesquisas Botânicas. Várias atividades, projetos e ações nos levaram a obter esse êxito. Fizemos exposições sobre a Flora de Sergipe, sediamos a XXXIII Reunião Nordestina de Botânica, em Aracaju, de 30 de junho a 03 de julho de 2010, e após essas iniciativas, a Botânica de Sergipe ganhou visibilidade e foram realizadas parcerias, tais como com o INCT das Plantas e Fungos e Projeto Re flora, projetos através dos quais a informatização do acervo do Herbário ASE foi efetivada, Projeto Floresta Atlântica (um bolsista graduação), Inventário Florestal Nacional (IFN) (cinco bolsistas de graduação e dois de pós graduação). Com essas parcerias, recebemos e formamos recursos humanos em Botânica que também contribuíram com a

capacitação de nossa equipe. Agradeço à Universidade Federal de Sergipe, aos professores, aos técnicos, aos estudantes e amigos por todo o apoio recebido nesse período e por terem acreditado no meu sonho, que se tornou nosso sonho, e por terem me ajudado a tornar real a profissionalização do Herbário ASE e a divulgação dos dados da Flora de Sergipe.

## **UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS -UFAL**

Em 2016, por motivos familiares, pedi redistribuição para a **Universidade Federal de Alagoas (UFAL)**, Campus de Engenharias e Ciências Agrárias, onde permaneço até hoje, ministrando disciplinas na graduação e pós-graduação, desenvolvendo projeto de extensão, pesquisas variadas, orientando estudantes e participando de algumas atividades administrativas.

Iniciei as minhas atividades na UFAL em 14 de março de 2016 (**Doc. 28**). Além das contribuições como professora nos cursos de Agronomia, Agroecologia e Engenharia Florestal, também fui credenciada no Programa de Pós-graduação em Proteção de Plantas. Atualmente sou credenciada na Pós-graduação em Agronomia (Produção Vegetal – PPGA).

Além disso, fui indicada para algumas atividades administrativas, tais como Vice Coordenadora do curso de Agroecologia, Membro do Colegiado do Curso de Agroecologia, Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Agroecologia, Membro do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Agronomia/Produção Vegetal (PPGA/PV) e Coordenadora de Estágio do curso de Agroecologia.

As minhas progressões funcionais foram solicitadas a cada dois anos e foi concedida a minha promoção para Professor Associado III, através da Portaria nº 1174, de 07 de junho de 2019. Em 2021 foi concedida a minha progressão para Professor Associado IV, através da Portaria nº 888, de 15 de junho de 2021.

Desde 2016 temos parceria com o Herbário do Instituto do Meio Ambiente de Alagoas (Herbário MAC), com o objetivo de atuar em pesquisas com a Flora do estado, especialmente com representantes de Cyperaceae e com florística de Unidades de Conservação do Estado, onde desenvolvemos, em parceria, os projetos Diversidade, conhecimento e conservação da Flora Nordestina com ênfase no estado de Alagoas e Subsídios e estratégias para a conservação no estado de Alagoas, Brasil: estudos para a criação da APA Serra da Caiçara.

Estou atuando na **Universidade Federal de Alagoas (UFAL)** há 7 (sete) anos, contribuindo, até o momento, com a ministração de uma disciplina no Programa de Pós-

Graduação em Agronomia – Produção Vegetal (PPGA), Taxonomia e Morfologia de Plantas Invasoras.

Na graduação, ministrei, até o momento, seis disciplinas, sendo elas: Botânica, Botânica Geral, Nivelamento em Morfologia Vegetal e Nivelamento em Botânica Sistemática durante a pandemia da Covid 19, Plantas Medicinais e Aromáticas e Estágio Curricular Supervisionado.

Em suma, contribuímos até o momento com a orientação 30 estudantes de graduação nas seguintes modalidades: Supervisão e acompanhamento de monitorias (16) e Orientação de estudantes de graduação em programas institucionalizados de pesquisa (14). Na pós-graduação foram 7 orientações de Mestrado concluídas e 1 coorientação de mestrado concluída. Além disso, oriento um estudante de mestrado e um estudante de doutorado com dissertação e tese em andamento, respectivamente.

Além disso, destacamos o desenvolvimento do projeto de Extensão **Botânica na Prática**, no período de 24 de agosto de 2016 a 24 de agosto de 2017, e no momento, algumas atividades de pesquisa que estão em andamento, principalmente com as Cyperaceae, com os seguintes temas: **Cyperaceae: Bioinvasoras, infestantes ou economicamente promissoras?** e **Flora, Sistemática e estudos Fitoquímicos em Cyperaceae**. A análise etnobotânica e fitoquímica em Cyperaceae tem se mostrado bastante promissora e proporcionado a orientação de estudantes de PIBIC/PIBITI, de mestrandos e com potencial para vários trabalhos a médio e longo prazo.

Além dos projetos referidos, destaca-se a colaboração na monografia das Cyperaceae para a **Flora do Brasil**, projeto que reúne os resultados obtidos ao longo de mais de dez anos de trabalho de uma rede colaborativa composta por taxonomistas brasileiros e estrangeiros, coordenada pelo Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) e por um comitê gestor-científico constituído em 2008, que buscou especificamente atender a Meta 1 estabelecida pela Estratégia Global para a Conservação de Plantas (Global Strategy for Plants Conservation - GSPC), adaptada na Conferência das Partes da CDB, em 2002, que objetivou compilar e organizar as informações disponíveis sobre plantas nos níveis local, regional e global, visando conhecer e conservar todas as espécies do planeta.

Ao olhar para trás, me sinto realizada por tudo que aprendi sobre as plantas, sobre a docência, pesquisa, extensão, administração e formação de recursos humanos; e para o futuro, me sinto grata em saber que ainda há muito por fazer e aprender. Nesse contexto, espero poder contribuir com o meu conhecimento no desenvolvimento de pesquisas em Botânica, e na formação de bons profissionais, através do ensino, pesquisa e extensão.

## 4 - FORMAÇÃO INTELECTUAL E ACADÊMICA

### 4.1. TÍTULOS

#### 4.1.1. GRADUAÇÃO

Cursei as disciplinas básicas e optativas exigidas para obtenção do título de **Licenciada Plena em Ciências Biológicas da Universidade Católica de Pernambuco**, que me foi outorgado em 1994 (**Doc. 29, Doc. 3**).

#### 4.1.2. PÓS-GRADUAÇÃO

Realizei o **Curso de Pós-Graduação em Nível de Mestrado no Curso de Mestrado em Biologia Vegetal da Universidade Federal de Pernambuco**, com defesa da Dissertação em 30 de abril de 1997, intitulada “**Contribuição ao estudo taxonômico do gênero *Rhynchospora* Vahl (sect. Cephalotae) com especial referência aos táxons brasileiros**”, tendo sido aprovada com distinção (**Docs. 30-31**).

Realizei o **Curso de Pós-Graduação em nível de Doutorado, no Departamento de Botânica do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo**, obtendo em 06 de maio de 2000 o título de **Doutor em Ciências, área de Botânica**, com defesa da Tese de Doutorado intitulada “**O gênero *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae) no Brasil**”. A banca Examinadora foi constituída pelas Professores (a) Doutores (a) Maria das Graças Lapa Wanderley (Orientadora, Instituto de Botânica (IBt)-USP), Gladys F Meo de Pina (IB-USP), José Rubens Pirani (IB-USP), Gerleni Lopes Esteves (IBt-USP) e George Jonh Shepherd (UNICAMP) (**Docs. 32-33**).

Após o doutorado desenvolvi meu Pós-doutorado no Instituto de Botânica, IBT (tendo sido contemplada com um a **bolsa de Pós-doutorado do CNPq** com vigência de 1/07/2004 a 30/06/2005) e a parte prática no Kew Gardens, Inglaterra (contemplada com uma bolsa Andrew W. Mellon – Latin America Botanical Fellowship 2004). O Dr. Mark A. Chase foi meu supervisor neste período onde desenvolvi o Projeto: “Análise filogenética de *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae)” em parceria com o Dr. David Simpson e o Dr. William Wayt Thomas (**Doc. 34**).

### 4.2. ESTÁGIOS

Realizei estágio no **Instituto de Botânica de São Paulo (IBt)**, em nível de aperfeiçoamento, na Seção de Curadoria do herbário, no período de 1 de julho de 1999 a 28 de fevereiro de 2000, perfazendo um total de 1.280 horas de atividades. O estágio compreendeu

atividades voltadas para o projeto “Os gêneros *Bulbostylis* e *Fimbristylis* (Cyperaceae) para a Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo” (**Doc. 13**).

Realizei estágio no **Instituto de Botânica de São Paulo (IBt)**, em nível de doutorado, na Seção de Curadoria do Herbário, Divisão de Fitotaxonomia no período de julho de 2000 a janeiro 2002, perfazendo um total de 1.400 horas de atividades. O estágio compreendeu atividades de pesquisas em Taxonomia de Fanerógamas, especialmente na família Cyperaceae (**Doc. 14**).

Realizei estágio no **Instituto de Botânica de São Paulo (IBt)**, em nível de aperfeiçoamento, na Seção de Curadoria do herbário, no período de julho de 1999 a fevereiro de 2000, perfazendo um total de 350 (trezentos e cinquenta) horas de atividades. O estágio compreendeu atividades relativas a taxonomia da família Cyperaceae dentro do projeto “Flora Fanerogâmica do estado de São Paulo” (**Doc. 35**).

Realizei estágio no **Instituto de Botânica de São Paulo (IBt)**, em nível de doutorado, na Seção de Curadoria do herbário, no período de 1 de julho de 2000 a 28 de fevereiro de 2003, perfazendo um total de 5.600 horas de atividades. O estágio compreendeu atividades voltadas para o projeto “O gêneros *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae) no Brasil” (**Doc. 36**).

A descrição das atividades a seguir está de acordo com o que rege a RESOLUÇÃO Nº. 78/2014-CONSUNI/UFAL, de 17 de novembro de 2014.

## **GRUPO I - ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO, INCLUINDO PRODUÇÃO INTELECTUAL**

### **1.1. MINISTRAÇÃO DE AULA**

#### **1.1.1. DISCIPLINAS MINISTRADAS NA PÓS-GRADUAÇÃO**

Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Caatinga. Universidade Federal de Sergipe.

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2009/1	Tópicos especiais em Ecologia II	19009		2	30
2009/2	Botânica e Sistemática das plantas da Caatinga	19021		2	30
2009/2	Tópicos especiais em Ecologia I	19008		2	30
2010/2	Botânica e Sistemática das plantas da Caatinga	19021		2	30
Total					120

(**Doc. 37**).

Programa de Pós-graduação em Agronomia – Produção Vegetal. Universidade Federal de Alagoas.

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2017/2	Taxonomia e Morfologia de Plantas Invasora	PAG083		4	60
Total					60

**(Doc. 38).**

### 1.1.2. DISCIPLINAS MINISTRADAS NA GRADUAÇÃO

Departamento de Biologia. Universidade Federal de Sergipe

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2005/2	Seminário I	201123	A0	1	15
	Seminário I	201123	B0	1	15
	Seminário II	201124	A0	1	15
	Seminário III	201125	A0	1	15
	Seminário IV	201126	A0	1	15
Total					75

**(Doc. 39).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2006/1	Iniciação à Pesquisa em Botânica I	201054	A0	6	90
	Botânica Sistemática e Econômica	201051	A0	4	60
	Botânica Sistemática e Econômica	201051	B0	4	60
	Pesquisa em Ensino de Ciências	201142	F1	3	45
Total					255

**(Doc. 40).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2006/2	Morfologia Interna e Externa dos Vegetais	201143	B0	4	60
	Morfologia Interna e Externa dos Vegetais	201143	C0	4	60
Total					120

**(Doc. 41).**



Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2007/1	Botânica Sistemática e Econômica	201051	A0	4	60
	Botânica Sistemática e Econômica	201051	B1	4	60
	Iniciação à Pesquisa em Botânica	201043	B0	6	90
	Seminário III PQD3	700223	A0	1	15
	Seminário III PQD3	700223	G0	1	15
	Seminário III PQD3	700223	L0	1	15
	Seminário III PQD3	700223	I0	1	15
	Seminário III PQD3	700223	E0	1	15
	Seminário III PQD3	700223	P0	1	15
Total					300

**(Doc. 42) (Doc. 43).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2007/2	Morfologia Interna e Externa de Vegetais	201051	C0	4	60
	Morfologia Interna e Externa de Vegetais	201051	E0	4	60
	Iniciação à Pesquisa em Botânica II	201043	B0	6	90
	Seminário III	201125	A0	1	15
	Seminário III	201125	B0	1	15
	Seminário IV	700223	A0	1	15
	Seminário IV	700223	G0	1	15
	Seminário IV	700223	L0	1	15
	Seminário IV	700223	I0	1	15
	Seminário IV	700223	E0	1	15
Total					315

**(Doc. 44) (Doc. 45).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2009/1	Botânica Sistemática e Econômica	201051	B2	4	60
Total					60

**(Doc. 46).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2012/1	Botânica Sistemática	201281	B0	4	60
	Botânica Sistemática	201281	B1	4	60
Total					120

**(Doc. 47).**

## Universidade Federal de Alagoas – Cursos de Agroecologia, Agronomia e Engenharia Florestal

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2015.2	Botânica	AGRO001	B	5	80
	Botânica	AGRO112	A	5	75
Total					155

**(Doc. 48).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2016.1	Botânica Geral	EGFB001	A	5	75
	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
Total					150

**(Doc. 49).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2016.2	Botânica Geral	EGFB001	A	5	75
	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
Total					150

**(Doc. 50).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2017.1	Botânica Geral	EGFB001	A	5	75
	Botânica	AGRO112	A	5	80
	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
Total					230

**(Doc. 51).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2017.2	Botânica Geral	EGFB001	A	5	75
	Botânica	AGRO112	A	5	75
	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
Total					125

**(Doc. 52).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2018.1	Botânica Geral	EGFB001	A	5	75
	Botânica	AGRO112	A	5	75
	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
Total					125

**(Doc. 53).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2018.2	Botânica Geral	EGFB001	A	5	75
	Botânica	AGRO112	A	5	75
	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
Total					125

**(Doc. 54).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2019.1	Botânica Geral	EGFB001	A	5	75
	Botânica	AGRO112	A	5	75
	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
Total					125

**(Doc. 55).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2020.2	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
	Plantas Medicinais e Aromáticas	AGEC062	A	4	60
	Estágio Curricular Supervisionado	AGEC094	A		240
	Botânica	AGEC096	N	5	72
Total					447

**(Doc. 56).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2021.1	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
	Plantas Medicinais E Aromáticas	AGEC062	A	4	60
	Estágio Curricular Supervisionado	AGEC094	A		240
	Botânica	AGEC096	N	5	72
Total					447

**(Doc. 57).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2021.2	Botânica Geral	AGEC001	A	5	75
	Plantas Medicinais E Aromáticas	AGEC062	A	4	60
	Estágio Curricular Supervisionado	AGEC094	A		240
	Botânica	AGEC096	N	5	72
	Botânica Geral	EGFB001	A	5	75
	Botânica Geral	EGFB100	B	5	75
Total					597

**(Doc. 58).**

Período	Disciplina	Código	Turma	Crédito	Carga Horária (horas)
2022.1	Plantas Medicinais E Aromáticas	AGEC062	A	4	60
	Estágio Curricular Supervisionado	AGEC094	A		240
	Botânica	AGEC096	N	5	72
	Botânica Geral	EGFB001	A	5	75
	Botânica Geral	EGFB100	N	5	72
Total					519

**(Doc. 59).**

## 1.2. ORIENTAÇÃO

### 1.2.1. ORIENTAÇÃO CONCLUÍDA DE ESTUDANTE EM TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

1. Henrique Costa de Andrade. “A mata Atlântica nos livros didáticos de Ciências das escolas públicas municipais de Moita Bonita, Sergipe, Brasil” Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2007 **(Doc. 60)**.
2. Thatiana Carvalho Santos Almeida. “Frutos comestíveis da Caatinga de Sergipe, Brasil”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2008 **(Doc. 61)**.
3. Elaine Cristine do Amarante Matos. “Disciplina Botânica Sistemática: proposta de atividade de campo”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2009 **(Doc. 62)**.
4. José Elvino do Nascimento Junior. “Divulgação científica sobre as plantas do Parque Nacional Serra de Itabaiana”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2009 **(Doc. 63)**.

5. Décio Freire de Menezes. “Análise da utilização e conhecimento sobre plantas medicinais por pais e alunos do 7º ano da escola estadual professor Acrísio Cruz em Aracaju/SE”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2009 **(Doc. 64)**.
6. Ana Cecília da Cruz Silva. “Caracterização morfológica e anatômica de *Albizia polycephala* (Benth.) Killip ex Recorde *Cecropia pachystachya* Trécul”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2009 **(Doc. 65)**.
7. Giselle Gomes Conceição. “Cactaceae em Sergipe, Brasil: uma abordagem didática de suas características para o ensino fundamental, médio e superior”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2011 **(Doc. 66)**.
8. Christopher Anderson Santos Souza. “Utilização de frutos da vegetação de Sergipe como recurso didático para o ensino de Ciências e Biologia”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2011 **(Doc. 67)**.
9. Daniel Silva Melo. “Bromélias da Mata Atlântica de Sergipe como ferramenta para aulas práticas de Botânica” Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2011 **(Doc. 68)**.
10. Tamires Carregosa da Silva. “A família Lentibulariaceae em Sergipe, Brasil”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2011 **(Doc. 69)**.
11. Daniele Almeida Campos. “Proposta de atividade prática e guia ilustrado de flores e frutos das Angiospermas da área de proteção ambiental Litoral Sul, Sergipe”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2013 **(Doc. 70)**.
12. Gilda Maria do Amarante Matos. “Avaliação dos Recursos Didáticos para o Ensino de Botânica Elaborados por Licenciandos em Ciências Biológicas da Universidade Federal de Sergipe”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2013. **(Doc. 71)**.
13. Rubiana Passos Custódio. “Tour Virtual á Caverna Toca da Raposa, Simão Dias, Sergipe através de um CD-rom educativo”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2013. **(Doc. 72)**.
14. André Luiz Viana Souza. “Percepção e educação ambiental em comunidade atingida por barragem em São Cristóvão, Sergipe”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2013. **(Doc. 73)**.
15. Rainan Matos Deda. “Análise do ensino de Botânica no curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Sergipe”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. 2013. **(Doc. 74)**.
16. José Augusto de Santana Júnior. “Estudo da Composição de Angiospermas em remanescentes de Mata Atlântica no entorno de cavernas do estado de Sergipe”. Ecologia. Universidade Federal de Sergipe. 2016. **(Doc. 75)**.

### 1.2.2. SUPERVISÃO E ACOMPANHAMENTO DE MONITORIAS

A docente orientou os seguintes alunos de Monitoria na Universidade Federal de Sergipe (UFS):

1. Tainan Amorim Santana. Ciências Biológicas. Período 2006.2 (**Doc. 76**).
2. Adeline Brito Sales. Ciências Biológicas. Período 2007.1/2 (**Doc. 77**).
3. José Elvino do Nascimento Júnior. Ciências Biológicas. Período 2008.1/2 (**Doc. 78**).
4. Priscila Cruz Melo. Ciências Biológicas. Período 2009.1/2 (**Doc. 79**).
5. Rainan Matos Déda. Ciências Biológicas. Período 2013.1/2 (**Doc. 80**).

A docente orientou os seguintes alunos de Monitoria na Universidade Federal de Alagoas (UFAL):

6. Rafaela Ferreira da Silva (início em 2017/1) (**Doc. 81**).
7. João Vinícius Matos de Moura (início em 2017/1) (**Doc. 81**).
8. Isabel Vitória Gonzaga de Oliveira (início em 2017/1) (**Doc. 81**).
9. Marcos César Ferreira (início em 2018) (**Doc. 81**).
10. Emanuelle Almeida da Costa (início em 2018) (**Doc. 81**).
11. Dannyel Antônio da Silva (início em 2019) (**Doc. 82**).
12. Sara Beatriz Oliveira da Silva (início em 2019) (**Doc. 82**).
13. Luiz Carlos dos Santos Júnior (início em 2019) (**Doc. 82**).
14. Nicácio Silva Brito (início em 2021/1) (**Doc. 83**).
15. Maria Luciémilly Pereira Santana (início em 2021/1) (**Doc. 83**).
16. Raylla Kywva Batista Santos (início em 2021/2) (**Doc. 83**).
17. José Luciano Calheiros de Lima Júnior (início em 2021/2) (**Doc. 83**).
18. Nicácio Silva Brito (início em 2021/2) (**Doc. 83**).
19. Ademir José da Silva (início em 2021/2) (**Doc. 83**).
20. Kemelly Athla da Silva Lopes (início em 2022/1) (**Doc. 83**).
21. Maria Luciémilly Pereira Santana (início em 2022/1) (**Doc. 83**).

