



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



**PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE  
ESPECIALIZAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL**

PARNAÍBA/PI

2023



**PROPOPI**

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO,  
PESQUISA E INOVAÇÃO

Av. São Sebastião, 2819 – CEP 64.202.020 – Parnaíba-PI

E-mail: [propopi.ufdpar@ufpi.edu.br](mailto:propopi.ufdpar@ufpi.edu.br)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



## PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL

Projeto Pedagógico do Curso de Especialização em Biologia Vegetal do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas-UFDPAr, submetido para apreciação e aprovação nas devidas instâncias da UFDPAr.

PARNAÍBA/PI

2023



**PROPOPI**

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO,  
PESQUISA E INOVAÇÃO

Av. São Sebastião, 2819 – CEP 64.202.020 – Parnaíba-PI

E-mail: [propopi.ufdpar@ufpi.edu.br](mailto:propopi.ufdpar@ufpi.edu.br)



**Prof. Dr. João Paulo Sales Macedo**

Reitor da UFDPAr

**Prof. Dr. Jefferson Soares de Oliveira**

Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação (PROPOPI)

**Profa. Dra. Lorena Sousa Soares**

Coordenadora de Pós-Graduação *Lato Sensu*

**Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos**

Coordenador do Curso de Especialização em Biologia Vegetal

**Profa. Dra. Ivanilza Moreira de Andrade**

Subcoordenadora do Curso de Especialização em Biologia Vegetal

**Especialista Wesley Martins Araújo**

Secretário Acadêmico do Curso de Especialização em Biologia Vegetal



## SUMÁRIO

1. IDENTIFICAÇÃO.....	5
2. COORDENAÇÃO .....	6
3. FUNDAMENTAÇÃO E JUSTIFICATIVA .....	8
4. HISTÓRICO DA INSTITUIÇÃO.....	10
5. OBJETIVOS.....	12
6. PÚBLICO-ALVO E PERFIL DO EGRESSO .....	13
7. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E REQUISITOS DE ADMISSÃO DE ALUNOS.....	14
8. CARGA HORÁRIA.....	18
9. PERÍODO E PERIODICIDADE .....	19
10. ESTRUTURA CURRICULAR.....	20
11. CONTEÚDO.....	21
12. CORPO DOCENTE .....	34
13. ENCARGOS DOCENTES .....	45
14. CRONOGRAMA .....	46
15. METODOLOGIA .....	48
16. INFRAESTRUTURA FÍSICA E TECNOLÓGICA.....	48
17. SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM .....	51
18. CONTROLE DE FREQUÊNCIA .....	51
19. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO .....	52
20. AUTOAVALIAÇÃO DE CURSO E DISCIPLINAS/ATIVIDADES .....	53
21. CERTIFICAÇÃO .....	54





## 1. IDENTIFICAÇÃO

**1.1 Denominação do curso:** Especialização em Biologia Vegetal

**1.2 Área/subárea de conhecimento:** Biodiversidade/Botânica

**1.3 Unidade de ensino:** Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr

**1.4 Unidade acadêmica:** Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr

**1.5 Instituições parceiras:** Não se aplica

**1.6 Modalidade de oferta:** Autossustentado, através de Módulos sequenciados

**1.7 Modalidade de ensino:** Remota

**1.8 Titulação a ser conferida:** Especialista em Biologia Vegetal

**1.9 Comissão de elaboração:** Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos; Profa. Maria Helena Alves; Profa. Dra. Ivanilza Moreira de Andrade - Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr.