### 1.2.3. SUPERVISÃO DE PÓS-DOCTORADO CONCLUÍDA

1. Marli Pereira Botânico. 2009. Estudo anatômico comparativos das espécies da Caatinga do estado de Sergipe. Supervisão de Pós-doutorado - Universidade Federal de Sergipe. Edital FAPITEC/SE/ FUNTEC /MCT/CNPq Nº 04/2008 (**Doc. 84**).

2. Silvana Helena do Nascimento Monteiro. 2009. Levantamento Florístico de Monocotiledôneas da Serra de Itabaiana: Conhecimento Científico e Estratégias para a Conservação da Biodiversidade. Supervisão de Pós-doutorado - Universidade Federal de Sergipe. Edital FAPITEC/SE/ FUNTEC /MCT/CNPq N° 04/2008 (**Doc. 84**).

#### **1.2.4. ORIENTAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO CONCLUÍDA**

1. Anderson Rodrigues Sabino. 2018. Efeitos letais e subletais de inseticidas químicos e biológicos sobre *Euscepes Postfasciatus* (Fairmaire, 1849) (Coleoptera: Curculionidae) em batata-doce. Tese (Doutorado em Agronomia -Produção Vegetal) - Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Ana Paula do Nascimento Prata (**Doc. 85**).

#### **1.2.5. ORIENTAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO EM ANDAMENTO**

1. Hipolyana Simone de Oliveira. Início: 2021. Composição florística e recrutamento de espécies florestais em fragmentos de Mata Atlântica. Tese (Doutorado em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal de Alagoas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador) (**Doc. 86**).

#### **1.2.6. ORIENTAÇÃO DE MESTRADO CONCLUÍDA**

1. Mário André Trindade Dantas. 2008. Mastofauna pleistocênica da Fazenda Charco, Poço Redondo, Sergipe - interpretações paleoecológicas. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 87**).

2. Wedna de Jesus Machado. 2011. Composição florística e estrutura da vegetação em área de Caatinga e Brejo de Altitude na Serra da Guia, Poço Redondo, Sergipe, Brasil. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 87**).

3. Erivânia Virtuoso Rodrigues Ferreira. 2011. Composição florística, estrutura da comunidade e síndromes de dispersão de um remanescente de Caatinga em Poço Verde , Sergipe. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 87**).

4. Ana Cecília da Cruz Silva. 2011. Monumento Natural Grota do Angico: Florística, estrutura da comunidade, aspectos auto-ecológicos e conservação. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 87**).

5. Diogo Gallo de Oliveira. 2012. Análise da Vegetação da Caatinga do município de Porto da Folha, Sergipe, Brasil. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de

Sergipe (**Doc. 87**).

6. Giselle Gomes Conceição. 2012. Análise da sucessão ecológica em áreas de Caatinga em Sergipe, Brasil. Início: Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 87**).

7. Rosineide Nascimento da Silva. 2013. A comunidade de epífitas vasculares em resposta a fatores bióticos e abióticos em áreas de Caatinga de Sergipe. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Sergipe, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (**Doc. 88**).

8. Ana Claudia Martins da Silva. 2018. Efeito alelopático e perfil fitoquímico dos extratos aquosos e hidroalcolicos de Cyperaceae. Dissertação (Mestrado em Proteção de Plantas) - Universidade Federal de Alagoas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Ana Paula do Nascimento Prata (**Doc. 89**).

9. José Jailson Lima Bezerra. 2019. Avaliação do potencial medicinal de Cyperaceae Juss. Dissertação Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal). Universidade Federal de Alagoas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Ana Paula do Nascimento Prata (**Doc. 90**).

10. Andressa Cristina Ribeiro Assunção. 2019. “Análise do rendimento, perfil químico e toxicidade do óleo essencial de *Kyllinga odorata* Vahl em função da sazonalidade e ciclo circadiano”. Dissertação - Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal) – Universidade Federal de Alagoas (**Doc. 91**).

11. Carlos Henrique de Farias Terto. Dissertação:” Rizóbios naturalmente estabelecidos em áreas da Caatinga com potencial de promover a produção vegetal de leguminosas”. Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal) - Universidade Federal de Alagoas. 2019 (**Doc. 92**)

12. Lidia del Carmem Trujillo Pacheco. Dissertação: “Diversidade de bactérias em nódulos de raízes de *Dalbergia ecastaphyllum* (L.) Taub., na Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais, Alagoas”. Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal) - Universidade Federal de Alagoas, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia. 2020 (**Doc. 90**).

13. Agberto Ferreira dos Santos. Revisão sistemática e meta análise com os padrões de usos das Cyperaceae no Brasil. 2020. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) - Universidade Federal de Alagoas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Data de defesa:22/02/2022. Orientador: Ana Paula do Nascimento Prata (**Doc. 92**).

14. Lailson César Andrade Gomes. 2023. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal) - Universidade Federal de Alagoas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Ana Paula do Nascimento Prata (**Doc. 93**).



### 1.2.7. CO-ORIENTAÇÃO DE MESTRADO CONCLUÍDA

1. Francineide Bezzerra Gonçalves. 2011. Síndromes de dispersão e análise de chuvas de sementes em remanescente da Caatinga no município de Porto da Folha, Sergipe. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 94**).
2. Soraia Stefani Barbosa Barretto. 2011. Aspectos morfológicos de espécies da Caatinga, como subsídio para estudos de regeneração natural no semiárido sergipano. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 95**).
3. José Elvino do Nascimento Júnior. 2012. Flora eletrônica de um trecho no litoral Norte de Sergipe, Brasil. Dissertação (Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas (**Doc. 96**).
4. Juliene de Fátima Maciel da Silva. 2019. Dissertação “O gênero *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae) no estado do Pará, Amazônia, Brasil”. Mestrado em Ciências Biológicas - Universidade Federal Rural da Amazônia (**Doc. 97**).

### 1.2.8. ORIENTAÇÃO DE MESTRADO EM ANDAMENTO

1. Ayrton Silva Lima. 2023. Plantas daninhas: padrões de germinação e aplicação como bioinseticidas. Dissertação (Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal)) - Universidade Federal de Alagoas. Sem bolsa. (Orientador) (**Doc. 98**).

### 1.2.9. ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO EM PROGRAMAS INSTITUCIONALIZADOS DE PESQUISA

#### PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)

1. Anderson de Carvalho Silva. Taxonomia dos gêneros *Abildgaardia* Vahl, *Bulbostylis* Kunth e *Fimbristylis* Vahl (Cyperaceae), no Estado de Sergipe, Brasil. Projeto: Estudos florísticos e taxonômicos das Cyperaceae de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2006 a 31/07/2007 (**Doc. 99**).
2. Suzana Maria dos Santos Costa. Levantamento Florístico dos gêneros *Cyperus* L. e *Kyllinga* Rottb. (Cyperaceae) no Estado de Sergipe. Projeto: Estudos florísticos e taxonômicos das Cyperaceae de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2006 a 31/07/2007 (**Doc. 100**).
3. Ivan Cardoso Lemos Júnior. Levantamento Florístico e Taxonômico do gênero *Lagenocarpus* Nees (Cyperaceae) em Sergipe. Projeto: Estudos florísticos e taxonômicos das Cyperaceae de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade

Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2006 a 31/07/2007 (**Doc. 101**).

4. José Elvino do Nascimento Júnior. Levantamento Florístico das Monocotiledôneas da Caatinga de Sergipe. Projeto: Diversidade Florística da Caatinga do Estado de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2007 a 31/07/2008 (**Doc. 102**).

5. Crislaine Costa Calazans. Importância econômica das Cyperaceae de Sergipe. Projeto: Estudos florísticos e taxonômicos das Cyperaceae de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2007 a 31/07/2008 (**Doc. 103**).

6. Elaine Cristine do Amarante Matos. Caatinga de Sergipe: Informatização do Herbário da Universidade Federal de Sergipe (ASE) e Manutenção da Home Page. Projeto: Diversidade Florística da Caatinga do Estado de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2007 a 31/07/2008 (**Doc. 104**).

7. Daniel Silva Melo. Projeto: Diversidade florística da Caatinga do Estado de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2008 a 31/07/2009 (**Doc. 105**).

8. Christopher Anderson Santos Souza. Projeto: Diversidade florística da Caatinga do Estado de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2008 a 31/07/2009 (**Doc. 106**).

9. Cleice Kelly Sobrinho Santos. Projeto: Estudos florísticos e taxonômicos das Cyperaceae do Estado de Sergipe. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2008 a 31/07/2009 (**Doc. 107**).

10. Crislaine Costa Calazans. Projeto: Estudos florísticos e taxonômicos das Cyperaceae de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2008 a 31/07/2009 (**Doc. 108**).

11. Gisele Gomes Conceição. Florística da família Cactaceae na Caatinga de Sergipe. Projeto: Florística da Caatinga de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2009 a 31/07/2010 (**Doc. 109**).

12. Daniel Silva Melo. Florística das Bromeliaceae da Caatinga de Sergipe. Projeto: Florística da Caatinga de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2009 a 31/07/2010 (**Doc. 110**).

13. Taiguã Correa Pereira. Espécies ameaçadas da Caatinga de Sergipe, Brasil. Projeto: Florística da Caatinga de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2009 a 31/07/2010 (**Doc. 111**).

14. Ítallo Romany Nunes Menezes. O gênero *Scleria* Berg. (Cyperaceae) em Sergipe, Brasil.

Projeto: Estudos florísticos e taxonômicos das Cyperaceae de Sergipe, Brasil. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2009 a 31/07/2010 **(Doc. 112)**.

15. Rainan Matos Déda. 2010. Guia de Campo das espécies da Flora da Mata do Crasto, Sergipe, Brasil. Projeto: Flora de Sergipe. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2011 a 31/07/2012 **(Doc. 113)**.

16. Andrea Borges de Menezes. Análise Florística do Gênero *Mimosa* (Leguminosae). Projeto: Flora de Sergipe. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2011 a 31/07/2012 **(Doc. 114)**.

17. Gilda Maria do Amarante Matos. Análise florística da família Dioscoreaceae. Projeto: Flora de Sergipe. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2011 a 31/07/2012 **(Doc. 115)**.

18. Gilmar da Silva Freire. Análise florística do gênero *Commelina* (Commelinaceae). Projeto: Flora de Sergipe: Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2012 a 31/07/2013 **(Doc. 116)**.

19. Rainan Matos Deda. 2013. Análise florística da família Begoniaceae. Projeto: Flora de Sergipe. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2012 a 31/07/2013 **(Doc. 117)**.

20. Bárbara Conceição Santos Lima. Flora de Sergipe: Análise Florística e Anatômica de *Stigmaphyllon*: Malpighiaceae. Projeto: Flora de Sergipe. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2013 a 31/07/2014 **(Doc. 118)**.

21. Gilmar da Silva Freire. Análise florística e Taxonômica dos gêneros *Dichorisandra*, *Leptohoe* e *Tradescantia*. Projeto: Flora de Sergipe: Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2013 a 31/07/2014 **(Doc. 119)**.

22. Larissa da Paixão Rocha. Bromélia terrestre é um facilitador para a vegetação da Caatinga? Projeto: Flora de Sergipe: Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/08/2013 a 31/07/2014 **(Doc. 120)**.

23. Rebeca Viana de Queiroz. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 01/08/2014 a 15/09/2014 **(Doc. 121)**.

24. Simone Alves Damasceno. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 01/08/2014 a 31/07/2015 **(Doc. 121)**.

25. José Augusto de Santana Júnior. Iniciação Científica. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 01/08/2014 a 15/09/2014 **(Doc. 121)**.

26. Victor Kassar Lima. Distribuição espacial da diversidade florística nas unidades de conservação de Alagoas: conhecimento atual e lacunas de coletas. Projeto: Diversidade,

Conhecimento e Conservação da Flora Nordestina com ênfase no estado de Alagoas. Iniciação Científica. Universidade Federal de Alagoas. 2018-2019 (**Doc. 122**).

27. Jasiel Firmino de Lima. Flora herbácea e epífita da reserva particular do patrimônio natural placas – o sabiá, Paripueira- Alagoas. Projeto: Diversidade, Conhecimento e Conservação da Flora Nordestina com ênfase no estado de Alagoas. Iniciação Científica. Universidade Federal de Alagoas. 2018-2019 (**Doc. 122**).

28. Ayrton da Silva Lima. Anatomia das partes aéreas e subterrâneas de duas espécies de *Kyllinga* (Cyperaceae). Projeto: Diversidade, Conhecimento e Conservação da Flora Nordestina com ênfase no estado de Alagoas. Iniciação Científica. Universidade Federal de Alagoas. 2018-2019 (**Doc. 122**).

29. Ayrton da Silva Lima. Cyperaceae de Alagoas. Projeto: Flora, Sistemática e Estudos Fitoquímicos em Cyperaceae. Iniciação Científica. Universidade Federal de Alagoas. 2019-2020 (**Doc. 123**).

30. Wanda Wenceslau Martins Pimentel. Efeito alelopático dos extratos obtidos de *Kyllinga brevifolia* Rottb. e *Kyllinga odorata* Vahl (Cyperaceae) sobre a germinação de *Lactuca sativa* L. Projeto: Flora, Sistemática e Estudos Fitoquímicos em Cyperaceae. Iniciação Científica. Universidade Federal de Alagoas. 2019-2020 (**Doc. 123**).

31. Nicácio Silva Brito. Etnobotânica de Cyperaceae: potencial medicinal para além do gênero *Cyperus*. Projeto: Flora, Sistemática e Estudos Fitoquímicos em Cyperaceae. Iniciação Científica. Universidade Federal de Alagoas. 2021-2022 (**Doc. 124**).

32. Ademir José da Silva. Análise sazonal dos óleos voláteis de *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk. Projeto: Plantas medicinais de Alagoas com ênfase nas Cyperaceae. Iniciação Científica. Universidade Federal de Alagoas. 2022-2023 (**Doc. 125**).

#### **1.2.10. ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO EM PROGRAMAS INSTITUCIONALIZADOS DE PESQUISA**

##### **PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PIBITI)**

33. Carlos Luiz da Silva. Avaliação do potencial medicinal das Cyperaceae de Alagoas. Projeto: Diversidade, Conhecimento e Conservação da Flora Nordestina com ênfase no estado de Alagoas. Programa institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI). 2018-2019 (**Doc. 126**).

34. Nicácio Silva Brito. Novas tecnologias para o conhecimento da biodiversidade: e-flora da

Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) Placas o Sabiá. Projeto: Diversidade, Conhecimento e Conservação da Flora Nordestina com ênfase no estado de Alagoas. Programa institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI). 2018-2019 (**Doc. 127**).

35. Carlos Luiz da Silva. Avaliação da atividade antioxidante de duas espécies de *Kyllinga* Vahl (Cyperaceae). Projeto: Diversidade, Conhecimento e Conservação da Flora Nordestina com ênfase no estado de Alagoas. Programa institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI). 2019-2020 (**Doc. 128**).

36. Maria Victória Vieira Barreto Gomes. Análise sazonal dos óleos voláteis de espécies do gênero *Kyllinga* Vahl (Cyperaceae). Projeto: Diversidade, Conhecimento e Conservação da Flora Nordestina com ênfase no estado de Alagoas. Programa institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI). 2019-2020 (**Doc. 129**).

37. Maria Clariana da Silva. Crescimento anual e fenologia de *Cyperus brevifolius* (Rottb.)” Endl. ex Hassk. Projeto: Bioinvasoras, infestantes ou economicamente promissoras?. Programa institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI). 2020-2021 (**Doc. 130**).

38. Maria Luciémilly Pereira Santana. Crescimento anual e fenologia de *Cyperus obtusatus* (J.Presl & C.Presl) Mattf. & Kük. Projeto: Cyperaceae: Bioinvasoras, infestantes ou economicamente promissoras?. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI). 2021-2022 (**Doc. 131**).

39. Nicácio Silva Brito. Uso de extratos de *Cyperus obtusatus* (J. Presl & C. Presl.) Mattf. & Kuk. para o controle de *Brevicoryne brassicae* em couve (*Brassica oleracea* var. *acephala*). Projeto: Florística e prospecção de plantas daninhas economicamente promissoras. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico E Inovação (PIBITI). 2022-2023 (**Doc. 132**).

40. Roger Henrique Santos Aureliano. Florística das plantas daninhas de Alagoas. Projeto: Florística e prospecção de plantas daninhas economicamente promissoras. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), 2022-2023 (**Doc. 132**).

### 1.2.11. ORIENTAÇÃO DE OUTRA NATUREZA - ESTÁGIO VOLUNTÁRIO

1. Suzana Maria dos Santos Costa. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/1 (**Doc. 133**).

2. Luzenilda Ferraz Maia. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/1 (**Doc. 134**).
3. Adriana Stacy Teixeira Brito. Florística das Convolvulaceae de Sergipe, Brasil. Orientação de outra natureza. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/1 (**Doc. 135**).
4. Crislaine Costa Calazans. Orientação de outra natureza. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/1 (**Doc. 136**).
5. Elaine Cristine do Amarante Matos. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/1 (**Doc. 137**).
6. José Elvino do Nascimento Junior. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/1 (**Doc. 138**).
7. Anderson de Carvalho Silva. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/1 (**Doc. 139**).
8. Adriana Stacy Teixeira Brito. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/2 (**Doc. 140**).
9. Crislaine Costa Calazans. Orientação de outra natureza. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/2 (**Doc. 141**).
10. Elaine Cristine do Amarante Matos. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/2 (**Doc. 142**).
11. Anderson de Carvalho Silva. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/2 (**Doc. 143**).
12. Ivan Cardoso Lemos Junior. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/2 (**Doc. 144**).
13. José Elvino do Nascimento Junior. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/2 (**Doc. 145**).
14. Wedmi Cordeiro Silva. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/2 (**Doc. 146**).
15. Suzana Maria dos Santos Costa. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2006/2 (**Doc. 147**).
16. Anderson de Carvalho Silva. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/1 (**Doc. 148**).
17. Adriana Stacy Teixeira Brito. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/1 (**Doc. 149**).
18. Crislaine Costa Calazans. Orientação de outra natureza. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/1 (**Doc. 150**).

19. Elaine Cristine do Amarante Matos. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/1 (**Doc. 151**).
20. Ivan Cardoso Lemos Junior. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/1 (**Doc. 152**).
21. Wedmi Cordeiro Silva. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/1 (**Doc. 153**).
22. Tainan Amorim Santana. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/1 (**Doc. 154**).
23. Suzana Maria dos Santos Costa. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/1 (**Doc. 155**).
24. José Elvino do Nascimento Junior. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/2 (**Doc. 156**).
25. Crislaine Costa Calazans. Orientação de outra natureza. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/2 (**Doc. 157**).
26. Elaine Cristine do Amarante Matos. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 2007/2 (**Doc. 158**).
27. Suzana Maria dos Santos Costa. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período de 03/2006 a 07/2008 (**Doc. 159**).
28. Ivan Cardoso Lemos Junior. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 03/2006 a 07/2007 (**Doc. 160**).
29. Crislaine Costa Calazans. Orientação de outra natureza. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe. Período 29/03/2007 a 11/11/2007 (**Doc. 161**).
30. Andrea Borges Menezes. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 07/2010 a 07/2011 (**Doc. 162**).
31. Ana Claudia Alencar da Silva Santos. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 08/2010 a 11/2011 (**Doc. 163**).
32. Bruna dos Santos da Silva. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 12/2011 a 07/2012 (**Doc. 164**).
33. Elton dos Santos Silva. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 03-05/2013 (**Doc. 165**).
34. Gilda Maria do Amarante Matos. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 12/2010 a 03/2012 (**Doc. 166**).
35. Gilda Maria do Amarante Matos. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 12/2012 a 08/2013 (**Doc. 167**).

36. Mariana Reis Fonseca. Orientação de outra natureza. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Período 03-05/2014 (**Doc. 168**).

### **1.2.12. ORIENTAÇÃO DE BOLSISTA TRABALHO**

1. Alan Germano Matos. Matrícula 07110764. Química. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 28/01/2009 a 27/01/2010 (**Doc. 169**).
2. Alan Germano Matos. Matrícula 07110764. Química. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 28/01/2010 a 27/01/2011 (**Doc. 170**).
3. Mário Sérgio Secundo Souza. Matrícula 07140074. Filosofia. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 12/2007 (**Doc. 171**).
4. Lívia Sabrina Santos Porto. Matrícula 09140400. Ciências Sociais. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 14/07/2010 a 13/07/2011 (**Doc. 172**).
5. Jaqueline dos Santos. Matrícula 09160087. Teatro. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 08/11/2011 a 07/11/2012 (**Doc. 173**).
6. Denis Wilson Gomes Ramiro. Matrícula 11120118. Engenharia Agrônômica. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 08/09/2011 a 07/09/2012 (**Doc. 174**).
7. José Antunes Reis da Fonseca. Matrícula 112401412. Geografia. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 01/10/2012 a 30/09/2013 (**Doc. 175**).
8. Bruna dos Santos da Silva. 2012. Matrícula 201210014992. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe. Vigência: 15/07/2014 a 14/06/2015 (**Doc. 176**).

### **1.3. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS**

#### **1.3.1. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSOS DE GRADUAÇÃO**

1. Prata, A.P.N., Ferreira, R.A., Mann, R.S. 2007. Participação em banca de Paula Luíza Santos. “Fenologia de *Tapirira guianensis* Aubl. e *Caesalpinia leiostachya* Benth, em São Cristóvão, SE”, 12 de setembro de 2007. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 177**).
2. Ferreira, R.A., Mann, R.S., Prata, A.P.N. 2007. Participação em banca de Higor dos Santos Vieira. “Composição do Banco de sementes e plântulas na avaliação da regeneração natural em trecho de mata ciliar do rio Poxim Açú, São Cristóvão/SE”. em 11 de outubro de 2007. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 178**).



3. Mello, A.A. de; Ferreira, R.A.; Prata, A.P.N. 2009. Participação em banca de Raphael Cavalcanti Ferraz. “Florística e Fitossociologia de uma área de Caatinga localizada no Monumento Natural Grota do Angico, Sergipe”. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 179**).
4. Prata, A.P.N.; Rapini, A.; Dantas, T.V.P. 2009. Participação em banca de José Elvino do Nascimento Junior. “Divulgação científica sobre as plantas do Parque Nacional Serra de Itabaiana”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 180**).
5. Ferreira, R.A.; Mello, A.A. de; Prata, A.P.N. 2009. Participação em banca de Francineide Gonçalves Bezerra. “Levantamento florístico, fitossociológico e do banco de plântulas em área de Manguezal, na Floresta Nacional do Ibura, Nossa Senhora do Socorro, Sergipe”. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 181**).
6. Mello, A.A. de; Ferreira, R.A.; Prata, A.P.N. 2009. Participação em banca de Antônio Luiz Dória Neto. “Fitossociologia de uma área de Caatinga em Porto da Folha, Sergipe”. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 182**).
7. Landim, M.F.; Rocha F.; Prata, A.P.N. 2009. Participação em banca de Suzana Maria dos Santos Costa. “Cyperaceae em formações abertas do Parque Nacional Serra de Itabaiana, Sergipe, Brasil: estrutura horizontal e potencial como indicadora de antropização”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 183**).
8. Prata, A.P.N.; Ferreira, R.A.; Landim, M.F. 2009. Participação em banca de Ana Cecília da Cruz Silva. “Caracterização morfológica e anatômica de *Albizia polycephala* (Benth.) Killip e *Cecropia pachystachya* Trécul”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 184**).
9. Barreto, A.C.C.; Prata, A.P.N.; Mendes, S.S. 2009. Participação em banca de Alexandre Lima da Fonseca. “Educação Ambiental: um instrumento pedagógico na construção de concepções do Meio Ambiente”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 185**).
10. Prata, A.P.N.; Barreto, A.C.C.; Teles, I.N. 2009. Participação em banca de Décio Freire de Menezes. “Análise da utilização e conhecimento sobre plantas medicinais por pais e alunos do 7º ano da escola estadual professor Acrísio Cruz em Aracaju, Sergipe, Brasil”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 186**).
11. Prata, A.P.N.; Ferreira, R.A.; Landim, M.F. 2008. Participação em banca de Thatiana Carvalho Santos Almeida. “Frutos comestíveis da Caatinga de Sergipe, Brasil”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 187**).
12. Prata, A.P.N.; Landim, M.F.; Guimarães, C.R.P. 2008. Participação em banca de Henrique Costa de Andrade. “A Mata Atlântica nos livros didáticos de Ciências das escolas públicas de

Moita Bonita, Sergipe – Brasil”. 25 de Março de 2008. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 188**).

13. Ferreira, R.A.; Prata, A.P.N.; Gonçalves, G.B. 2008. Participação em banca de Soraya Stéfane Barbosa Barreto. “Morfologia das espécies florestais de ocorrência no baixo São Francisco”. Engenharia Florestal. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 189**).

14. Landim, M.F.; Prata, A.P.N.; Guimarães, C.R.P. 2008. Participação em banca de Adeline Brito Sales. “A Flora nativa no Ensino de Biologia em escolas de Aracaju: situação atual e contribuição para a contextualização do tema”. 07 de Março de 2008. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 190**).

15. Lisi, C.S.; Prata, A.P.N.; Souza, M.F.L. 2011. Participação em banca de Ítallo Romany Nunes Menezes. “Ensino das Angiospermas: importância da flora e da vegetação local para a aprendizagem no ensino fundamental”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 191**).

16. Prata, A.P.N.; Cunha, M.M.S.; Souza, G.S. 2011. Participação em banca examinadora de Giselle Gomes Conceição. “Cactaceae em Sergipe, Brasil: uma abordagem didática de suas características para o ensino fundamental, médio e superior”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 192**).

17. Prata, A.P.N.; Souza, M.F.L.; Souto, L.S. 2011. Participação em banca examinadora de Tamires Carregosa da Silva. “A Família Lentibulariaceae em Sergipe, Brasil”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 193**).

18. Prata, A.P.N.; Rocha, P.A.; Campos, A.L. Participação em banca de Rubiana Passos Custódio. “Tour Virtual á Caverna Toca da Raposa, Simão Dias, Sergipe através de um CD-rom educativo. 2013”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 194**).

19. Santana, M.C.; Prata, A.P.N.; Santana, V.B. Participação em banca de Marize de Jesus Santiago. “Bromélia do Parque Nacional Serra de Itabaiana: inserção no conteúdo da 6ª série do ensino fundamental”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 195**).

20. Prata, A.P.N.; Santana, M.C.; Lisi, C.C. Participação em banca de Elaine Cristine do Amarante Matos. “Disciplina Botânica Sistemática: proposta de atividade de campo”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 196**).

21. Prata, A.P.N.; Meiado, M.V.; Valadares, B.L.B. Participação em banca de Rainan Matos Déda. “Análise do ensino de botânica no curso de Ciências Biológicas, Licenciatura da Universidade Federal de Sergipe. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 197**).

22. Prata, A.P.N.; Santos, J.R.; Silva, A.C.C. Participação em banca de André Luiz Viana. “Percepção e Educação Ambiental em comunidade atingida por barragem em São Cristóvão, Sergipe”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 198**).
23. Wartha, E.J.; Prata, A.P.N.; Oliveira, G.V.A. Participação em banca de Bárbara Conceição Lima. “Aproximação e distanciamento do discurso científico sobre sistema de classificação biológica no ensino fundamental: reflexões sobre desempenho escolar”. Ciências Biológicas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 199**).
24. Lima, L.R.; Guedes, E.A.C.; Prata, A.P.N. Participação em banca de Benildo Lima Larangeira Júnior. “O gênero *Croton* L (Euphorbiaceae) na Flora Fanerogâmica do Estado de Alagoas”. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Alagoas (**Doc. 200**).
25. Lima, L.R.; Prata, A.P.N.; Cury, G. Participação em banca de Renato Alexandre da Silva Barbosa. Composição florística de um remanescente de floresta ombrófila densa atlântica no município de Rio Largo (AL). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Alagoas (**Doc. 201**).
26. Lyra-Lemos, R.P.; Prata, A.P.N.; Medeiros, P.M. Participação em banca de Maurício Carnaúba da Silva Mota. A tribo Bignoniaceae Dumort. (Bignoniaceae Juss.) na APA de Murici, Alagoas, Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Alagoas (**Doc. 202**).

### 1.3.2. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE SELEÇÃO DE MONITORIA

1. Prata, A.P.N., Souza, M.F.L., Ribeiro, A.S. 2007. Participação na banca de concurso de monitoria – Genética (Universidade Federal de Sergipe - Departamento de Biologia) (**Doc. 203**).
2. Prata, A.P.N., Santana, M.C., Andrade, E. de J. 2008. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica (Universidade Federal de Sergipe - Departamento de Biologia) (**Doc. 204**).
3. Andrade, E. de J.; Prata, A.P.N., Santana, M.C. 2008. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica (Universidade Federal de Sergipe - Departamento de Biologia) (**Doc. 205**).
4. Souza, M.F.L.; Prata, A.P.N.; Santana, M.C. 2009. Participação na banca de concurso de monitoria – Ecologia (Universidade Federal de Sergipe - Departamento de Biologia) (**Doc. 206**).

5. Prata, A.P.N., Santana, M.C., Souza, M.F.L. 2009. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica (Universidade Federal de Sergipe - Departamento de Biologia) (**Doc. 207**).
6. Prata, A.P.N., 2016. Participação na banca de concurso de monitoria – Ciências do Ambiente e Manejo Agrário de Recursos Naturais. Membro. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 208**).
7. Prata, A.P.N., 2016/2. Participação na banca de concurso de monitoria – Manejo e Conservação do Meio Ambiente. Membro. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 208**).
8. Prata, A.P.N., 2017. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 208**).
9. Prata, A.P.N., 2017. Participação na banca de concurso de monitoria – Ciências do Ambiente e Recursos Naturais. Membro. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 208**).
10. Prata, A.P.N., 2017. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 208**).
11. Prata, A.P.N., 2017/2. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 208**).
12. Prata, A.P.N., 2018. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 208**).
13. Prata, A.P.N., 2018. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 208**).
14. Prata, A.P.N., 2018. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 209**).
15. Prata, A.P.N., 2018. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 209**).
16. Prata, A.P.N., 2019. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 209**).
17. Prata, A.P.N., 2019. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 209**).
18. Prata, A.P.N., 2019. Participação na banca de concurso de monitoria – Genética Geral. Membro. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 209**).
19. Prata, A.P.N., 2019. Participação na banca de concurso de monitoria – Genética Geral. Membro. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 210**).
20. Prata, A.P.N., 2019. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 210**).

21. Prata, A.P.N., 2019. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 210**).
22. Prata, A.P.N., 2021. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 210**).
23. Prata, A.P.N., 2021. Participação na banca de concurso de monitoria – Botânica Geral. Presidente. (Universidade Federal de Alagoas) (**Doc. 210**).

### **1.3.3. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**

1. Prata, A.P.N.; Cozzuol, M.A.; Ribeiro, A.S. 2010. Participação em banca de Mário André Trindade Dantas. Megafauna Pleistocênica da Fazenda Charco, Poço Redondo, Sergipe – Interpretações Paleoambientais. Mestrado em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 211**).
2. Prata, A.P.N.; Moura, F.B.P.; Soares, J.J. 2011. Participação em banca de Erivânia Virtuoso Rodrigues Ferreira. Composição Florística, estrutura da comunidade e síndrome de dispersão de um remanescente de Caatinga em Poço Verde – Sergipe. Mestrado em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 212**).
3. Prata, A.P.N.; Moura, F.B.P.; Soares, J.J. 2011. Participação em banca de Ana Cecília da Cruz Silva. Monumento Natural Grotta do Angico: florística, estrutura da comunidade, aspectos auto-ecológicos e conservação”. Mestrado em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 213**).
4. Prata, A.P.N.; Roig, F.A.; Morim, M.P. 2011. Participação em banca de Wedna de Jesus Machado. Composição Florística e Estrutura da Vegetação em áreas de Caatinga e Brejo de Altitude na Serra da Guia, Poço Redondo, Sergipe, Brasil”. Mestrado em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 214**).
5. Prata, A.P.N. Oliveira, R.C.; FERREIRA, R.L.C. 2012. Participação em banca de Diogo Galo de Oliveira. Análise da vegetação em um fragmento de Caatinga no município de Porto da Folha, Sergipe, Brasil. Mestrado em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 215**).
6. Prata, A.P.N.; Melo, A.A.; Sampaio, E.V.S.B. 2013. Participação em banca de Rosineide Nascimento da Silva. Epífitas vasculares e, resposta a fatores bióticos e abióticos em áreas de Caatinga. Mestrado em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 216**).

7. Prata, A.P.N.; Pinto, A.S.; Sampaio, E.V.S.B. 2013. Participação em banca de Giselle Gomes Conceição. Composição de espécies vegetais em um gradiente sucessional em Caatinga. Mestrado em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 217**).
8. Trevisan, R.; Prata, A.P.N.; Zanin, A.; Tavares, A.S. 2013. Participação em banca de Rodrigo Endres Ardisson. Sinopse taxonômica de *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae) no Brasil subtropical. Mestrado em Biologia de Fungos, Algas e Plantas. Universidade Federal de Santa Catarina (**Doc. 218**).
9. Carceres, M.E.S.; Prata, A. P.N.; Bezerra, J.L. 2014. Participação em banca de Cléverton de Oliveira Mendonça. Influência de diferentes estágios sucessionais na composição e riqueza de líquens na Caatinga. Mestrado em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 219**).
10. Prata, A. P.N.; Participação em banca de Jaiane da Silva Gonçalves. Programa de Pós graduação em Botânica Aplicada. Universidade Federal de Lavras (**Doc. 220**).
11. Souza, R.C.; Cunha, J.L.X; Prata, A.P.N. 2017. Participação em banca de Saymon Acchile Santos. Banco de sementes de plantas daninhas no agroecossistema do arroz irrigado no município de Igreja Nova - Alagoas. Dissertação (Mestrado em Proteção de Plantas) - Universidade Federal de Alagoas (**Doc. 221**).
12. Prata, A.P.N.; Trindade, R.C.P.; Cunha, J.L.X.L. 2018. Participação em banca de Ana Claudia Martins da Silva. Efeito alelopático e perfil fitoquímico dos extratos aquosos e hidroalcóolicos de Cyperaceae. Programa de Pós-graduação em Proteção de Plantas da Universidade Federal de Alagoas (**Doc. 222**).
13. Prata, A.P.N. 2021. Avaliadora da mestranda Ana Paula da Silva Lima em seu projeto de pesquisa de dissertação intitulado “Diversidade e distribuição de *Ipomoea* L. (Convolvulaceae Juss.) no Estado da Paraíba, nordeste Brasileiro”, orientada pelo prof. Dr. José Iranildo Miranda de Melo, como parte da disciplina PPGBIO00001 – Projetos de Pesquisa I, C.H. 15hs, no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, da Universidade Federal Rural de Pernambuco, ofertada no semestre 2022.1 (**Doc. 223**).

#### **1.3.4. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE QUALIFICAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**

1. Holanda, F.S.R., Prata, A.P.N.; Melo, A.A. 2007. Participação em banca de qualificação de Luisa Ferreira Ribeiro. Alterações da paisagem causadas pelo avanço da erosão no Baixo São Francisco. 03 de abril de 2007. Mestrado em Agroecossistemas. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 224**).

2. Ferrari, S.F.; Nascimento, F.S.; Prata, A.P.N. 2008. Participação em banca de qualificação de João Pedro Souza Alves. Ecologia Alimentar de *Callicebus coimbrai* Kobayashi & Langguth, 1999 no sul de Sergipe, Brasil: definindo parâmetros para o desenvolvimento de estratégias de conservação e manejo. Mestrado em Desenvolvimento do Meio Ambiente. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 225**).
3. Prata, A.P.N.; Andrade, E. de J.; Zucon, M.H. 2008. Participação em banca de qualificação de Mário André Trindade Dantas. Caracterização da fauna de mamíferos e flora pleistocênica de Sergipe. Mestrado em Ecologia e Conservação da Caatinga. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 226**).
4. Prata, A.P.N.; Moura, F.B.P.; Monteiro, S.H.N. 2010. Participação em banca de qualificação de Erivânia Virtuoso Rodrigues Ferreira. Levantamento Florístico e Fitossociológico em um remanescente de Caatinga na Fazenda Santa Maria da Laje, Poço Verde – Sergipe. Mestrado em Ecologia e Conservação da Caatinga. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 227**).
5. Prata, A.P.N.; Moura, F.B.P.; Ferreira, R.A. 2010. Participação em banca de qualificação de Ana Cecília da Cruz Silva. Monumento Natural Grota do Angico, Sergipe Brasil: Florística, Estrutura da Vegetação e Conservação. Mestrado em Ecologia e Conservação da Caatinga. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 228**).
6. Prata, A.P.N.; Moura, F.B.P.; Gomes, L.J. 2010. Participação em banca de qualificação de Wedna de Jesus Machado. Composição Florística e estrutura da Vegetação em área de Caatinga e Brejo de Altitude na Serra da Guia, Poço Redondo, Sergipe. Mestrado em Ecologia e Conservação da Caatinga. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 229**).
7. Prata, A.P.N.; Lisi, C.S.; Souto, L.S.S. 2011. Participação em banca de qualificação de Diogo Gallo de Oliveira. Análise da Vegetação em um Fragmento de Caatinga no Município de Porto da Folha, Sergipe. Mestrado em Ecologia e Conservação da Caatinga. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 230**).
8. Martins, A.B.; Prata, A.P.N.; Perez, A.P.F. 2013. Participação em banca de qualificação de Tamires Carregosa da Silva. Diversidade de Leguminosae Juss. na restinga e nos tabuleiros costeiros de Pirambu, Sergipe, Brasil. Mestrado em Biologia Vegetal. Universidade Estadual de Campinas (**Doc. 231**).
9. Prata, A.P.N.; Pinto, A.S.; Sampaio, E.V.S.B. 2013. Participação em banca de qualificação de Giselle Gomes Conceição. Composição de espécies Vegetais em um gradiente sucessional em Caatinga. Mestrado em Ecologia e Conservação da Caatinga. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 232**).

10. Ribeiro, A.S.; Prata, A.P.N.; Gouveia, S.F.; Dantas, T.V.P. 2015. Participação em banca de qualificação de Taiguã Correia Pereira. Padrão de diversidade, lacunas de conhecimentos e prioridades de conservação de espécies botânicas do Estado de Sergipe. Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 233**).
11. Prata, A.P.N.; Dantas, T.V.P.; Sampaio, E.V.S.B. 2015. Participação em banca de qualificação de Eduardo Vinícius da Silva. 2015. Dinâmica temporal e aspectos da vegetação em uma comunidade de Caatinga. Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 234**).
12. Gil, A.S.B.; Prata, A.P.N.; Koch, A.K.K.; Viana, P.L. 2021. Avaliadores da banca de Qualificação de Dissertação de Mestrado da discente Juni Baia Cardoso, intitulada “Cyperaceae Juss. na Serra do Cachimbo, Pará, Brasil. Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica Tropical. Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA Museu Paraense Emílio Goeldi – MPEG (**Doc. 235**).

### **1.3.5. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE DEFESA DE TESE DE DOUTORADO**

1. Queiroz, L.P., Schnadelbach, A.S., Rapini, A., Prata, A.P.N. 2007. Participação em banca de Élvia Rodrigues de Souza. Estudos filogenéticos na tribo Ingeae (Leguminosae: Mimosoideae) com ênfase em *Calliandra* Benth. e gêneros afins. Programa de Pós-graduação em Botânica. Universidade Estadual de Feira de Santana (**Doc. 236**).

### **1.3.6. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE QUALIFICAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO**

1. Prata, A.P.N. 2019. Participação em banca de Valquíria da Silva. O gênero *Stigmaphyllon* (Malpighiaceae) em Alagoas. Programa de Pós-Graduação em Proteção de Plantas. Universidade Federal de Alagoas (**Doc. 237**).

## **1.4. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE PÓS GRADUAÇÃO**

1. Landim, M.F.; Prata, A.P.N.; Guimarães, C.R.P. 2007. Participação em banca de Trícia C. Pergentino de Santana. Restingas de Sergipe: contribuição ao conhecimento da sua composição florística e análise sobre o status de conservação atual. Curso de Pós-Graduação



(*Lato sensu*) Ecologia e Conservação de Ecossistemas Costeiros. Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 238**).

2. Banca de indução a produção de alto impacto/ BIPAI, do Programa de Pós Graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos, realizada nos dias 22 e 23 de junho de 2016 no ICBS/UFAL (**Doc. 239**).

3. Participação no processo seletivo do Programa de Pós graduação em Agronomia (Produção de Plantas) - PPGA. Universidade Federal de Alagoas (UFAL) – Seleção 2023.1. (**Doc. 240**).

### 1.5. LIVROS PUBLICADOS (COM ISBN E CORPO EDITORIAL) EM SUA ÁREA DE ATUAÇÃO

1. Prata, A.P.N., Amaral, M. C. E., Farias, M.C.V., Alves, M.V. 2013. Flora de Sergipe. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, p.592 (**Doc. 241**).

2. Ferreira, R.A., Oliveira, D.G., Almeida, E.S., Nascimento, M.I.C., Prata, A. P. 2013. Manual de Dendrologia: espécies florestais nativas e exóticas do Campus de São Cristóvão/UFS. São Cristóvão, Sergipe : Editora da UFS, v.1. (**Doc. 242**).

3. Matos, E.C.; Prata, A.P.N.; Matos, G.A.A.; Maknamara, M. 2014. Aulas práticas de botânica: sistemática e ecologia. 1. ed. Aracaju:, v. 1. 92p. (**Doc. 243**).

4. Silva, A.C.C.; Prata, A.P.N.; Mello, A.A. 2014. Guia de Campo: Flores e Frutos da Caatinga no Monumento Natural Grota do Angico. 1. ed. Aracaju: PerSe, v. 1. 168p. (**Doc. 244**).

5. Prata, A.P.N.; Farias, M. C. V. ; Landim, M. F. 2015. Flora de Sergipe - Volume 2. 1. ed. Aracaju: Criação Editora, v. 2. 300p. (**Doc. 245**).