## 2. COORDENAÇÃO

### 2.1 Coordenador:

**Nome:** Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos

**CPF:**

**SIAPE:** 1567706

**Regime de trabalho:** Dedicção Exclusiva

**Setor de lotação:** Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas-UFDPAr

**E-mail:** jrlemos@ufpi.edu.br

**Telefone:**  (86) 3323-5402 (Coordenação do Curso de Ciências Biológicas-UFDPAr)

**Área/subáreas de atuação:** Biodiversidade/Botânica

**Graduação:** Licenciatura em Ciências Biológicas (UFPI/1995).

**Pós-graduação:** Mestrado em Biologia Vegetal (UFPE/1999); Doutorado em Ciências Biológicas/Botânica (USP/2006); Pós-Doutorado (RBGKew/2006 e 2013)

#### **Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:**

Possui Graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Piauí (1995), Mestrado em Biologia Vegetal pela Universidade Federal de Pernambuco (1999), Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo (2006) e Pós-Doutorado no Royal Botanic Gardens, Kew, Londres (2006 e 2013). Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Florística e Fitossociologia da vegetação de caatinga e Fitogeografia do semi-árido brasileiro. Atualmente é Professor Associado III do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr (anterior Universidade Federal do Piauí/*Campus* Ministro Reis Velloso).

**Endereço eletrônico do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/0603749727482775>

### 2.2 Subcoordenadora:

**Nome:** Profa. Dra. Ivanilza Moreira de Andrade

**CPF:**

**SIAPE:** 1221652







**Regime de trabalho:** Dedicção Exclusiva

**Setor de lotação:** Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas-UFDPAr

**Instituição de vínculo:** Professora do Curso de Ciências Biológicas da UFDPAr

**E-mail:** ivanilzamoreiraandrade@gmail.com

**Telefone:**

**Área/subáreas de atuação:** Ciências Biológicas/Botânica

**Graduação:** Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas (UFC/1993 e 1994, respectivamente)

**Pós-graduação:** Mestrado em Biologia Vegetal (UFPE/1996); Doutorado em Botânica (UEFS/2006).

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:**

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Ceará, em nível de bacharelado (1994) e Licenciatura (1993), mestrado em Biologia Vegetal pela Universidade Federal de Pernambuco (1996), doutorado em Curso de Botânica pela Universidade Estadual de Feira de Santana (2006) e Pós-doc no Royal Botanic Gardens, Kew Londres e Museu de Historia Natural Londres. Atualmente é professor Associado III da Universidade Deltal do Parnaíba curadora do herbário HDELTA da UFDPAr. É professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PPGBIOTEC - Nível Mestrado e Doutorado) e do Programa de Desenvolvimento e Meio Ambiente, PRODEMA (Nível Mestrado e Doutorado). Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Sistemática de Fanerógamas (especialmente com o grupo Araceae), morfometria, variabilidade genética, citogenética e botânica econômica.

**Endereço eletrônico do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/7284717480828084>



### 3. FUNDAMENTAÇÃO E JUSTIFICATIVA

O ensino de Biologia vegetal está inserido nas áreas que constituem a biologia, uma área interdisciplinar, cujos objetos de estudos também contribuem a outras áreas biológicas. Dessa forma, faz-se necessário um contexto mais amplo da Educação Biológica, assim, a criação do Curso de Especialização em Biologia Vegetal na Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAR, Campus Ministro Reis Velloso-CMRV, possibilitará a qualificação de profissionais da área de Ciências Biológicas e áreas afins, existentes no Piauí e em estados vizinhos, tanto no que tange ao conhecimento teórico como ao prático das algas às plantas, visando desenvolver práticas pedagógicas que proporcionem acréscimo nos conhecimentos sobre a flora brasileira e suas diversificações, gestão responsável dos recursos explorados, aprendizagem de metodologias ou novas tecnologias como ferramenta pedagógica e científica para elucidação de questões relacionadas a interações vegetal-ambiente-vegetal, vegetal-seres humanos, vegetal-seres humanos e ambiente vegetal, qualificando os discentes no processo de ensino e pesquisa.

O curso de especialização em Biologia Vegetal é destinado à capacitação científica e profissional do graduado, possibilitando uma formação científica ampla e aprofundada dos conhecimentos pertinentes a esta área do conhecimento, por meio do desenvolvimento da capacidade independente para a pesquisa e docência na graduação e pós-graduação *stricto sensu* e *lato sensu*.