6. Déda, R.M.; Prata, A.P.N.; Gomes, L.A. 2015. Guia de Campo das espécies da Flora da Mata do Crasto. 1. ed. Aracaju: Página 5, 159p. (**Doc. 246**).

7. Prata, A.P.N.; Farias, M.C.V.; Mota, A.C. 2018. Flora de Sergipe - Volume 3. 1. ed. Maceió: EDUFAL, v. 3. 217p. (**Doc. 247**).

#### 1.5.1. CAPÍTULOS DE LIVROS PUBLICADOS

1. Thomas, W.W., Prata, A.P. & Simpson, D.A. 2006. Cyperaceae *In*: Checklist das plantas do Nordeste Brasileiro, Angiospermas e Gymnospermas, Barbosa, M.R.V., Sothers, C., Mayo, S., Gamarra-Rojas e Mesquita (eds.). Brasília, DF: Ministério da Ciência e Tecnologia 143p. (**Doc. 248**).

2. Araújo, A.C.; Prata, A.P.N.; Oliveira, A.R.; Alves, M. A.; Trevisan, R. Hefler, S. 2009. Cyperaceae *In: Flora do Distrito Federal, Brasil*. 1 ed. Brasília, DF: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia - Embrapa Cenargem, v.7, p. 48-69. **(Doc. 249)**.
3. Prata, A.P.N. *Bulbostylis* Kunth *In: Flora do Distrito Federal, Brasil*. 2009. 1 ed. Brasília, DF: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia - Embrapa Cenargem, v.7, p. 48-69.
4. Silva, A.C., Prata, A.P.N. 2013. *Abildgaardia* Vahl *In: Flora de Sergipe: Cyperaceae*. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 129-131. **(Doc. 250)**.
5. Alves, M.V., Araújo, A.C., Prata, A.P., Vitta, F.A., Hefler, S., Trevisan, R., Gil, A.B., Martins, S., Thomas, W.W. 2010. Documenting Cyperaceae in diverse Tropical Countries: The Example of Brasil *In: Diversity, Phylogeny, and Evolution in the Monocotyledons* ed. Aarhus: Aarhus University Press, v.1, p. 417-424. **(Doc. 251)**.
6. Siqueira-Filho, J.A , Conceição, A.A, Rapini A. , Coelho, A.O.P., Zuntin, A.R., Coutinho, A.J., Vieira, A.O.S, Prata, A.P.N., Machado, A.F.P., Alves-Araújo, A.G., Melo, A.L., Amorim, A.M.A, Fontana, A.P., Moreira, A.D.R, Lima, C.T., Proença, G.E.B, Luz, G.L., Kameyama, C., Caires, C.S., Bove, C.P, Mynssen, C.M., SA, C.F.C, Melo, E., Souza, E.B., Leme, E.M.C., Firetti-Leggieri, F., Salimena, F.R.G., França, F., Rainer, H., Faria, J.E.Q., Maciel, J.R, Lopes, J.C., Braga, J.M.A., Stehmann, J.R., Jardim, J.G., Pereira, J.F., Pastore, J.F.B., Valls, J.F.M., Melo, J.I.M, Pirani, J.R., Silva, J.A., Paula-Souza, J., Cardoso, L.J.T., Matias, L.Q., Lehmann, L.G., Queiroz, L.P., Oliveira, M.A, Sobral, M.E.G, Silva, M.J., Meiado, M.V., Coelho, M.A.N., Silva, M.B.C.E. , Mamede, M.C.H., Lucena, M.F. A., Pessoa, M.C.R., Loiola, M.I.B., Arbo, M.M., Barbosa, M.R.V., Marchioretto, M.S., Buril, M.T., Bovini, M.G., Bueno, N.C., Fiaschi, P., Borges, R.A.X., Forzza, R.C., Sebastiani, R., Mello-Silva, R., Couto, R.S., Lima, R.B., Pereira, R.C.A., Marquete, R., Barreto, R.C., Xavier, S.R.S., Profice, S.R., Cavalcanti, T.B., Silva, T.R.S., Pott, V.J., Klein, V.L.G., Souza, V.C. 2012. Capítulo 13 - A flora das Caatingas do rio São Francisco. *In: A flora das Caatingas do Rio São Francisco: história natural e conservação*. **(Doc. 252)**.
7. Prata, A.P.N., López, M. G. 2013. *Abildgaardia* Vahl. *In: Flora de Sergipe: Cyperaceae*. 1 ed. Aracaju : Gráfica e editora Triunfo, v.1, p. 129-131. **(Doc. 253)**.
8. Prata, A.P.N., López, M. G. 2013. *Becquerelia* Brongn. *In: Flora de Sergipe: Cyperaceae*. 1 ed. Aracaju : Gráfica e editora Triunfo, v.1, p. 132-132. **(Doc. 254)**.
9. Prata, A.P.N., López, M. G. 2013. *Bolboschoenus* (Asch.) Palla *In: Flora de Sergipe: Cyperaceae*. 1 ed. Aracaju: Gráfica e editora Triunfo, v.1, p. 133-133. **(Doc. 254)**.
10. Silva, A.C., Prata, A.P.N. 2013. *Bulbostylis* Kunth *In: Flora de Sergipe: Cyperaceae*. 1 ed. Aracaju: Gráfica e editora Triunfo, v.1, p. 134-139. **(Doc. 255)**.

11. Silva, A.C., Prata, A.P.N. 2013. *Fimbristylis* Vahl *In*: Flora de Sergipe: Cyperaceae. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 171-174. **(Doc. 256)**.
12. Prata, A.P.N., López, M. G. 2013. *Fuirena* Rottb. *In*: Flora de Sergipe: Cyperaceae. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 175-175. **(Doc. 257)**.
13. Costa, S.M., Prata, A.P.N., ALVES, M. V. 2013. *Kyllinga* Rottb. *In*: Flora de Sergipe: Cyperaceae. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 176-180. **(Doc. 258)**.
14. Costa, S.M., Junior, I.C.L.; Prata, A.P.N. 2013. *Lagenocarpus* Nees. *In*: Flora de Sergipe: Cyperaceae. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 181-183. **(Doc. 259)**.
15. Prata, A.P.N., López, M.G. 2013. *Lipocarpa* R.Br. *In*: Flora de Sergipe: Cyperaceae. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 184-186. **(Doc. 260)**.
16. Prata, A.P.N., López, M.G. 2013. *Remirea* Aubl. *In*: Flora de Sergipe: Cyperaceae. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 189-189. **(Doc. 261)**.
17. Nunes, I.R., Prata, A.P.N. 2013. *Rhynchospora* Vahl *In*: Flora de Sergipe: Cyperaceae. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 190-201. **(Doc. 262)**.
18. Prata, A.P.N., López, M.G. 2013. *Schoenoplectus* (Rchb.) Palla *In*: Flora de Sergipe: Cyperaceae. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 202-202. **(Doc. 263)**.
19. Menezes, I.R.N., Prata, A.P.N. 2013. *Scleria* Berg. *In*: Flora de Sergipe: Cyperaceae. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 203-218. **(Doc. 263)**.
20. Matos, G. M. A., Araújo, D.A., Prata, A.P.N. 2013. Dioscoreaceae *In*: Flora de Sergipe. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 219-232. **(Doc. 264)**.
21. Déda, R.M., Lucena, M.F.A., Torres, D.S.C. Prata, A.P.N. 2013. Euphorbiaceae S.S. I: Crotonaceae *In*: Flora de Sergipe. 1 ed. Aracaju: Gráfica e Editora Triunfo, v.1, p. 248-272. **(Doc. 265)**.
22. Déda, R.M.; Gregório, B.S.; Prata, A.P.N. 2015. Begoniaceae in Flora de Sergipe volume 2. *In*: Ana Paula do Nascimento Prata; Marta Cristina Vieira Farias; Myrna Friederichs Landim. (Org.). Begoniaceae. 1ed. Aracaju: Criação Editora, v. 2, p. 67-71. **(Doc. 266)**.
23. Freire, G.S.; Prata, A.P.N.; Aona, L.Y.S. 2015. *Callisia* in Flora de Sergipe volume 2. *In*: Ana Paula do Nascimento Prata; Marta Cristina Vieira Farias; Myrna Friederichs Landim. (Org.). 1ed. Aracaju: Criação Editora, v. 2, p. 157-159. **(Doc. 267)**.
24. Freire, G.S.; Prata, A.P.N.; Aona, L.Y.S. 2015. *Commelina* *In*: Flora de Sergipe volume 2. *In*: Ana Paula do Nascimento Prata; Marta Cristina Vieira Farias; Myrna Friederichs Landim. (Org.). 1ed. Aracaju: Criação Editora, v. 2, p. 159-164. **(Doc. 268)**.
25. Aona, L.Y.S.; Freire, G.S.; Prata, A.P.N. 2015. *Dichorisandra* (Commelinaceae) *In*: Flora de Sergipe volume 2. Ana Paula do Nascimento Prata; Marta Cristina Vieira Farias; Myrna Friederichs Landim. (Org.). 1ed. Aracaju: Criação Editora, v. 2, p. 164-168. **(Doc. 269)**.

26. Freire, G.S.; Prata, A.P.N.; Aona, L.Y.S. 2015. *Tradescantia* (Commelinaceae) In: Flora de Sergipe volume 2. Ana Paula do Nascimento Prata; Marta Cristina Vieira Farias; Myrna Friederichs Landim. (Org.). 1ed.Aracaju: Criação Editora, v. 2, p. 171-173. **(Doc. 270)**.
27. Lima, B.C.S.; Almeida, R.F.; Prata, A.P.N. 2015. *Stigmaphyllon* (Malpighiaceae) In: Flora de Sergipe volume 2. Ana Paula do Nascimento Prata; Marta Cristina Vieira Farias; Myrna Friederichs Landim. (Org.). 1ed.Aracaju: Criação Editora, , v. 2, p. 193-202. **(Doc. 271)**.
28. Gomes, L.A.; Déda, R.M.; Santos, E.; Prata, A.P.N. 2015. Diagnóstico da Vegetação do Entorno de Caverna em remanescentes de Mata Atlântica no Município de Laranjeiras, Sergipe. 1. ed. Aracaju: Página 5 Serviços Editoriais. **(Doc. 272)**.
29. Ferreira, R.A.; Prata, A.P.N.; Aragão, A.G.; Silva, A.C.C.; Machado, W.J.A. 2015. Vegetação do Baixo São Francisco Como Subsídio para a Recuperação de áreas Degradadas. In: Antenor de Oliveira Aguiar Neto; Neuma Rúbia Figueiredo Santana. (Org.). Contexto Socioambiental das Águas do Rio São Francisco. 1ed.Aracaju: Editora UFS, v., p. 91-111. **(Doc. 273)**.
30. Matos, E.C.; Prata, A.P.N. 2017. Capítulo 5: Aulas de Campo de Botânica: saberes experienciais na formação inicial de professores de Ciências e Biologia. In: Marlécio Maknamara. (Org.). Itinerários de Pesquisa na Formação Docente em Biologia. 1ed.Curitiba: Appris, v1, p. 77-90. **(Doc. 274)**.
31. Matos, E.C. ; Macknamara, M.; Prata, A.P.N. 2017. Capítulo 10: Pesquisas em Ensino de Botânica na Universidade Federal de Sergipe. In: Marlécio Maknamara. (Org.). Itinerários de Pesquisa na Formação Docente em Biologia. 1ed.Curitiba: Appris, v. 1, p. 151-165. **(Doc. 274)**.
32. Oliveira, E.V.S.; Prata, A.P.N.; Silva, A.C.C.; Silva, T.C. 2018. Distribuição espacial da diversidade florística de Sergipe: Unidades de Conservação. In: Ana Paula do Nascimento Prata; Marta Cristina Vieira Farias; Aline Costa da Mota. (Org.). Flora de Sergipe - Volume 3. 1ed. Maceió: EDUFAL, v. 3, p. 23-36. **(Doc. 275)**.

#### **1.6. ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS (ISSN), REGISTRADOS NO ESTRATO QUALIS CAPES NA RESPECTIVA ÁREA**

1. Prata, A.P.N., Menezes, N.L., Mazzoni-Viveiros, S.C., Wanderley, M.G. L., Thomas, W.W. 2007. Anatomia do escapo e rizoma de espécies brasileiras de *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae). Revista Brasileira de Botânica. , v.30, p.245 - 256, A4, ISSN 0100-8404 **(Doc. 276)**.

2. Prata, A.P.N., Camelbeke, K., Reynders, M., Fédon, I.C., Goetghebeur, P. 2007. *Bulbostylis medusae* (Cyperaceae) a new species from Venezuela. Novon (Saint Louis). v.17, p.67 - 71, B2, ISSN 1055-3177 (**Doc. 277**).
3. López, M.G., Prata, A.P.N., Thomas, W.W. 2007. New synonymy and new distributional records in *Bulbostylis* (Cyperaceae) from South America. Brittonia (Bronx), v.59, p.88 - 96, B1, ISSN 0007-196X (**Doc. 278**).
4. Prata, A.P.; Thomas, W.W.; Wanderley, M.G.L. 2008. Micromorfologia da superfície do aquênio em *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae). Revista Brasileira de Botânica, v. 31, p. 587-596, A4, ISSN 0100-8404 (**Doc. 279**).
5. Alves, M.V., Araújo, A.C., Prata, A.P., Vitta, F.A., Hefler, S., Trevisan, R., Gil, A.S.B., Martins, S., Thomas, W. W. 2009. Diversity of Cyperaceae in Brazil. Rodriguesia. v.60, p.105 – 177. B1, ISSN 0370-6583 (**Doc. 280**).
6. Nascimento Junior, J.E. & Prata, A.P.N. 2009. Plantae, Liliopsida, Arales, Araceae, *Dracontoides desciscens*, *Lemna aequinoctialis* and *Montrichardia linifera*: Distribution extension and first records for state of Sergipe, Brazil. Check List (UNESP), v. 5, p. 195-199, B2, ISSN 1809-127X (**Doc. 281**).
7. Vitta, F.A.; Prata, A.P.N. 2009. Flora de Grão-Mogol, Minas Gerais: Cyperaceae. Boletim do Instituto de Botânica (Sao Paulo), v. 27, p. 43-62, Não classificado, ISSN 0074-0055 (**Doc. 282**).
8. Dantas, T.V.P.; Nascimento-Júnior, J.E. do; Ribeiro, A.S.; Prata, A.P.N. 2010. Florística e estrutura da vegetação arbustivo-arbórea das Areias Brancas do Parque Nacional Serra de Itabaiana/Sergipe, Brasil. Brazilian Journal of Botany, v.33, p. 575-588, A4, ISSN 0100-8404 (**Doc. 283**).
9. Cruz, P.E.O.; Costa, E.V.; Moraes, V.R.S.; Nogueira, P.C.L.; Vendramin, M.E.; Barrison, A.B.; Ferreira, A.G.; Prata, A.P.N. 2011. Chemical constituents from the bark of *Annona salzmännii* (Annonaceae). Biochemical Systematic and Ecology. 39 (2011) 872-875. B1, ISSN 0305-1978 (**Doc. 284**).
10. Blank, A.F., Santana, T.C.P., Santos, P.S., Arrigoni-Blank, M.F., Prata, A.P.N., Jesus, H.C.R. Alves, P.B. 2011. Chemical characterization of the essential oil from patchouli accessions harvested over four seasons. Industrial Crops and Products (Print), p.831 – 837. A1, ISSN 0926-6690 (**Doc. 285**).
11. Costa, E.V., Dutra, L.M., Jesus, H.C.R., Nogueira, P.C.L., Moraes, V.R.S., Salvador, M.J., Cavalcanti, S.C.H., Santos, R.L., Prata, A.P.N. 2011. Chemical Composition and Antioxidant, Antimicrobial, and Larvicidal Activities of the Essential Oils of *Annona salzmännii* and *A. pickelii* (Annonaceae). Natural Product Communications. v.6, p.907 – 912. B2, ISSN 1934-

578X (**Doc. 286**).

12. Dantas, M.A.T., Porpino, K.O., Bauermann, S.G., Prata, A.P.N., Cozzuol, M.A., Kinoshita, A., Barbosa, J.H.O., Baffa, O. 2011. Megafauna do Pleistoceno superior de Sergipe, Brasil: registros taxonômicos e cronológicos. *Revista Brasileira de Paleontologia*. v.14, p.311 – 320. B1, ISSN 1519-7530 (**Doc. 287**).

13. Dutra, L.M., Costa, E.V., Moraes, V.R.S., Nogueira, P.C.L., Vendramin, M.E., Barison, A., Prata, A.P.N. 2012. Chemical constituents from the leaves of *Annona pickelii* (Annonaceae). *Biochemical Systematics and Ecology*. v.41, p.115 – 118. B1, ISSN 0305-1978. (**Doc. 288**).

14. Shepherd, G., Araújo, A.C., Prata, A.P.N., Alves, M., Hefler, S., Trevisan, R. 2012. Cyperaceae *In*: Wanderley et al. Checklist das Spermatophyta do estado de São Paulo, Brasil. *Biota Neotropica* (Online. Edição em Inglês). v.11, p.250 – 254. B1, ISSN 1676-0611. (**Doc. 289**).

15. Ribeiro, S.S., Jesus, A.M., Anjos, C.S., Silva, T.B., Santos, A.D.C., Jesus, J.R., Andrade, M.S., Sampaio, T.S., Gomes, W.F., Alves, P.B., Carvalho, A.A., Pessoa, C., Moraes, M.O., Pinheiro, M.L.B., Prata, A. P., Blank, A.F., Silva-Mann, R., Moraes, V.R.S., Costa, E. V., Nogueira, P.C.L., Bezerra, D.P. 2012. Evaluation of the Cytotoxic Activity of Some Brazilian Medicinal Plants. *Planta Medica*. v.78, p.1 – 6. A1, ISSN 0032-0943. (**Doc. 290**).

16. Machado, W.J., Prata, A.P.N., Melo, A.A. 2012. Floristic composition in areas of Caatinga and Brejo de Altitude in Sergipe, Brazil. *Check List* (São Paulo. Online). v.8, p.1089 – 1101. B2, ISSN 1809-127X. (**Doc. 291**).

17. Santos, T.C., Nascimento Junior, J.E., Prata, A.P.N. 2012. Frutos da Caatinga de Sergipe utilizados na alimentação humana. *Scientia Plena*. v.8, p.1 – 7. A4, ISSN 1808-2793. (**Doc. 292**).

18. Costa, S.M., Prata, A.P.N., Alves, M. 2012. *Kyllinga* (Cyperaceae) no estado de Sergipe. *Rodriguésia* (Impresso). v.63, p.1 – 8. B1, ISSN 0370-6583. (**Doc. 293**).

19. Monteiro, S.H.N., Silva, T.C., Santos, L.A., Nascimento Junior, J.E., Prata, A.P.N. 2012. Survey of Orchidaceae from the State of Sergipe, Brazil. *Biota Neotropica* (Edição em Português. Online). v.12, p.167 – 174. B1, ISSN 1676-0603. (**Doc. 294**).

20. Rabelo, A.S., Oliveira, I.D., Guimarães, A.G., Quintans, J.S.S, Prata, A.P.N., Gelain, D.P., Venceslau, E.M., Santos, J.P.A., Quintans-Júnior, L.J., Bonjardim, L.R., Barison, A., Campos, F.R., Santos, A.D.C., Nogueira, P.C.L., Costa, E.V., Moraes, V.R.S., Araújo, A.A.S. 2013. Antinociceptive, anti-inflammatory and antioxidant activities of aqueous extract from *Remirea maritima* (Cyperaceae). *Journal of Ethnopharmacology*. v.145, p.11 – 17. A1, ISSN 0378-8741. (**Doc. 295**).

21. Ferraz, R.P.C., Cardoso, G.M.B., DA SILVA, T.B., Fontes, J.E. do N., Prata, A.P.N., Carvalho, A.A., Moraes, M.O., Pessoa, C., Costa, E.V., Bezerra, D.P. 2013. Antitumour properties of the leaf essential oil of *Xylopia frutescens* Aubl. (Annonaceae). Food Chemistry. v.141, p.196 – 200. A1, ISSN 0308-8146. **(Doc. 296)**.
22. Silva, A.C.C., Prata, A.P.N., Souto, L.S., Melo, A.A. 2013. Aspectos de ecologia de paisagem e ameaças à biodiversidade em uma Unidade de Conservação na Caatinga em Sergipe. Revista Árvore. v.37, p.479 – 490. B1, ISSN 0100-6762. **(Doc. 297)**.
23. Silva, T.B., Menezes, L.R.A., Sampaio, M.F.C., Meira, C.S., Guimaraes, E.T., Soares, M.B.P., Prata, A.P.N., Costa, E.V. 2013. Chemical composition and anti-Trypanosoma cruzi activity of essential oils obtained from leaves of *Xylopia frutescens* and *X. laevigata* (Annonaceae). Natural Product Communications (Online). v.8, p.403 – 406. B2, ISSN 1934-578X. **(Doc. 298)**.
24. Quintans, J.S.S.; Soares, B.M.; Ferraz, R.P.C.; Oliveira, A.C.A.; Silva, T.B.; Menezes, L.R.A.; Sampaio, M.F.C.; Prata, A.P.N.; Moraes, M.O.; Pessoa, C.; Antoniolli, A.; Costa, E.V.; Bezerra, D.P. 2013. Chemical constituents and anticancer effects of the essential oil from leaves of *Xylopia laevigata*. Planta Medica. v.79, p.123 – 130. A1, ISSN 1439-0221. **(Doc. 299)**.
25. Ferraz, R.P.C., Bomfim, D.S., Carvalho, N.C., Soares, M.B.P., da Silva, T.B., Machado, W.J., Prata, A.P.N., Costa, E.V., Moraes, V.R.S., Nogueira, P.C.L., Bezerra, D.P. 2013. Cytotoxic effect of leaf essential oil of *Lippia gracilis* Schauer (Verbenaceae). Phytomedicine (Stuttgart). v.20, p.615 - 621. A1, ISSN 0944-7113. **(Doc. 300)**.
26. Oliveira, D.G., Souto, L.S., Prata, A.P.N., Ferreira, R.A. 2013. Does Edge Effect Influence Plant Community Structure in a Tropical Dry Forest?. Revista Árvore (Impresso). v.37, p.311 – 320. B1, ISSN 0100-6762. **(Doc. 301)**.
27. Ferreira, E.V.R., Prata, A.P.N., Melo, A. A. 2013. Floristic List from a Caatinga Remnant in Poço Verde, Sergipe, Brazil. Check List (São Paulo. Online). v.9, p.1354 – 1360. B2, ISSN 1809-127X. **(Doc. 302)**.
28. Silva, A.C.C., Prata, A.P.N., Melo, A.A. 2013. Flowering plants of the Grota do Angico Natural Monument, Caatinga of Sergipe, Brazil. Check List (São Paulo. Online). v.9, p.733 - 793. B2, ISSN 1809-127X. **(Doc. 303)**.
29. Silva, A.C.C., Prata, A.P.N., Melo, A. A., Santos, A.C.A. 2013. Síndromes de dispersão de Angiospermas em uma Unidade de Conservação na Caatinga, SE, Brasil. Hoehnea (São Paulo), v.40, p.601 – 609. B1, ISSN 0073-2877. **(Doc. 304)**.
30. Ferraz, R.C.; Mello, A.A.; Ferreira, R.A.; Prata, A.P.N. 2013. Levantamento fitossociológico em áreas de Caatinga no Monumento Natural Grota do Angico, Sergipe

Brasil. Revista Caatinga (UFERSA. Impresso), v.6, p. 89-98, A4, ISSN 0100-316X. **(Doc. 305)**.

31. Oliveira, D.G.; Prata, A.P.N.; Ferreira, R.A. 2013. Herbáceas da Caatinga: composição florística, fitossociologia e estratégias de sobrevivência em uma comunidade vegetal. Agrária (Recife. Online), v. 8, p. 623-633. B2, ISSN 1981-0997. **(Doc. 306)**.

32. Custódio, R.P.; Dantas, M.A.T.; Prata, A.P.N.; Donato, C.R.; Morato, L. 2013. O turismo virtual de cavernas como instrumento didático-inclusivo. Nature and Conservation, v. 6, p. 70-84, 2013. C, ISSN 2318-2881. **(Doc. 307)**.

33. Souza, C.A.S.; Prata, A.P.N.; Macknamara, M. 2014. Utilização de frutos da vegetação de Sergipe como recurso didático para o ensino de ciências e biologia. Ciência em Tela, v. 7, p. 1-9. B2, ISSN 1984-154X. **(Doc. 308)**.

34. Custodio, R.P.; Donato, C.R.; Dantas, M.A.T.; Macknamara, M.; Prata, A.P.N. 2014. Teaching science through a CD-Room about speleology. Espeleo-Tema (São Paulo), v. 25, p. 5-10. C, ISSN 0102-4701. **(Doc. 309)**.

35. Rabelo, A.S.; Serafini, M.R.; Rabelo, T.K.; Melo, M.G.; Prado, D.S.; Gelain, D.P.; Moreira, J.C.; Bezerra, M.S.; Silva, T.B.; Costa, E.V.; Nogueira, P.C.L.; Moraes, V.R.S.; Prata, A.P.N.; Quintanas, L.J.; Araujo, A.A.S. 2014. Chemical composition, antinociceptive, anti-inflammatory and redox properties in vitro of the essential oil from *Remirea maritima* Aubl. (Cyperaceae). BMC Complementary and Alternative Medicine (Online), v. 14, p. 514. A1, ISSN 1472-6882. **(Doc. 310)**.

36. Vieira, S.D.; Rabbani, A.R.C.; Santos, F.; Silva-Mann, R.; Arrigoni-Blank, M.F.; Prata, A.P.N.; Resende, L.V.; Pasqual, M.; Blank, A.F. 2014. Molecular characterization of bromeliads from northeast Brazil. Genetics and Molecular Research, v. 13, p. 9851-9860. B2, ISSN 1676-5680. **(Doc. 311)**.

37. Queiroz, J.C.C.; Antonioli, A.R.; Quintans-Júnior, L.J.; Brito, R.G.; Barreto, R.A S. S.; Costa, E.V.; DA Silva, T.Y.B.; Prata, A.P.N.; De Lucca, W.; Almeida, J.R.G.S.; LIMA, J.T.; Quintans, J.S.S. 2014. Evaluation of the Anti-Inflammatory and Antinociceptive Effects of the Essential Oil from Leaves of *Xylopia laevigata* in Experimental Models. The Scientific World Journal, v. 2014, p. 1-11. A3, ISSN 2356-6140. **(Doc. 312)**.

38. Ribeiro, A.R.O.; Prata, A.P.N.; Camacho, R.G.V.; Oliveira, R.C. 2014. Cyperaceae do Rio Apodi-Mossoró, Rio Grande do Norte, Brasil. Hoehnea (São Paulo), v. 41, p. 149-171. B1, ISSN 0073-2877, fonte Qualis/CAPES (2020). **(Doc. 313)**.

39. Matos, G.M.A.; Maknamara, M.; Matos, E.C.A.; Prata, A.P.N. 2015. Recursos didáticos para o ensino de Botânica: uma avaliação das produções de estudantes em Universidade Sergipana. Holos (Natal. Online), v. 5, p. 213-230. A1, ISSN 1807-1600. **(Doc. 314)**.



40. Doria, G.; Santos, A.; Bittencourt, L.; Bortolin, R.; Menezes, P.; Vasconcelos, B.; Souza, R.; Fonseca, M.J.; Santos, A.; Silva, F.; Gelain, D.; Moreira, J.; Prata, A.P.N.; Quintanas, L.J.; Araujo, A.A.S. 2015. Redox-active profile characterization of *Remirea maritima* extracts and its cytotoxic effect in mouse fibroblasts (L929) and melanoma (B16F10) cells. *Molecules* (Basel, Online), v. 2015, p. 11699-11718. A2, ISSN 1420-3049. **(Doc. 315)**.
41. Rodrigues, A.C.B.C.; Bomfim, L.M.; Neves, S.P.; Menezes, L.R.A.; Dias, R.B.; Soares, M.B.P.; Prata, A.P.N.; Rocha, C.A.G.; Costa, E.V.; Bezerra, D.P. 2015. Antitumor Properties of the Essential Oil From the Leaves of *Duguetia gardneriana*. *Planta Medica*, v. 81, p. 798-803. A1, ISSN 0032-0943. **(Doc. 316)**.
42. Pedrotti, A.; Chagas, R.M.; Ramos, V.C.; Prata, A.P.N.; Lucas, A.A.T.; Santos, P.B. 2015. Causas e consequências do processo de salinização do solo. *Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental*, v. 19, p. 1308-1324. B1, ISSN 2236-1170. **(Doc. 317)**.
43. Ribeiro, A.R.; Alves, M.V.; Prata, A.P.N.; Oliveira, O.F.; Sousa, L.O.F.; Oliveira, R.C. 2015. The genus *Cyperus* (Cyperaceae) in Rio Grande do Norte State, Brazil. *Rodriguésia* (Online), v. 66, p. 571-597. B1, ISSN 2175-7860. **(Doc. 318)**.
44. Oliveira, D.G.; Matos, G.M.A.; Prata, A.P.N. 2015. Diversidade florística e estratégias de sobrevivência das trepadeiras em um fragmento de Caatinga em Sergipe. *Biotemas*, v. 28, p. 51-60. B4, ISSN 2175-7925. **(Doc. 319)**.
45. Prata, A.P.N.; Farias, M.C.V. 2015. Herbário da Universidade Federal de Sergipe, Sergipe (ASE). *Unisantia Bioscience* vol. 4 n.6 – Edição Especial Herbários do Brasil. 66º Congresso Nacional de Botânica. B4, ISSN 2317-1111. **(Doc. 320)**.
46. Dória, G.A.; Menezes, P.P.; Lima, B.S.; Vasconcelos, B.S.; Silva, F.A.; Henriques, R.; Melo, M.G.D.; Alves, Â.V.F.; Moraes, M.O.; Pessoa, C.O.; Carvalho, A.A.; Prata, A.P.N.; Junior, R.L.C.A.; Lima-Verde, I.B.; Quintans-Júnior, L.J.; Bezerra, D.P.; Nogueira, P.C.L.; Araujo, A.A.S. In vivo antitumor effect, induction of apoptosis and safety of *Remirea maritima* Aubl. (Cyperaceae) extracts. *Phytomedicine* (Stuttgart), v. 23, p. 914-922, 2016. A1, ISSN 0944-7113. **(Doc. 321)**.
47. Freire, G.; Santana, J. P.; Rocha, P.A.; Ribeiro, A.S.; Prata, A.P. Padrões das Síndromes de dispersão da vegetação arbustiva-arbórea da Floresta Atlântica e da Caatinga do estado de Sergipe. *Agroforestalis*, v. 1, p. 36-40, 2016. C, ISSN 2525-6920. **(Doc. 322)**.
48. Silva, A.C.C.; Prata, A.P.; Mello, A.A. Florística, fitossociologia e caracterização sucessional em um remanescente de Caatinga em Sergipe. *Gaia Scientia*, v. 10, p. 1-14, 2016. B1, ISSN 1981-1268. **(Doc. 323)**.
49. Oliveira, E.V.S.; Gomes, L.A.; Deda, R.M.; Melo, L.M.S.; Silva, A.C.C.; Farias, M.C.V.; Prata, A.P.N. 2016. Floristic survey of the Mata do Junco Wildlife Refuge, Capela, Sergipe

State, Brazil. HOEHNEA, v. 43, p. 645-667, B1, ISSN 2236-8906. **(Doc. 324).**

50. Santana, J.P.; Rocha, P.A.; Silva, T.R.; Ribeiro, A.S.; Prata, A.P.N. 2017. Floristic characterization of ibura national forest, Sergipe, Brazil. Bioscience Journal (Online), v. 33, p. 447-464, B2, ISSN 1981-3163. **(Doc. 325).**

51. Prata, A.P.N.; López, M.G.; Thomas, W.W. 2017. New species of *Bulbostylis* (Cyperaceae) from South America. Phytotaxa (on-line), v. 314, p. 219, A4, ISSN 1179-3163. **(Doc. 326).**

52. Oliveira, M.I.; Farias, M.C.V.; Freire, G.S.; Prata, A.P.N. 2017. Conhecendo o Herbário ASE através da pesquisa e extensão. Unisanta Bioscience, v. 6, p. 1-7, B4, ISSN 2317-1111. **(Doc. 327).**

53. Santana-Júnior, J.A.; Oliveira, E.V.S.; Silva, E.; Prata, A.P.N. 2018. Florística do Entorno de Cavernas em Remanescentes de Mata Atlântica e Caatinga de Sergipe. Revista Brasileira de Geografia Física, v. 11, p. 192-205, A2, ISSN 1984-2295. **(Doc. 328).**

54. Oliveira, E.V.S.; Prata, A.P.N.; Pinto, A.S. 2018. Caracterização e atributos da vegetação herbácea em um fragmento de Caatinga no Estado de Sergipe, Brasil. Hoehnea, v. 45, p. 159-172. B1, ISSN 2236-8906. **(Doc. 329).**

55. Santana, J.P.; Rocha, P.A.; Oliveira, E.V.S.; Prata, A.P.N.; Ribeiro, A. S. 2018. Phenological patterns of zoochoric shrub and tree species in two areas of Ibura National Forest, Northeastern Brazil. Neotropical Biology and Conservation, v. 13, p. 212-223. B2, ISSN 2236-3777. **(Doc. 330).**

56. Bezerra, J.J.L.; Silva, C.L.; Borges, A.L.T.F.; Nascimento, T.G.; Prata, A.P.N. 2018. Análise da composição fitoquímica e doseamento de flavonoides totais dos extratos hidroalcólicos de *Cyperus iria* L. e *Cyperus articulatus* L. Diversitas Journal, v. 3, p. 228-238. B3, ISSN 2525-5215. **(Doc. 331).**

57. B.F.G; PRATA, A.P.N. 2018. Brazilian Flora 2020: Innovation and collaboration to meet Target 1 of the Global Strategy for Plant Conservation (GSPC). Rodriguesia, v. 69, p. 1513-1527, B1, ISSN 2175-7860. **(Doc. 332).**

58. Silva, A.C.C.; Prata, A.P.N.; Mello, A.A. 2018. Floração e frutificação da vegetação lenhosa na Caatinga em. Natureza On Line (Espírito Santo), v. 16, p. 10-18. B4, ISSN 1806-7409. **(Doc. 333).**

59. Silva, A.C.C.; Oliveira, E.V.S.; Alves, M.; Farias, M.C.V.; Mota, A.C.; Souza, C.A.S.; PRATA, A.P.N. 2019. Lista atualizada da flora vascular do Parque Nacional (PARNA) Serra de Itabaiana, Sergipe, Brasil. Pesquisa e Ensino em Ciências Exatas e da Natureza, v.3, p. 40-67. C, ISSN 2526-8236. **(Doc. 334).**

60. Bezerra, J.J.; Nascimento, T.G.; Kamiya, R.U.; Prata, A.P.N.; Medeiros, P.M.; Silva, S.A.;

- Mendonça, C.N. 2019. Phytochemical screening, chromatographic profile and evaluation of antimicrobial and antioxidant activities of three species of the Cyperaceae Juss. Family. *Journal of Medicinal Plant Research*, v. 13(14), p. 312-320. B3, ISSN 1996-0875. **(Doc. 335)**.
61. Roalson, E.H.; Prata, A.P.N.; Mesterházy, A.; Chase, M.W.; Simpson, D.A.; Thomas, W.W.; Larridon, I. 2019. A broader circumscription of *Bulbostylis* including *Nemum* (Abildgaardieae: Cyperaceae). *Phytotaxa* (on-line), v. 395, p. 199-208. A4, ISSN 1179-3163. **(Doc. 336)**.
62. Lins, J.S.; Silva, A.R.R.A.; Dantas, C.A.G.; Duarte, M.C.; Prata, A.P.N.; Filho, R.N.S.; Tavares, J.F.; Silva, M.S.; Costa, V.C.O. 2019. Busca por metabólitos secundários na espécie *Erythroxylum rimosum* O. E. Schulz. *Revista Virtual de Química*, v. 11, p. 468-474. B2, ISSN 1984-6835. **(Doc. 337)**.
63. Silva, A.C.C.; Oliveira, E.V.S.; Alves, M.; Farias, M.C.V.; Mota, A.C.; Souza, C.A.S.; Pinto, A.V.F.; Costa, E.A.; Matos, E.C.A.; Santos, A.C.G.; Oliveira, I.V.G.; Prata, A.P.N.; Maknamara, M. 2019. Percepção de professores sobre a disciplina Botânica geral no ensino superior alagoano. *Revista Insignare Scientia - RIS*, v. 2, p. 278-296, A4, ISSN 2595-4520. **(Doc. 338)**.
64. Lima, A.R.S.; Lima, R.C.; Nepomuceno, I.T.G.; Nascimento, H.H.C.; Prata, A.P.N.; Silva, R.R.V. 2020. Influence of edge in the structure of the vegetation of an open ombrophilous forest in Alagoas. *Bioscience Journal*, v. 36, p. 591-601, B2, ISSN 1981-3163. **(Doc. 339)**.
65. Oliveira, E.V.S.; Prata, A.P.N.; Pinto, A.S.; Ferreira, E.V.R. 2020. Evaluation of vegetation after four years in a Caatinga Fragment in the state of Sergipe. *Floram*, v. 27, p. 1-8. B3. ISSN 2179-8087. **(Doc. 340)**.
66. Santana, J.P.; Rocha, P.A.; Oliveira, E.V.S.; Prata, A.P.N.; Ribeiro, A.S. 2020. Phytosociology of the shrub-arboreal stratum of the Ibura National Forest, Northeastern Brazil: are 35 years sufficient to promote the regeneration of a forest fragment?. *Neotropical Biology and Conservation*, v. 15, p. 89-106. B2, ISSN 2236-3777. **(Doc. 341)**.
67. Assunção, A.C.R.; Prata, A.P.N.; Nascimento, T.G.; Almeida, L.M. ; Silva, S.A.; Nascimento, H.H.C.; Freitas, J.M.D.; Santos, M.J.L. 2020. Prospecção tecnológica de espécies do gênero *Cyperus* L. (Cyperaceae): uma investigação do seu potencial antimicrobiano. *Humanidades & Inovação*, v. 7, p. 315-326. B2, ISSN 2358-8322. **(Doc. 342)**.
68. Silva, A.C.M.; Bezerra, J.J.; Prata, A.P.N.; Souza, R.C.; Paulino, C.L.A.; Nascimento, T.G. ; Silva, S.A.; Costa, V.C.O.; Duarte, M.C. 2020. Phytochemical Profile and Evaluation of the Allelopathic Effect of the Aqueous Extract of *Fimbristylis miliacea* (L.) Vahl (Cyperaceae). *Journal of Agricultural Studies*, v.8, p. 310-320. B4, ISSN 2166-0379, fonte Qualis/CAPES (2020). B4, ISSN 2166-0379. **(Doc. 343)**.

69. Silva, A.C.M. ; Bezerra, J.J.; Prata, A.P.N.; Souza, R.C.; Paulino, C.L.A.; Nascimento, T.G.; Silva, S.A.; Costa, V.C.O.; Duarte, M.C. 2020. Phytochemical Profile and Evaluation of the Allopathic Effect of Three Species of the Genus *Cyperus* (Cyperaceae). Journal of Agricultural Studies, v. 8, p. 569-584. B4, ISSN 2166-0379. **(Doc. 344)**.
70. Gonçalves, F.B.; Ferreira, R.A.; Mello, A.A.; Gama, D.C.; Santos, T.I.S.; Almeida, E.S.; Prata, A. P. 2020. Composição e estrutura de uma área de manguezal da Floresta Nacional do Ibura, estado de Sergipe. Acta Biológica Catarinense, v. 7, p. 103-112. B4, ISSN 2358-3363 **(Doc. 345)**.
71. Oliveira, D.G.; Prata, A.P.N.; Ferreira, R.A.; Jesus, J.B. 2020. Composição e similaridade Florística de um fragmento de Caatinga em Sergipe, Brasil. Geoambiente on-Line, v. 38, p. 250-273. A3, ISSN 1679-9860. **(Doc. 346)**.
72. Gonçalves, F.B.; Ferreira, R.A.; Mello, A.A.; Gama, D.C.; Santos, T.I.S.; Almeida, E.S.; Prata, A.P. 2020. Composição do banco de plântulas em área de Manguezal na Floresta Nacional do Ibura, Sergipe. Revista Nordestina de Biologia, v. 28, p. 78-92. C, ISSN 2236-1480. **(Doc. 347)**.
73. Trigueiro, N.D.; Lins, J.S.; Veloso, C.A.G.; Figueiredo, P.T.R.; Silva, A.R.R.A.; Silva, E.W.R.; Dantas, M.L.V.G.; Prata, A.P.N.; T, J.F.; Silva, M.S.; Costa, V.C.O. 2020. Estudo Fitoquímico das Folhas de *Cordia rufescens* A. Dc (Cordiaceae). Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 79524-79535. C, ISSN 2525-8761. **(Doc. 348)**.
74. Lins, J.S.; Trigueiro, N.D.; Silva, A.R.R.A.; Figueiredo, P.T.R.; Veloso, C.A.G.; Silva, E.W.R.; Dantas, M.L.V.G.; Prata, A.P.N.; Tavares, J.F.; Silva, M.S.; Costa, V.C.O. 2020. Investigação Fitoquímica de *Erythroxylum rimosum* O. E. Schulz. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 79618-79641. C, ISSN 2525-8761. **(Doc. 349)**.
75. Silva, V.; Cury, G.; Barbosa, L.H.S; Santos, D.L.T.; Souza, R.C.; Prata, A.P.N. 2021. Underground system of the weed *Stigmaphyllon blanchetii* C. E. Anderson (Malpighiaceae) and its vegetative propagation role. FLORA, v. 278, p. 151789. A3, ISSN 0367-2530. **(Doc. 350)**.
76. Pacheco, L.C.T.; Costa, J.O.; Moura, F.B.P.; Bezerra, J.J.L.; Prata, A.P.N. 2021. Phenotypic diversity of bacteria in root nodules of *Dalbergia ecastaphyllum* (L.) Taub. (Fabaceae). agro@mbiente on-line, v. 15, p. 1-18. B4, ISSN 1982-8470. **(Doc. 351)**.
77. Rocha, L.P.; Bezerra, J.J.L.; Prata, A.P.N.; Coffani-Nunes, J.V.; Assunção, A.C.R.; Farias, M.C.V. 2021. Florística, aspectos fenológicos e agrupamentos ecológicos de Bromeliaceae na Caatinga em Sergipe. Journal of Environmental Analysis and Progress, v.6, p. 248-258. A4, ISSN 2525-815X. **(Doc. 352)**.
78. Silva, R.N.; Prata, A.P.N.; Souto, L. S. 2021. Fatores ambientais afetam a abundância de

bromélias epífitas em Floresta Tropical Sazonal Seca. BIOTA AMAZÔNIA, v. 11, p. 1-6. B2, ISSN 1981-3163. **(Doc. 353)**.