Espera-se que com o curso proposto haja o aprimoramento dos profissionais já atuantes no ensino e pesquisa, especificamente na área de diversidade vegetal, criando nestes, expectativas para o desenvolvimento de pesquisa científica e sucesso na vida profissional e acadêmica. Além do ensino, estes profissionais ao estarem qualificados como Pós-graduados, podendo atuar diretamente na produção do conhecimento científico sobre os Recursos Naturais vegetais e também como agentes participativos na criação de políticas de conservação, trazendo, em última instância, melhoria na qualidade de vida da população.

Esta demanda estudará principalmente a região do Delta do Parnaíba, a qual está distribuída entre os estados do Ceará, Piauí e Maranhão, incluindo ambientes ainda pouco cobertos por estudos





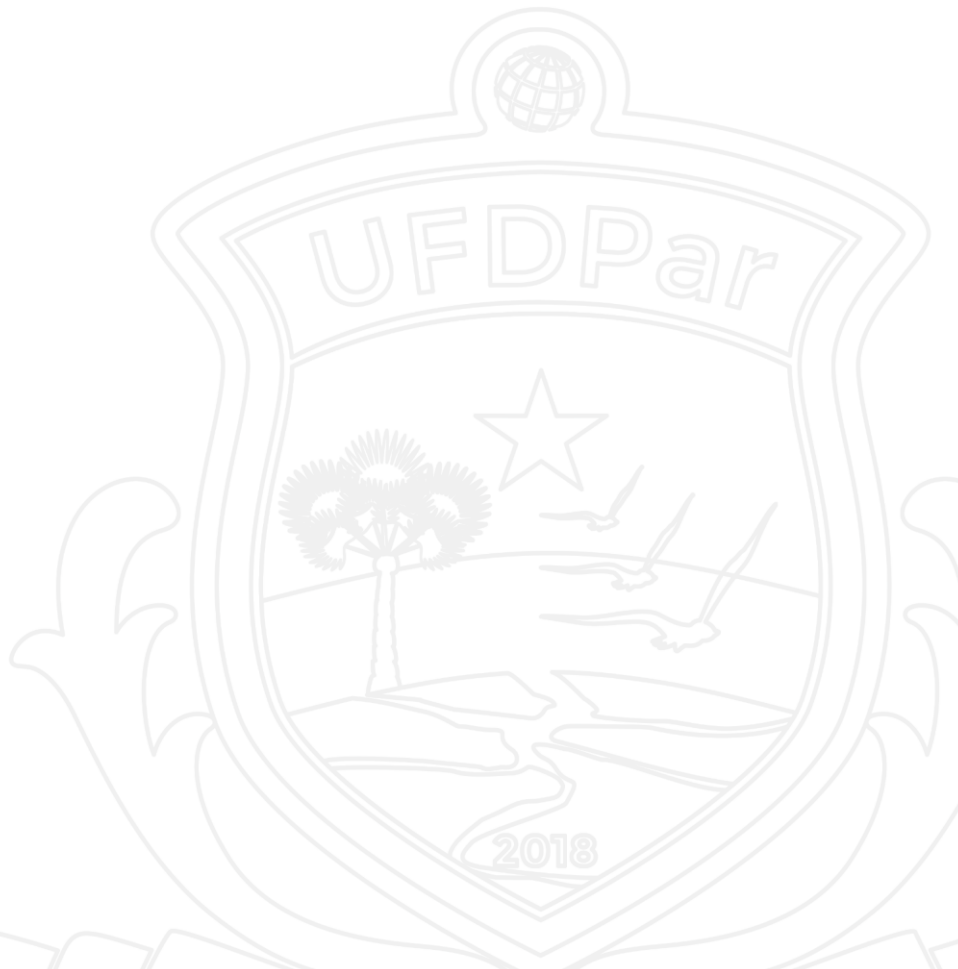
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA**  
**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO**  
**COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU**



que envolvam a biodiversidade, o que os caracteriza como áreas prioritárias para estudo desta natureza, já que a ampliação do conhecimento sobre a distribuição de organismos e a forma em que eles estão organizados em comunidade torna-se fundamental para o entendimento da evolução, da ecologia e da conservação de uma biota.