79. Bezerra, J.J.L.; Nascimento, T.G. ; Kamiya, R.U.; Prata, A.P.N.; Medeiros, P.M.; Silva, S.A.; Melo, N. 2022. Phytochemical profile, evaluation of antimicrobial and antioxidant activity in vitro of the hydroalcoholic extract of two species of the genus *Cyperus* (Cyperaceae). Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (online), v. 58, p. 1-14. B1, ISSN 2175-9790. **(Doc. 354)**.

80. Maciel-Silva, J.F.; Prata, A.P.N.; López, M.G.; Gil, A.S.B. 2022. *Bulbostylis litoreamazonicola*, a new species of Cyperaceae from the Brazilian Amazonian coast. Phytotaxa (on-line), v. 530, p. 189-197. A4, ISSN 1179-3163, fonte Qualis/CAPES (2020). **(Doc. 355)**.

81. Calazans, C.C.; Freire, G.S.; Prata, A.P.N.; Ferreira, R.A. 2022. Floristic composition in headwaters areas of the Piauitinga river Sub-Basin in Sergipe, Brazil. Research, Society and Development, v. 11, p. e8311225428-12. C, ISSN 2525-3409. **(Doc. 356)**.

82. Assunção, A.C.R.; Prata, A.P.N.; Nascimento, H.H.C.; Silva, S.A.S.; Nascimento, T. G. 2022. Growth of *Cyperus sesquiflorus* (Torr.) Mattf. Kk. (Capim Cheiroso) in a greenhouse. African Journal of Agricultural Research, v.18, p. 35-40. B3, ISSN 1991-637X. **(Doc. 357)**.

83. Santos, E.A.C.; Oliveira, E.V.S.; Santana, J.P.; Brito, N.S.; Costa, E.B.A.; Firmino, J.; Lyra-Lemos, R.P.; Silva, J.W. A.; Prata, A.P.N. 2022. Distribuição e diversidade da flora vascular em cinco remanescentes naturais de Alagoas: síntese do conhecimento atual. Pesquisa e Ensino em Ciências Exatas e da Natureza, v. 6, p. 1850-1872. C, ISSN 2526-8236. **(Doc. 358)**.

84. Nascimento, T.G.; Borges, A.L.T.F; Almeida, L.M.; Ribeiro, E.A.N.; Silva, F.G.C.; Silva, V.C.; Prata, A.P.N.; Júnior, I.D.B.; Goulart, M.O.F.; Morilla, D.P.; Freitas, J.D.; Aragão, C.F.S. 2022. Preparation and characterization of microcapsules loaded with polyphenols-enriched *Uncaria tomentosa* extract using spray-dryer technique. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, v. 147, p. 11949-11963. A3, ISSN 1388-6150. **(Doc. 359)**.

85. Alves-dos-Santos, L.; Prata, A.P.N.; Edson-Chaves, B.; Martins, D.J.C.; Silva, D.C.; Gomes, L.C.A.; Jesus, V.F.P.; Melo-de-Pinna, G.F.A. 2023. Ligule and contraligule in Cyperaceae: A systematic review. South African Journal of Botany, v. 157, p. 372-379. A3, ISSN 0254-6299. **(Doc. 360)**.

86. Oliveira, D.G.; Prata, A.P.N.; Ferreira, R.A.; Jesus, J.B.; Gama, D.C. 2023. Analysis of the Phytosociological Structure and Floristic Diversity of the Bush-Arboreal Vegetation in a Fragment of Caatinga in the State of Sergipe. Revista Agroecossistemas, v. 15, p. 1-21. B1, ISSN 2318-0188. **(Doc. 361)**.

87. Aureliano, R.H.S.; Andrade, L.D.F.; Jr., J.L.A.M.; Gomes, L.C.A.; Prata, A.P.N. 2023. Seed germination of *Cyperus obtusatus* (J. Presl & C. Presl) Mattf. & Kuk (Cyperaceae). Bulgarian Journal of Agricultural Science, v. 29, p. 475-480. B1, ISSN 1310-0351. **(Doc. 362)**.
88. Gomes, L.C.A.; Medeiros, P.M.; Prata, A.P.N. 2023. Wild Food Plants of Brazil: A Theoretical Approach to non-Randon Selection. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, v. 19, p. 1-12. A1, ISSN 1746-4269. **(Doc. 363)**.

### 1.7. OUTRAS PUBLICAÇÕES - PUBLICAÇÕES EM SÍTIO ELETRÔNICO ESPECIALIZADO (INTERNET)

- Schneider, L.J.C., Pereira-Silva, L., Thomas, W.W., Matzenauer, W., Hefler, S.M., Nunes, C.S., Maciel-Silva, J.F., Prata, A.P.N., Jiménez-Mejías, P., Weber, P., Silva Filho, P.J.S., Costa, S.M., Soares Neto, R.L., Alves, K.N.L., Gil, A.S.B., Trevisan, R., López, M.G., Hall, C.F., Fernandes-Júnior, A.J., Vitta, F.A., Orsolano, G.N., Wanderley, M.G.L. 2020. Cyperaceae in Flora do Brasil 2020. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB100>. **(Doc. 364)**.
- Prata, A.P.N.; López, M.G.; Wanderley, M.G.L.; Thomas, W.W. 2020. *Bulbostylis* in Flora do Brasil 2020. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB7153>. **(Doc. 365)**.
- BFG (The Brazil Flora Group), Prata, A.P.N. *et. al.* 2022. Brazilian Flora 2020: Leveraging the powel of a collaborative scientific network. Taxon 71, v1. 178-198. **(Doc. 366)**.
- BFG. The Brazil Flora Group. 2021; Prata, A.P.N. Coleção Flora do Brasil 2020. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, (Publicação eletrônica). 1-36 pp. <http://doi.org/10.47871/jbrj2021004>. **(Doc. 367)**.
- Botanical Flora Group BGF; Prata, A.P.N. Flora do Brasil 2020. 2021. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, (Publicação eletrônica). 1-28 pp. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. <http://doi.org/10.47871/jbrj2021001>. **(Doc. 368)**.

### 1.8. RESUMO PUBLICADO EM ANAIS DE CONGRESSOS, SIMPÓSIOS, SEMINÁRIOS, ENCONTROS, SEMANAS E SIMILARES

#### 1.8.1. RESUMOS EXPANDIDOS

- Prata, A.P.N., Wanderley, M.G.L., Thomas, W.W. 2008. Listagem florística de *Bulbostylis*

Kunth (Cyperaceae) no Brasil. In: 58º Congresso Nacional de Botânica, 2007, São Paulo. **(Doc. 369)**

2. Alves, M.V., Araujo, A.C., Prata, A.P.N., Vitta, F.A., Hefler, S., Trevisan, R., Gil, A.B., Martins, S., Thomas, W. W. 2008. Avanços e desafios no conhecimento da diversidade de Cyperaceae no Brasil. In: Atualidades e desafios no conhecimento da Botânica no Brasil (M. Loiola et al., orgs.) In: 59º Congresso Nacional de Botânica, Natal. Anais do 59º Congresso Nacional de Botânica, p. 121-122. **(Doc. 370)**

3. Custódio, R.O., Dantas, M.A.T., Prata, A.P.N. 2012. O uso de recursos didáticos e a espeleologia: reflexões sobre alternativas para ensinar Ciências e Biologia In: VI Colóquio Internacional, , São Cristóvão. **(Doc. 371)**

### 1.8.2. COMUNICAÇÕES E RESUMOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS OU PERIÓDICOS RESUMOS SIMPLES

1. Prata, A.P.N.; López, M.G. 2000. Novidades taxonômicas em *Bulbostylis* (Cyperaceae). XIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. São Paulo - SP. **(Doc. 372)**.

2. Prata, A.P.N.; Silva, D.C.; Alves, M.V . 2000. Estudos Taxonômicos em *Rhynchospora* Vahl Seção Cephalotae. XIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. São Paulo - SP. **(Doc. 373)**.

3. Prata, A.P.N.; Wanderley, M.G.L. 2000. Análise micromorfológica da superfície do fruto em *Bulbostylis* (Cyperaceae) do estado de São Paulo. 51º Congresso Nacional de Botânica. Brasília – DF. **(Doc. 374)**.

4. Prata, A.P.N.; Menezes, N.L.; Wanderley, M.G.L.; Thomas, W.W. 2001. Anatomia do escapo em *Bulbostylis* (Kunth) Cyperaceae. 52º Congresso Nacional de Botânica. João Pessoa – PB. **(Doc. 375)**.

5. Prata, A.P.N.; López, M.G. 2001. Flora fanerogâmica do estado de São Paulo: *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae). 52º Congresso Nacional de Botânica. João Pessoa – PB. **(Doc. 376)**.

6. Prata, A.P.N.; Menezes, N.L.; Wanderley, M.G.L.; Thomas, W.W. Anatomia do escapo em *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae). 30 anos de Pós-Graduação do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. Instituto de Biociências da USP, São Paulo – SP. **(Doc. 377)**.

7. Prata, A.P.N.; Salatino, M.L.F.; Wanderley, M.G.L.; Thomas, W.W. 2001. Análise dos alcanos das ceras epicuticulares em espécies brasileiras de *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae). XXIII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares. São Paulo - SP. **(Doc. 378)**.

8. Prata, A.P.N.; Vegetti, A.; Wanderley, M.G.L.; Thomas, W.W. 2002. Tipologia da

inflorescência em algumas espécies brasileiras de *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae). XIV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. Rio Claro – SP. **(Doc. 379)**.

9. Prata, A.P.N.; López, M.G. 2002. Os gêneros *Abildgaardia*, *Bulbostylis* e *Fimbristylis* no estado de Roraima. XIV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. Rio Claro – SP. **(Doc. 380)**.

10. Prata, A.P.N. 2002. Flora do Distrito Federal: O gênero *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae). XXIV Encontro Regional de Botânicos. Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA. **(Doc. 381)**.

11. Prata, A.P.N.; Simpson, D.; Chase, M.; Thomas, W.; Wanderley, M.G.L. 2005. Phylogenetic analysis of *Bulbostylis* Kunth (Cyperaceae) using plastid DNA sequence data. XVII International Botanical Congress. Viena – Áustria. **(Doc. 382)**.

12. Júnior, I.C.L.; Vitta, F.A.; Prata, A.P.N. 2006. Levantamento florístico e taxonômico do gênero *Lagenocarpus* Nees em Sergipe. XXIX Reunião Nordestina de Botânica. Mossoró – RN. **(Doc. 383)**.

13. Silva, A.C.; Prata, A.P.N. 2006. Taxonomia dos gêneros *Abildgaardia*, *Bulbostylis* e *Fimbristylis* (Cyperaceae) no Estado de Sergipe. XXIX Reunião Nordestina de Botânica. Mossoró – RN. **(Doc. 384)**.

14. Costa, S.M.S.; Vitta, F.A.; Prata, A.P.N. 2006. Levantamento florístico dos gêneros *Cyperus* L. e *Kyllinga* Rottb. (Cyperaceae) no Estado de Sergipe. XXIX Reunião Nordestina de Botânica. Mossoró – RN. **(Doc. 385)**.

15. Silva, A.C.; Prata, A.P.N. 2006. Levantamento Florístico de Malpighiaceae do Estado de Sergipe (Brasil). 57º Congresso Nacional de Botânica. Gramado, RS. **(Doc. 386)**.

16. Costa, S.M.S.; Lima, L.R.; Prata, A.P.N. 2006. Euphorbiaceae s.l. no estado de Sergipe, Brasil. 57º Congresso Nacional de Botânica. Gramado, RS. **(Doc. 387)**.

17. Júnior, I.C.L.; Rocha, E.A.; Prata, A.P.N. 2006. Florística da família Cactaceae em Sergipe, Brasil. 57º Congresso Nacional de Botânica. Gramado, RS. **(Doc. 388)**.

18. Gomes, V.F.G.; Prata, A.P.N. 2006. Anatomia foliar em *Bulbostylis sphaerocephala* (Boeck) C.B.Clarke e em táxons infraespecíficos. 57º Congresso Nacional de Botânica. Gramado, RS. **(Doc. 389)**.

19. Oliveira, M.I.U.; Sousa, G.M.; Prata, A.P.N. 2006. Levantamento florístico da família Bromeliaceae no estado de Sergipe, Brasil. 2006. 57º Congresso Nacional de Botânica. Gramado, RS. **(Doc. 390)**.

20. Nascimento Junior, J.E., Mayo, S., Prata, A.P.N. 2007. Araceae e suas formas de vida no Estado de Sergipe, Brasil. XXX Reunião Nordestina de Botânica, Crato - CE. **(Doc. 391)**.

21. Santiago, M.J., Santana, M.C., Prata, A. P., Marotti, P.S., Sousa, G.M. 2007.



Bromeliaceae do Parque Nacional Serra de Itabaiana - Sergipe: Uma Ferramenta para o Ensino de Ciências In: XXX Reunião Nordestina de Botânica, Crato - CE. **(Doc. 392)**.

22. Ribeiro, A.R., Prata, A.P.N., Oliveira, R.C. 2007. Flora do Estado do Rio Grande do Norte: *Remirea* Aubl. (Cyperaceae). XXX Reunião Nordestina de Botânica, Crato - CE. **(Doc. 393)**.

23. Brito, A.S., Bianchini, R.S., Prata, A.P.N. 2007. Florística das Convolvulaceae de Sergipe, Brasil. XXX Reunião Nordestina de Botânica, Crato - CE. **(Doc. 394)**.

24. Matos, E.C., Prata, A.P.N., Santos, M.J., Leite, F. 2007. Florística dos Fragmentos Vegetacionais de Aracaju – SE. XXX Reunião Nordestina de Botânica, Crato - CE. **(Doc. 395)**.

25. Farias, M.C., Prata, A.P.N. 2007. Herbário da Universidade Federal de Sergipe (ASE). XXX Reunião Nordestina de Botânica, 2007, Crato - CE. **(Doc. 396)**.

26. Calazans, C., Wanderley, M.G.L., Prata, A. P.N., Santiago, M.J. 2007. O gênero *Xyris* (Xyridaceae) em Sergipe. **(Doc. 397)**.

27. Silva, W.C., Prata, A. P., Farias, M.C. 2007. Plantas Invasoras no Estado de Sergipe. XXX Reunião Nordestina de Botânica, Crato - CE. **(Doc. 398)**.

28. Matos, E.C., Prata, A.P.N. 2007. Dados preliminares sobre a informatização do herbário da Universidade Federal de Sergipe. XVII Encontro de Iniciação Científica / III Encontro de Pós-Graduação, São Cristóvão/SE. **(Doc. 399)**.

29. Calazans, C., Prata, A.P.N. 2007. Estudos preliminares sobre a importância econômica das Cyperaceae de Sergipe. XVII Encontro de Iniciação Científica / III Encontro de Pós-graduação, São Cristóvão/SE. **(Doc. 400)**.

30. Junior, J.E.N.; Prata, A.P.N. 2007. Levantamento preliminar das monocotiledôneas da Caatinga de Sergipe. XVII Encontro de Iniciação Científica / III Encontro de Pós-graduação, São Cristóvão/SE. **(Doc. 401)**.

31. Silva, A.C., Costa, S.M.S., Lemos Junior, I.C., Thomas, W.W., Prata, A.P.N. 2007. Importância Econômica e etnobotânica das Cyperaceae de Aracaju, SE, Brasil. 58º Congresso Nacional de Botânica, São Paulo. **(Doc. 402)**.

32. Carvalho, T., Prata, A.P. Sampaio, E.V.S. 2007. levantamento preliminar das espécies com frutos comestíveis da caatinga de Sergipe, Brasil. 58º Congresso Nacional de Botânica, São Paulo. **(Doc. 403)**.

33. Teles, I.N., Farias, M.C., Prata, A.P.N., Carvalho, T. 2007. Plantas medicinais do Estado de Sergipe: levantamento preliminar. 58º Congresso Nacional de Botânica, São Paulo. **(Doc. 404)**.

34. Costa, S.M.S.; Calazans, C.C.; Menezes, A.R.; Júnior, J.E.N.; Prata, A.P.N. 2008.

Pteridophyta no Estado de Sergipe, Brasil. 59º Congresso Nacional de Botânica, Natal – RN. **(Doc. 405).**

35. Júnior, J.E.N.; Oliveira, R.P.; Prata, A.P.N. 2008. Levantamento preliminar da tribo Paniceae (Poaceae-Panicoideae) no Estado de Sergipe, Brasil. 59º Congresso Nacional de Botânica, Natal – RN. **(Doc. 406).**

36. Prata, A.P.N.; Costa, S.M.S.; Calazans, C.C. 2008. Cyperaceae em Sergipe, Brasil. 59º Congresso Nacional de Botânica, Natal – RN. **(Doc. 407).**

37. Matos, E.C.A.; Costa, S.M.S.; Santos, C.K.S.; Melo, D.S.; Prata, A.P.N. 2008. Herbário ASE: Perspectivas atuais e futuras. 59º Congresso Nacional de Botânica, Natal – RN. **(Doc. 408).**

38. Calazans, C., Prata, A.P., Costa, S.M.S. 2008. Importância Econômica das Cyperaceae em Sergipe, Brasil *In*: 59º Congresso Nacional de Botânica, Natal – RN. **(Doc. 409).**

39. Silva, A.C.C., Melo, A.A., Nascimento Junior, J.E., Prata, A.P.N. 2009. Levantamento preliminar da flora do município de Poço Redondo, Sergipe, Brasil. 60º Congresso Nacional de Botânica, Feira de Santana - BA. **(Doc. 410).**

40. Santos, C.K.S., Bianchini, R.S., Prata, A.P.N. 2009. O gênero *Ipomoea* L. (Convolvulaceae) em Sergipe, Brasil. 60º Congresso Nacional de Botânica, Feira de Santana - BA. **(Doc. 411).**

41. Menezes, I.R.N., Prata, A.P.N., Nascimento Junior, J.E., Costa, S.M.S. 2009. O gênero *Scleria* Berg (Cyperaceae) em Sergipe, Brasil. 60º Congresso Nacional de Botânica, Feira de Santana - BA. **(Doc. 412).**

42. Santos, C.K.S., Prata, A.P.N., Costa, S.M.S. 2009. O gênero *Eleocharis* R. Br. (Cyperaceae), em Sergipe, Brasil. 60º Congresso Nacional de Botânica, Feira de Santana - BA. **(Doc. 413).**

43. Prata, A.P., Ferreira, R.A., Nascimento Junior, J.E., Silva, D.M., Souza, C.A.S., Costa, S.M.S., Monteiro, S.H.N., Mello, A.A. 2009. Flora ameaçada de Sergipe. 60º Congresso Nacional de Botânica, Feira de Santana - BA. **(Doc. 414).**

44. Souza, C.A.S., Nascimento Junior, J.E., Prata, A.P., Melo, A.A. 2009. Levantamento florístico das Eudicotiledôneas da Caatinga em Sergipe. 60º Congresso Nacional de Botânica, Feira de Santana - BA. **(Doc. 415).**

45. Melo, D.S., Prata, A.P.N. 2010. Bromeliaceae Juss. da Caatinga do estado de Sergipe, Brasil. XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. Aracaju - SE. **(Doc. 416).**

46. Souza, C.A.S.; Arbo, M.M.; Prata, A.P.N. 2010. Turneraceae Kunth Ex. DC em Sergipe: Levantamento Preliminar. XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. Aracaju - SE. **(Doc. 417).**

47. Cruz, P.E.O.; Costa, E.V.; Nogueira, P.C.L.; Moraes, V.R.S.; Prata, A.P.N. 2010. Sesquiterpenóides isolados das cascas de *Annona salzmanii* A.DC. (Annonaceae). XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. Aracaju - SE. **(Doc. 418)**.
48. Souza, C.A.S.; Farinaccio, M.A.; Prata, A.P.N. 2010. Distribuição das Apocynaceae no Estado do Sergipe, Brasil. XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. Aracaju - SE. **(Doc. 419)**.
49. Santos, V.; Santos, A.L.P.; Guimarães, E.F.M.; Mendonça, L.M.C.; Climaco, M.C.; Araújo, R.S.; Ximenes, R.G.; Melo, D.S.; Souza, C.A.S.; Silva, T.C.; Prata, A.P.N. 2010. Levantamento Florístico da APA Sul, Sergipe, Brasil. XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. Aracaju - SE. **(Doc. 420)**.
50. Matos, A.G.; Prata, A.P.N. Costa, E.V. 2010. Levantamento preliminar da família Annonaceae Juss. No Estado de Sergipe, Brasil. Brasil. XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. Aracaju - SE. **(Doc. 421)**.
51. Matos, E.A.; Matos, G.M.A.; Prata, A.P.N. 2010. Diagnóstico das aulas de campo na disciplina botânica sistemática no curso de ciências biológicas da Universidade Federal de Sergipe. 62<sup>2</sup> Reunião anual da SBPC. Universidade Federal do Rio Grande do Norte UFRN, Natal – RN. **(Doc. 422)**.
52. Melo, D.S.; Botânico, M.P.; Santos, A.V.P.; Coffani-Nunes, J.V.; Prata, A.P.N. 2010. Análise anatômica das Bromeliaceae da Caatinga do estado de Sergipe. 62<sup>2</sup> Reunião anual da SBPC. Universidade Federal do Rio Grande do Norte UFRN, Natal – RN. **(Doc. 423)**.
53. Oliveira, I.D.; Araújo, A.A.S.; Guimarães, A.G.; Bezerra, M.S., Souza, J.C.C.; Oliveira, G.F.; Xavier, M.A.; Prata, A.P.N.; Gelain, D.P.; Venceslau, E.M.; Santos, J.P.A., Quintans-Júnior, L.J.; Bonjardim, L.R. 2010. Evaluation of the biological activity of the lyophilized extract of *Remirea maritima* Aubl. XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. João Pessoa - PB. **(Doc. 424)**.
54. Costa, E.V.; Dutra, L.M.; Nogueira, P.C.L.; Moraes, V.R.S.; Santos, S.R.L.; Cavalcanti, S.C.H; Prata, A.P.N.; Salvador, M.J. 2010. Investigação da atividade larvicida e antioxidante dos constituintes voláteis de folhas de *Xylopia laevigata* (Annonaceae). XXI Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil. Centro de Convenções do Tropical Hotel Tambaú. João Pessoa - PB. **(Doc. 425)**.
55. Matos, G.A.A., Araújo, D.A., Prata, A.P.N. 2012. Flora de Sergipe: análise florística e taxonômica da família Dioscoreaceae. 63º Congresso Nacional de Botânica, Santa Catarina, RS. **(Doc. 426)**.
56. Déda, R.M., Prata, A.P.N. 2012. Guia de campo das espécies da flora da Mata do Crasto. 22º Encontro de Iniciação Científica, São Cristóvão – SE. **(Doc. 427)**.

57. Déda, R.M., Prata, A.P.N. 2013. Flora de Sergipe: análise florística da família Begoniaceae. 23º Encontro de Iniciação Científica, São Cristóvão – SE. **(Doc. 428)**.
58. Matos, G. M. A., Campos, D. A., Matos, E.C., Maknamara, M., Prata, A.P.N. 2013. Aula de campo de botânica no ensino fundamental: uma experiência em uma reserva ambiental na área urbana no município de Boquim, SE. 64º Congresso Nacional de Botânica, Belo Horizonte - MG. **(Doc. 429)**.
59. Campos, D. A., Matos, G.M.A., Freire, G.S., Farias, M.C.V., Prata, A.P.N. 2013. Inventário florístico da APA Litoral Sul, Sergipe. 64º Congresso Nacional de Botânica, Belo Horizonte - MG. **(Doc. 430)**.
60. Matos, G.M.A., Campos, D.A., Freire, G.S., Déda, R.M., Prata, A.P.N. 2013. Levantamento florístico no assentamento Che Guevara no município de Lagarto – Sergipe. 64º Congresso Nacional de Botânica, Belo Horizonte - MG. **(Doc. 431)**.
61. Prata, A.P.N., Farias, M.C.V., Alves, M., Silva, A.C.C., Souza, C.A.S., Déda, R.M. 2013. Checklist das plantas vasculares do PARNA Serra de Itabaiana, Sergipe In: 64º Congresso Nacional de Botânica, Belo Horizonte. **(Doc. 432)**.
62. Prata, A.P.N., Amaral, M.C.E., Farias, M.C.V., Alves, M., Silva, A.C.C., Déda, R.M., Souza, C.A.S. 2013. Flora de Sergipe *In*: 64º Congresso Nacional de Botânica, Belo Horizonte. **(Doc. 433)**.
63. Mota, A.C.; Silva, A.C.C.; Déda, R.M.; Souza, C.A.S.; Silva, T.C.; Silva, B.D.; Germano, M.F.S.; Santos, P.B.S.; Campos, D.A.; Vale, C.O.; Faria, M.C.; Prata, A.P.N. 2015. O Inventário Florestal Nacional e os avanços no conhecimento da Flora do estado de Sergipe. 66º Congresso Nacional de Botânica, Santos - SP. **(Doc. 434)**.
64. Oliveira, E.V.S.; Prata, A.P.N. 2015. Florística e Conservação de espécies em uma área de Caatinga e Sergipe, Brasil. 65º Congresso Nacional de Botânica, Santos - SP. **(Doc. 435)**.
65. Junior, J.A.S.; Silva, E.J.; Prata, A.P.N. 2015. Diagnóstico da vegetação do entorno de cavernas em remanescentes de Mata Atlântica e Caatinga de Sergipe. 25 Encontro de Iniciação Científica – EIC da Universidade Federal de Sergipe. São Cristóvão – SE. **(Doc. 437)**.
66. Costa, E.A.; Maknamara, M.; Costa, E.A.; Prata, A.P.N. 2018. Percepção de professores sobre a disciplina Botânica Geral no Ensino Superior Alagoano. 70º Reunião Anual da SBPC, Maceió -AL. **(Doc. 438)**.
67. Silva, C.L.; Bezerra, J.J.L.; Aureliano, R.H.; Nascimento, T.G.; Silva, S.A.; Prata, A.P.N. 2019. Perfil cromatográfico a partir das frações obtidas do extrato hidroalcólico da parte subterrânea de *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Boeckler. 70º Congresso Nacional de Botânica e 36ª reunião Nordestina de Botânica, Maceió -AL. **(Doc. 439)**.

68. Lima, A.S; Prata, A.P.N. 2019. O gênero *Cyperus* (Cyperaceae) em Alagoas. 70º Congresso Nacional de Botânica e 36ª reunião Nordestina de Botânica, Maceió -AL. **(Doc. 440)**.
69. Brito, N.C.; Lima, J.F.; Costa, E.A.; Prata, A.P.N. 2019. Uso de APP'S como recurso auxiliar para o ensino da Botânica. 70º Congresso Nacional de Botânica e 36ª reunião Nordestina de Botânica, Maceió -AL. **(Doc. 441)**.
70. Brito, N.C.; Silva, M.C.F.; Prata, A.P.N. 2019. Produção de mídia audiovisual como ferramenta auxiliar para o ensino de Botânica. 70º Congresso Nacional de Botânica e 36ª reunião Nordestina de Botânica, Maceió -AL. **(Doc. 442)**.
71. Lima, A.S; Lima, J.F.; Prata, A.P.N. 2019. Uso de caixas de frutos e sementes para o ensino de Botânica. 70º Congresso Nacional de Botânica e 36ª reunião Nordestina de Botânica, Maceió -AL. **(Doc. 443)**.
72. Leal. M.S.; Lóz, S.C.S; Farias, D.S.; Silva, M.O; Almeida, C. M. S.; Araújo, E S.; Mota, M.C.S.; Prata, A.P.N.; Leite, M.J.H.; Pinto, A.V.F. 2020. Classificação sucessional do componente arbóreo em um remanescente de Floresta Atlântica na RPPN Placas, Paripueira, AL. I Jornada de Licenciatura em Ciências Agrícolas |Tecnologias e saberes das áreas Agrárias da UFRRJ, Rio de Janeiro – RJ. **(Doc. 444)**.
73. Assunção, A.C.R.; Prata, A.P.N.; Nascimento, H.H.C.; Silva, S.A.S.; Pimentel, W.W.M. 2021. Crescimento de *Cyperus sesquiflorus* (Torr.) Mattf. & Kük. (capim cheiroso) em função dos dias após o transplante. 71º Congresso Nacional de Botânica e XIII Encontro de Botânicos do Centro-Oeste. Online. **(Doc. 445)**.
74. Assunção, A.C.R.; Prata, A.P.N.; Silva, S.A.S.; Nascimento, T.G.; Silva, C.L.; Gomes, M.V.V.B.; Costa, E.V. 2021. O rendimento de óleo essencial em *Cyperus sesquiflorus* (Torr.) Mattf. & Kük. (capim cheiroso) é maior em plantas frescas ou desidratadas?. 71º Congresso Nacional de Botânica e XIII Encontro de Botânicos do Centro-Oeste. Online. **(Doc. 446)**.
75. Terto, C.H.F.; Costa, J.O.; Moura, F.B.P.; Guabiraba, A.J.G.; Souza, J.M.S.; Leite, J.; Bezerra, J.J.; Prata, A.P.N. 2021. Rizóbios obtidos de áreas da Caatinga com potencial de nodulação em *Vigna unguiculata* (L.) Walp. 71º Congresso Nacional de Botânica e XIII Encontro de Botânicos do Centro-Oeste. Online. **(Doc. 447)**.
76. Gomes, M.V.V.B.; Silva, S.A.S.; Prata, A.P.N.; Assunção, A.C.R. Farmacologia das plantas do gênero *Cyperus*: uma revisão literária. 71º Congresso Nacional de Botânica e XIII Encontro de Botânicos do Centro-Oeste. Online. **(Doc. 448)**.
77. Gomes, M.V.V.B.; Silva, S.A.S.; Prata, A.P.N.; Assunção, A.C.R. Rendimento do óleo volátil de *Cyperus obtusatus* (J. Presl & C. Presl) Matt. & Kük. (Cyperaceae) na estação seca.

71º Congresso Nacional de Botânica e XIII Encontro de Botânicos do Centro-Oeste. Online. **(Doc. 449)**.

78. Silva, C.L.; Prata, A.P.N.; J.; Bezerra, J.J.; Assunção, A.C.R.; Borges, A.L.T.F.; Nascimento, T.G. 2021. Avaliação da atividade antioxidante de duas espécies de *Cyperus* L. (Cyperaceae). 37ª Reunião Nordestina de Botânica. Online. **(Doc. 450)**.

79. Silva, M.C.; Assunção, A.C.R.; Prata, A.P.N.; Pereira, C.F.; Silva, C.L. Bezerra, J.J.; Nascimento, T.G. 2021. Crescimento de *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. Ex Hassk em casa de vegetação. 37ª Reunião Nordestina de Botânica. Online. **(Doc. 451)**.

80. Santos, A.F.; Prata, A.P.N.; Medeiros, P.M.; Assunção, A.C.R.; Moura, F.B.P.; Bezerra, J.J. 2021. Padrões mundiais de uso de Cyperaceae para fins medicinais tradicionais: uma revisão sistemática. 37ª Reunião Nordestina de Botânica. Online. **(Doc. 452)**.

81. Lima, A.S.; Assunção, A.C.R.; Guapo, G.C.; Prata, A.P.N. 2021. Anatomia das partes aéreas e subterrâneas de *Cyperus sesquiflorus* (Torr.) Mattf. & Kuk (Cyperaceae). 37ª Reunião Nordestina de Botânica. Online. **(Doc. 453)**.

82. Brito, N.S.; Santana, M.L.P.; Prata, A.P.N.; Lima, M.F.S. 2021. Dificuldades na aprendizagem de botânica em período pandêmico. 2021. 37ª Reunião Nordestina de Botânica. Online. **(Doc. 454)**.

83. Andrade, M.O.; Assunção, A.C.R.; Bezerra, J.J.; Sampaio Filho, I.J.; Prata, A.P.N. Histórico de coletas de Cyperaceae na Serra da Jiboia, Bahia, Brasil. 37ª Reunião Nordestina de Botânica. Online. **(Doc. 455)**.

84. Pimentel, W.W.M.; Assunção, A.C.R.; Bezerra, J.J.; Souza, R.C.; Andrade, L.D.F.; Prata, A.P.N. 2021. Efeito alelopático do extrato aquoso obtido das partes aéreas de *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk. (Cyperaceae) sobre a germinação de *Lactuca sativa* L. 37ª Reunião Nordestina de Botânica. Online. **(Doc. 456)**.

85. Oliveira, E.V.S.; Pinto, A.S.; Prata, A.P.N.; Ferreira, E.V.R. 2021. Quantificação e balanço do estoque de carbono aéreo em um fragmento de Caatinga em Sergipe. modalidade Apresentação oral durante a VI Semana de Ciências Biológicas – SEMCBIO Edição Online da Universidade do Estado da Bahia – UNEB, Campus II. **(Doc. 457)**.

86. Brito, N.S. Santos, A. F.; Gomes, L.C.A.; Medeiros, P.M.; Prata, A.P.N. 2022. Etnobotânica de Cyperaceae: potencial medicinal para além do gênero *Cyperus*. 72º Congresso Nacional de Botânica, realizado na plataforma Virtuali Eventos. **(Doc. 458)**.

87. Aureliano, R.H.S.; Melo, L.D.F.A.; Prata, A.P.N. 2022. Pós-seminal de sementes de *Cyperus obtusatus* (J. Presl & C. Presl) Mattf. & Kuk (Cyperaceae). 72º Congresso Nacional de Botânica, Online. **(Doc. 459)**.

88. Santana, M.L.P.; Aureliano, R.H.S.; Lima Júnior, J.L.C.; Melo, L.D.F.A.; Nascimento, H.H.C. Prata, A.P.N. Crescimento e fenologia de *Cyperus obtusatus* (J.Presl & C. Presl) Mattf. & Kuk. 72º Congresso Nacional de Botânica, Online. **(Doc. 460)**.
89. Aureliano, R.H.S.; Santana, M.L.P.; Lima Júnior, J.L.C.; Gomes, L.C.A. Prata, A.P.N.; Melo, L.D.F.A.; Ramos, M.G.C. 2022. Germinação de sementes de *Cyperus obtusatus* (J. Presl & C. Presl) Mattf. & Kuk (Cyperaceae). 72º Congresso Nacional de Botânica, Online. **(Doc. 461)**.

### 1.9. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS, PROFISSIONAIS OU ARTÍSTICOS

1. Participação no 51º Congresso Nacional de Botânica. 2000. Brasília -DF. **(Doc. 462)**.
2. Participação no XIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. 2000. São Paulo – SP. **(Doc. 463)**.
3. Participação na XXIII RESEM – Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares. 2001. São Paulo - SP. **(Doc. 464)**.
4. Participação no 52º Congresso Nacional de Botânica. 2001. João Pessoa – PB. **(Doc. 465)**.
5. Participação no XIV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. 2002. Rio Claro – SP. **(Doc. 466)**.
6. Participação na XXIX Reunião Nordestina de Botânica. 2006. Mossoró – RN. **(Doc. 467)**.
7. Participação no 57º Congresso Nacional de Botânica. 2006. Gramado – RS. **(Doc. 468)**.
8. Participação na XXX Reunião Nordestina de Botânica. 2007. Crato – CE. **(Doc. 469)**.
9. Participação no 59º Congresso Nacional de Botânica, realizado de 02 a 08 de agosto de 2008. **(Doc. 470)**.
10. Participação no 60º Congresso Nacional de Botânica, realizado de 28 de junho a 03 de julho de 2009. **(Doc. 471)**.
11. Participação no 64º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Belo Horizonte - MG. **(Doc. 472)**.
12. Participação no 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos - SP. **(Doc. 473)**.
13. Participação no I Simpósio Digital de Sistemática e Evolução de Plantas, realizado de 10 a 11 de agosto de 2020, contabilizando carga horária total de 14 horas. **(Doc. 474)**.
14. Participação no Encontro sobre Recursos Didáticos e Botânica: Desafios, Contextualidades e Perspectivas realizado de forma virtual no dia 25/11/2020. **(Doc. 475)**.

### 1.10. PATENTE DEPOSITADA

1. Nascimento, T.G.; Antunes, G.A.L.; Borges, A.L.T.F; Silva, V.C.; Júnior, I.D.B.; Freitas, J.M.D.; Silva, F.G.C.; Júnior, E.G.S.; Santos, M.J.L.; Costa, C.A.C.B.; Moura, O.F.S.; Prata, A.P.N.; Almeida, L.M.; Ribeiro, E.A.N.; Freitas, J.D.; Morilla, D.P. Composição de microcápsulas de *Uncaria tomentosa*, Processos de obtenção e caracterização de microcápsulas de *Uncaria tomentosa* e usos da mesma. 2021, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202102211119, título: "Composição de microcápsulas de *Uncaria tomentosa*, Processos de obtenção e caracterização de microcápsulas de *Uncaria tomentosa* e usos da mesma" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 04/11/2021 **(Doc. 476)**.

### 1.11. PATENTE CONCEDIDA

1. Araújo, A.A.S.; Doria, G.A.A.; Bezerra, D.P.; Quintans, L.J.; Prata, A.P.N.; Menezes, P.P.; Santana, B.V. 2014. Formulações com efeito antitumoral e imunomodulador contendo *Remirea maritima*. Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020140183663, título: "Formulações com efeito antitumoral e imunomodulador contendo *Remirea maritima*", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 14/07/2014; Concessão: 15/03/2016. **(Doc. 477)**.

### 1.12. COORDENAÇÃO DE PROGRAMA/PROJETO DE PESQUISA OU DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO, EM EXECUÇÃO, APOIADO POR AGÊNCIA DE FOMENTO OU FINANCIADO POR OUTROS

1. Estudos Florísticos e Taxonômicos das Cyperaceae do Estado de Sergipe, Brasil. Coordenadora: Ana Paula do Nascimento Prata. Financiador(es): CNPq – edital MCT/CNPq 15/2007. Processo nº 475501/2007-1. **(Doc. 478)**.
2. Estudos Florísticos e Taxonômicos das Cyperaceae do Estado de Sergipe – Brasil. Coordenadora: Ana Paula do Nascimento Prata. Financiador(es): Universidade Federal de Sergipe - PAIRD - Programa de auxílio a integração de docentes e técnicos administrativos recém-doutores às atividades de pesquisa. 01/11/2007 a 31/10/2008. **(Doc. 479)**.
3. Flora de Sergipe – Edital Universal 14/2011 – Faixa C. Coordenadora: Ana Paula do Nascimento Prata. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro. **(Doc. 480)**.



4. Flora de Sergipe - Chamada Pública MCTI/CNPq/MEC/Capes - Ação Transversal nº06/2011 Casadinho/Procad. Coordenadora: Ana Paula do Nascimento Prata. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro. 2011 – 2015. **(Doc. 481)**.

5. Subsídios e estratégias para a conservação no estado de Alagoas, Brasil: estudos para a criação da APA Serra da Caiçara. Coordenadora: Ana Paula do Nascimento Prata. Financiador(es): FAPEAL, Processo 60030000415/2017. Vigência: 31/03/2020. **(Doc. 482)**.

### **1.13. COORDENAÇÃO DE PROGRAMA/PROJETO DE PESQUISA OU DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO, DEVIDAMENTE APROVADO NA UNIDADE ACADÊMICA/CAMPUS E REGISTRADO NA PROPEP**

1. Diversidade, conhecimento e conservação da flora nordestina com ênfase no estado de alagoas PIBITI 2017-2018 **(Doc. 483)**.

2. Flora, Sistemática e estudos fitoquímicos em Cyperaceae. PIBIC/2019-2020 **(Doc. 484)**.

3. Cyperaceae: Bioinvasoras, infestantes ou economicamente promissoras? PIBITI/2020-2021 **(Doc. 485)**.

4. Plantas medicinais de Alagoas com ênfase nas Cyperaceae. PIBIC/2021-2022 **(Doc. 486)**.

5. Florística e prospecção de plantas daninhas economicamente promissoras. PIBITI/2021-2022 **(Doc. 487)**.

### **1.14. PARTICIPAÇÃO EM GRUPOS DE PESQUISA**

Atualmente, a docente é **líder** de um grupo de pesquisa no diretório de grupos do CNPq:

- Botânica aplicada as Ciências Agrárias **(Doc. 488)**.

Atualmente, a docente é **membro** de um grupo de pesquisa no diretório de grupos do CNPq:

- Biologia e manejo de plantas daninhas de Alagoas – UFAL **(Doc. 489)**.

### **1.15. COORDENAÇÃO DE PROGRAMA/PROJETO DE EXTENSÃO, EM EXECUÇÃO, APOIADO POR AGÊNCIA DE FOMENTO OU FINANCIADO POR OUTROS**

1. Coordenadora do projeto: XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq. 2009 – 2010. **(Doc. 490).**

### **1.16. COORDENAÇÃO DE PROJETO DE EXTENSÃO, DEVIDAMENTE APROVADO NA UNIDADE ACADÊMICA/CAMPUS E REGISTRADO NA PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO**

1. Coordenadora do projeto: Herbário ASE e Xiloteca: Coleções didáticas para o ensino de Botânica. Departamento de Biologia. 2010-2012. **(Doc. 491).**

2. Coordenadora do projeto: Botânica na Prática. Período de 24 de Agosto de 2016 a 24 de Agosto de 2017 **(Doc. 492).**

3. Nivelamento Morfologia Vegetal. Período de 20 de Julho de 2020 a 11 de Setembro de 2020. **(Doc. 493).**

4. Nivelamento Botânica Sistemática. Período de 19 de Outubro de 2020 a 11 de Dezembro de 2020. **(Doc. 494).**

## **GRUPO II - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, INDIVIDUAIS OU EM EQUIPE, RELACIONADAS À ÁREA DE CONHECIMENTO DO DOCENTE**

### **2.1. PALESTRAS**

1. Prata, A.P.N. 2004. Palestra: “Cyperaceae” no curso de Sistemática e Filogenia de Monocotiledôneas BIB5752 nas dependências do Instituto de Botânica de São Paulo. **(Doc. 495).**

2. Prata, A.P.N. 2006. Palestra: “Diferentes abordagens na taxonomia das Cyperaceae” nas dependências do Departamento de Biologia da Universidade Federal de Sergipe, no dia 20 de setembro de 2006. **(Doc. 496).**

3. Prata, A.P.N. 2006. Palestra: “Diversas abordagens das Cyperaceae” nas dependências do Departamento de Biologia da Universidade Federal de Sergipe, no dia 22 de dezembro de 2006. **(Doc. 497)**.
4. Prata, A.P.N. 2006. Palestra: “Caatinga da adversidade à diversidade” na II Semana acadêmica de Engenharia florestal do nordeste”, promovida pela Embrapa Tabuleiros Costeiros e Universidade Federal de Sergipe, no período de 6 a 10 de fevereiro de 2006. **(Doc. 498)**.
5. Prata, A.P.N. 2006. Palestra: “Caatinga da adversidade à diversidade” na II Semana acadêmica de Engenharia florestal do nordeste”, como parte da disciplina obrigatório Seminário Integrador I da grade curricular do curso de mestrado em desenvolvimento e Meio Ambiente, em 12 de abril de 2006. **(Doc. 499)**.
6. Prata, A.P.N. 2007. Palestra: “Caatinga”. Palestra proferida aos alunos da disciplina Seminário I e IV, nas dependências do Departamento de Biologia –UFS. **(Doc. 500)**.
7. Prata, A.P.N. 2007. Palestra: Cyperaceae: atualidades e perspectivas. 2007. 58º Congresso Nacional de Botânica, São Paulo. **(Doc. 501)**.
8. Prata, A.P.N. 2008. Palestra: “Estudos sobre a Caatinga do Estado de Sergipe” no I Encontro Sergipano de Biociências, realizado no período de 03 a 07 de novembro de 2008. **(Doc. 502)**.
9. Prata, A.P.N. 2010. Mesa redonda Pesquisa na área de Botânica com a apresentação Flora de Sergipe para alunos da disciplina Seminários, do curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Sergipe. 2010. **(Doc. 503)**.

## 2.2. MINICURSOS

1. Ministrou o minicurso intitulado “A florística da Caatinga” na IX SEBISE – Semana de Biologia de Sergipe, realizado nas dependências do Departamento de Biologia no período de 21 a 25 de agosto de 2006. **(Doc. 504)**.
2. Ministrou o minicurso intitulado “Anatomia Vegetal: técnicas para cortes a mão livre” no XVIII Encontro de Iniciação Científica / 4º Encontro da Pós-graduação, realizado no período de 09 a 12 de setembro de 2008. **(Doc. 505)**.
3. Ministrou o minicurso intitulado “O Bioma Caatinga e a taxonomia de suas principais Famílias” na X Semana de Biologia de Sergipe - SEBISE, realizado no período de 26 a 30 de maio de 2008. **(Doc. 506)**.

### 2.3. AVALIAÇÃO DE PERIÓDICOS OU REVISTAS

1. Flora Fanerogâmica da Ilha do Cardoso Volume 7 – 2000 **(Doc. 507)**.
2. Flora Fanerogâmica da Ilha do Cardoso Volume 8 – 2001 **(Doc. 508)**.
3. Flora Fanerogâmica da Ilha do Cardoso Volume 9 – 2002 **(Doc. 509)**.
4. Hoehnea (São Paulo) – 2001 **(Doc. 510)**.
5. Hoehnea (São Paulo) – 2002 **(Doc. 511)**.
6. Revista Bonplandia, revisão de manuscritos referentes ao volume 15, em 15/12/2006 **(Doc. 512)**.
7. Revista Brasileira de Biociências. Revisão do Manuscrito ID #931, submetido à Revista Brasileira de Biociências (ISSN 1980-4849) , em 28 de Fevereiro de 2008. **(Doc. 513)**.
8. Revista Rodriguésia – 2009 **(Doc. 514)**.
9. Avaliação de projetos de pesquisa da UFS - 2012. **(Doc. 515)**.
10. Avaliação de projetos de pesquisa da UFS - 2013. **(Doc. 516)**.
11. Avaliação de projetos de pesquisa da UFS - 2014. **(Doc. 517)**.
12. FAPEAL – Abril 2018. **(Doc. 518)**.
13. Avaliação de projetos de pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). 2018. **(Doc. 519)**.
14. Consultora *Ad hoc* no processo de análise dos projetos do edital FAPEPI/CNPq 007/2018. **(Doc. 520)**.
15. Consultora *Ad hoc* no processo de análise dos projetos do edital FAPEPI/CNPq 007/2018. **(Doc. 521)**.
16. Avaliadora FONCYT (PICT-2019) de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina 2020. **(Doc. 522)**.
17. Avaliadora dos trabalhos apresentados no III Seminário Institucional de Monitoria da Universidade Federal de Alagoas, realizado de forma on-line, no período de 17, 18 E 19 de agosto de 2021. **(Doc. 523)**.
18. Avaliadora de submetido à revista Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi - Ciências Naturais. 27 de abril de 2021. **(Doc. 524)**.

### 2.4. PARTICIPAÇÃO EM LISTAS, COMISSÕES E COORDENADOR DE SEÇÃO DE TRABALHOS

1. Participou da “Revisão da lista de espécies da flora brasileira ameaçadas de extinção”, realizado pela Fundação Biodiversitas, em julho de 2006. **(Doc. 525)**.

2. Participação no II Seminário de Integração do Corredor Ecológico da Caatinga, realizado em Paulo Afonso – BA, entre os dias 24 e 27 de abril de 2006. **(Doc. 526)**.
3. Participação na Comissão Científica da III Semana de Estudos da Graduação, “40 anos UFS: Trajetórias e Perspectivas” no período de 10 a 13 de junho de 2008. **(Doc. 527)**.
4. Participação como Coordenador de Sessão de Trabalhos no 20º Encontro de Iniciação Científica – UFS / CNPq, realizado na Universidade Federal de Sergipe, no período de 28 a 30 de setembro de 2010. **(Doc. 528)**.
5. Coordenador de sessão para avaliação de trabalhos 21º Encontro de Iniciação Científica – UFS. Universidade Federal de Sergipe. São Cristóvão. 2011. **(Doc. 529)**.
6. Membro da Comissão Organizadora da XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. 29 de junho a 03 de julho em Aracaju, SE. **(Doc. 530)**.
7. Membro da Comissão de Captação de Recursos da XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. 29 de junho a 03 de julho em Aracaju, SE. **(Doc. 531)**.
8. Membro da Comissão Científica da XXXIII Reunião Nordestina de Botânica. 29 de junho a 03 de julho em Aracaju, SE. **(Doc. 532)**.

## **2.5. CURSOS DE CAPACITAÇÃO DOCENTE**

1. Pesquisa no The New York Botanical Garden. Período: 31 de julho a 30 de agosto de 2007. **(Doc. 533)**.
2. Mamede, M.C.H.; Mynssen, C.M. 2010. Política e Gerenciamento de coleções de Herbários. Instituto de Botânica. São Paulo. **(Doc. 534)**.
3. Oficina de Soluções de Problemas e Refinamento de Informatização de Acervos de Criptógamos, promovido pelo INCT – Herbário Virtual da Flora e dos Fungos. Período de 23 a 26 de agosto de 2010 na Universidade Federal de Pernambuco. **(Doc. 535)**.
4. Curso online Básico de Libras, do Programa de Formação Continuada em Docência do Ensino Superior (PROFORD), com carga horária de 20 horas, no período de 22 de junho a 26 de julho de 2020, promovido pelas Pró- Reitorias de Graduação e de Gestão de Pessoas e do Trabalho, da Universidade Federal de Alagoas. **(Doc. 536)**.
5. Curso Moodle Básico, com carga horária de 20 horas, ministrado pelo Professor Guilmer Brito Silva, no período de 15 de abril a 07 de maio de 2020, promovido pelo Programa de Formação Continuada em Docência do Ensino Superior - PROFORD, no âmbito das discussões do GT: Educação mediada por Tecnologias - EmeTEC, da Universidade Federal de Alagoas. **(Doc. 537)**.

6. Curso Moodle Avançado, com carga horária de 20 horas, ministrado pelos Professores Leonardo Brandão Marques e Ranilson Oscar Araújo Paiva, no período de 28 de abril a 29 de maio de 2020, promovido pelo Programa de Formação Continuada em Docência do Ensino Superior - PROFORD, no âmbito das discussões do GT: Educação mediada por Tecnologias - EmeTEC, da Universidade Federal de Alagoas. **(Doc. 538).**
7. Gamificação na sala de aula universitária – Turma B, com carga horária de 20h (vinte horas), no período de 22 de setembro a 13 de outubro de 2020, promovido pelas Pró-Reitorias de Graduação e de Gestão de Pessoas e do Trabalho, da Universidade Federal de Alagoas. **(Doc. 539).**
8. Prata, A.P.N. 2021. Curso de Avaliação para a aprendizagem no ensino superior: instrumentos e procedimentos on-line do Programa de Formação Continuada em Docência do Ensino Superior (PROFORD), com carga horária de 20h (vinte horas), no período de 12 de julho a 09 de agosto de 2021, promovido pelas Pró-Reitorias de Graduação e de Gestão de Pessoas e do Trabalho, da Universidade Federal de Alagoas. **(Doc. 540).**
9. Prata, A.P.N. 2021. Curso de Avaliação da Aprendizagem em Ecossistemas Digitais, do Programa de Formação Continuada em Docência do Ensino Superior (PROFORD), com carga horária de 20h (vinte horas), no período de 07 de junho a 05 de julho de 2021, promovido pelas Pró-Reitorias de Graduação e de Gestão de Pessoas e do Trabalho, da Universidade Federal de Alagoas. **(Doc. 541).**

## **GRUPO III OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E INSTITUCIONAIS COMPLEMENTARES, INCLUINDO ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E/OU REPRESENTAÇÕES INSTITUCIONAIS DE CUNHO ACADÊMICO, PROFISSIONAL OU DE CLASSE, DENTRO OU FORA DA UFAL**

### **3.1. FUNÇÕES DE COORDENADORES DE PESQUISA, DE EXTENSÃO, DE MONITORIA, DE VICE-COORDENAÇÃO DE CURSOS E DE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DE UNIDADE ACADÊMICA/CAMPUS E DE SUPERVISÃO DE PROGRAMAS DE RESIDÊNCIAS**

1. Curadora do Herbário da Universidade Federal de Sergipe – Herbário ASE **(Doc. 542).**
2. Sub-Chefe do departamento de Biologia/DBI/UFS **(Doc. 543).**

3. Membro do Comitê de Ciências Biológicas e Outros da Comissão Coordenadora do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (COMPIBIC) 2008 (**Doc. 544**).
4. Membro do Comitê de Ciências Biológicas e Outros da Comissão Coordenadora do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (COMPIBIC) 2009 (**Doc. 545**).
5. Coordenadora do comitê de Ciências Biológicas do COMPIBIC 2010 (**Doc. 546**).
6. Coordenador adjunto do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação -PPEC da Universidade Federal de Sergipe (**Doc. 547**).

### **3.2. COORDENAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

1. Prata, A.P.N. Coordenadora de Estágio de Agroecologia do Campus de Engenharias e Ciências Agrárias - CECA. PORTARIA Nº 18, de 16 de Julho de 2020. Vigência de setembro de 2019 a setembro de 2021 (Anexo 77). (**Doc. 548**).

### **3.3. REPRESENTAÇÃO EM ÓRGÃOS COLEGIADOS: COLEGIADO DE CURSO**

1. Membro do Colegiado do curso de Biologia/DBI da Universidade Federal de Sergipe/UFS - 2007. (**Doc. 549**).
2. Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Agroecologia (NDE) (Titular) do Campus de Engenharias e Ciências Agrárias – CECA. Vigência a partir de 31/03/2016 (**Doc. 550**).
3. Membro do Colegiado de Curso de Agroecologia do Campus de Engenharias e Ciências Agrárias – CECA. Vigência de 30/03/2017 a 29/03/2019 (**Doc. 551**).
4. Vice - Coordenador do curso de Agroecologia do Campus de Engenharias e Ciências Agrárias – CECA. Vigência de junho/2019 a junho/2021. (**Doc. 552**).
3. Membro do Colegiado de Curso de Agroecologia (Suplente) do Campus de Engenharias e Ciências Agrárias – CECA. Vigência de outubro/2021 a outubro/2023. (**Doc. 553**).
5. Membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia/Produção Vegetal (PPGA/PV), do Campus de Engenharias e Ciências Agrárias – CECA. Vigência de 01/12/2021 até 30/11/2023. (**Doc. 554**).

### **3.4. PARTICIPAÇÕES EM COMISSÕES, COMITÊS E CONSELHOS TÉCNICOS, CIENTÍFICOS, CULTURAIS E PROFISSIONAIS, COMO MEMBRO EFETIVO, VINCULADAS À ÁREA DE ATUAÇÃO DO DOCENTE**

1. Presidente da Comissão de Monitoria do Departamento de Biologia da Universidade Federal de Sergipe. 2007. **(Doc. 555)**.
2. Participação no Conselho Gestor da APA da Mata do Junco **(Doc. 556)**.

### **3.5. SUPERVISÃO E/OU PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTE EFETIVO**

1. Ribeiro, A.S.; Melo, E.; Prata, A.P.N. 2006. concurso público para professor adjunto na matéria de ensino: Biologia-Botânica. Universidade Federal de Sergipe. **(Doc. 557)**.
2. Ferrari, S.F.; Bonino, A.R.L.; Prata, A.P.N. 2008. Concurso público para professor adjunto na matéria de ensino: Biologia. Universidade Federal de Sergipe. **(Doc. 558)**.
3. Costa, I.R.; Pereira, A.F.N.; Prata, A.P.N. Concurso para professor efetivo - Edital 57/2016, área de estudo Botânica. 2017. Universidade Federal do Cariri. **(Doc. 559)**.

### **3.6. SUPERVISÃO E/OU PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTE SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO**

1. Santana, M.C., Prata, A.P.N., Faria, R.G. 2007. Processo Seletivo Simplificado para professor substituto na disciplina Biologia Geral em 14 de maio de 2007. **(Doc. 560)**.
2. Santana, M.C., Prata, A.P.N., Faria, R.G. 2007. Processo Seletivo Simplificado para professor substituto na disciplina Biologia Geral em 17 de abril de 2007. **(Doc. 561)**.
3. Prata, A.P.N.; Franco, C.R.P.; Correia, E.R. 2008. Seleção pública para professor substituto na matéria de ensino: Biologia das Algas Briófitas e Pteridófitas e Fisiologia Vegetal. Universidade Federal de Sergipe. **(Doc. 562)**.

### **3.7. PARTICIPAÇÃO EM COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO NA CARREIRA DOCENTE OU DE ESTÁGIO PROBATÓRIO**

1. Breda, M.O.; Melo, L.D.F.A.; Prata, A.P.N. 2022. Comissão responsável pela primeira avaliação do estágio probatório do professor Ulisses Rubio Urbano da Silva. Universidade Federal de Alagoas, Campus de Engenharias e Ciências Agrárias. PORTARIA Nº12, DE 30 DE MARÇO DE 2022. **(Doc. 563)**.



2. Breda, M.O.; Melo, L.D.F.A.; Prata, A.P.N. 2023. Comissão responsável pela segunda avaliação do estágio probatório do professor Ulisses Rubio Urbano da Silva. Universidade Federal de Alagoas, Campus de Engenharias e Ciências Agrárias. PORTARIA Nº 07, DE 01 DE FEVEREIRO DE 2023. **(Doc. 564)**.

## **GRUPO IV PRÊMIOS, COMENDAS E HONRARIAS RECEBIDAS RELATIVAS À VIDA ACADÊMICA E PROFISSIONAL**

1. Orientação de Daniel Silva Melo. 2009. Prêmio destaque de Iniciação Científica da UFS. 19<sup>o</sup> Encontro de Iniciação Científica – UFS. Universidade Federal de Sergipe. **(Doc. 565)**.
2. Orientação de Ítallo Romany Nunes Menezes. 2010. Prêmio destaque de Iniciação Científica da UFS. O gênero *Scleria* Berg. (Cyperaceae) em Sergipe, Brasil. Universidade Federal de Sergipe. **(Doc. 566)**.
3. Certificado de honra ao mérito na V Reunião regional da FESBE. 2010. Efeito antinociceptivo, antiinflamatório e antioxidante do extrato de *Remirea* maritima Aubl. Em roedores. **(Doc. 567)**.
4. Bolsista de Produtividade (PQ - Nível 2), CNPq. 2016 - 2019. **(Doc. 568)**.
5. Premiação de Excelência acadêmica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), ciclo 2016/2017, referente ao trabalho intitulado “Diversidade, conhecimento e conservação da Flora Nordestina com ênfase no Estado de Alagoas apresentado por Ewerson Bruno de Albuquerque Costa no XXVII Encontro de Iniciação Científica PIBIC/UFAL realizado no período de 22 a 24 de novembro de 2017. **(Doc. 569)**.
6. Ciclo 2017/2018, da Universidade Federal de Alagoas, referente ao trabalho intitulado “Diversidade, Conhecimento e Conservação da Flora Nordestina com ênfase no Estado de Alagoas”. Esse trabalho foi apresentado pelo Bolsista Carlos Luiz da Silva no 28<sup>o</sup> Encontro de Iniciação Científica/PIBIC & 11<sup>o</sup> Seminário de Avaliação do PIBITI, realizado nos dias 3 a 5/10/2018, no Campus A C Simões. **(Doc. 570)**.
7. Limas, J.S.; Menezes, L.M.; Melo, I.A.A.; Costa, E.A.; Prata, A.P.N.; Nascimento, H.H.C. 2018. Uso de Aplicativos como Recurso Auxiliar para o Ensino da Botânica. Premiação de Excelência acadêmica do I Seminário Institucional de Monitoria – Sim UFAL – 2018. **(Doc. 571)**.

8. Costa, E.A.; Lima, J.F.; Prata, A.P.N.; Cunha, M.M.S. 2018. Manual de Aulas Práticas de Botânica Geral. Premiação de Excelência acadêmica do I Seminário Institucional de Monitoria – Sim UFAL – 2018. **(Doc. 572)**.
9. Silva, E.E.; Monteiro, H.C.R.; Bezerra, K.M.S. Costa, E.A.; Prata, A.P.N. Nascimento, H.H.C. 2018. Aplicativo Filogenia Botânica: Um Recurso para Potencializar o Ensino de Botânica. Premiação de Excelência acadêmica do I Seminário Institucional de Monitoria – Sim UFAL – 2018. **(Doc. 573)**.
10. Premiação de Excelência acadêmica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC). Ciclo 2021/2022, da Universidade Federal de Alagoas. Projeto: Flora, Sistemática e Estudos Fitoquímicos em Cyperaceae. Plano de trabalho intitulado “Etnobotânica de Cyperaceae: potencial medicinal para além do gênero *Cyperus*”. Trabalho desenvolvido e apresentado pelo bolsista Nicácio Silva Brito no 32º Congresso Acadêmico de Iniciação Científica (CAIC), realizado no período de 7 a 11 de novembro de 2022. **(Doc. 574)**.
11. Premiação de Excelência acadêmica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica (PIBITI). Ciclo 2021/2022, da Universidade Federal de Alagoas. Projeto: Cyperaceae: Bioinvasoras, Infestantes ou Economicamente Promissoras?. Plano de trabalho intitulado “Crescimento de *Cyperus obtusatus* (J. Presl & C. Presl) Mattf. & Kük. (Cyperaceae)”. Trabalho desenvolvido e apresentado pela bolsista Maria Luciemilly Pereira Santana no 15º Congresso Acadêmico de Iniciação Tecnológica (CAIT), realizado no período de 7 a 11 de novembro de 2022. **(Doc. 575)**.

# ***DOCUMENTOS***