O conhecimento técnico-científico dos grupos vegetais poderá ser aplicado e utilizado de forma sustentável na vida cotidiana dos moradores da região, despertando-os para a extrema importância da existência de ecossistemas detentores de uma grande riqueza biológica.

A criação do Curso de Especialização em Biologia Vegetal vem preencher uma grande lacuna de cursos no estado com este perfil, bem como uma potencial demanda existente pois, além de atualizar e aprimorar conhecimentos dos docentes já atuantes na região, formará Recursos Humanos em Pesquisa para realizar estudos na importante região do Delta do Parnaíba.



**PROPOPI**  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO,  
PESQUISA E INOVAÇÃO

Av. São Sebastião, 2819 – CEP 64.202.020 – Parnaíba-PI  
E-mail: [propopi.ufdpar@ufpi.edu.br](mailto:propopi.ufdpar@ufpi.edu.br)



#### 4. HISTÓRICO DA INSTITUIÇÃO

A Universidade Federal do Delta do Parnaíba (UFDPAr) é uma instituição de ensino superior, de pesquisa e extensão, mantida pela União, criada pela Lei nº 13.651, de 11 de abril de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 12 de abril de 2018, por desmembramento da Universidade Federal do Piauí (UFPI), com integração do *Campus* Ministro Reis Velloso, sede e foro no município de Parnaíba, Estado do Piauí.

Parnaíba está localizada na Microrregião do Litoral Piauiense, uma estreita faixa de mar de cerca de 60 km entre o Litoral Oeste cearense e o Litoral Leste maranhense. Nesta região, entre as divisas dos estados do Piauí e Maranhão, deságua a foz do Rio Parnaíba, formando o maior Delta das Américas e o terceiro maior do mundo em mar aberto, importante área da zona costeira brasileira, composto por mais de 75 ilhas, caracterizado pela presença de alta diversidade biológica e cultural, marcada por inúmeros povos tradicionais, tais como quilombolas, indígenas, pescadores e comunidades rurais. A cidade de Parnaíba acaba por se tornar uma importante referência para essas comunidades e para municípios circunvizinhos, tanto do estado do Maranhão como do Piauí.

A UFDPAr experimentou crescimento na última década, mesmo ainda como *campus* da UFPI, acompanhando programas federais de expansão e reestruturação do ensino superior (Expansão e REUNI). Hoje, possui 12 cursos de graduação: bacharelados em Administração, Biomedicina, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Engenharia de Pesca, Fisioterapia, Medicina, Psicologia e Turismo, e licenciaturas em Ciências Biológicas, Matemática e Pedagogia.

Possui cinco cursos de Pós-graduação *stricto sensu*: mestrados acadêmicos em Psicologia, Biotecnologia e Ciências Biomédicas, e mestrados profissionais em Matemática (PROFMAT) e em Arte, Museu e Patrimônio. Na pós-graduação, houve um crescimento na área de pesquisa, com a estruturação da Coordenadoria Geral de Pesquisa do campus, resultante da articulação e da ação institucional conjunta dos grupos de pesquisa do campus.

A UFDPAr vem tentando, por meio da criação, reestruturação e fortalecimento de programas de pós-graduação, dar maior valor às atividades de pesquisa, com a necessidade de se dar



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



capilaridade às ações em pesquisa por todas as suas unidades, o que implica investir na oferta de novos cursos de pós-graduação.

A UFDPAr se localiza na cidade de Parnaíba-PI, na Microrregião do Litoral Piauiense, uma estreita faixa de mar de cerca de 60 km entre o Litoral Oeste cearense e o Litoral Leste maranhense. Nesta região, entre as divisas dos estados do Piauí e Maranhão, deságua a foz do Rio Parnaíba, formando o maior Delta das Américas e o terceiro maior do mundo em mar aberto, importante área da zona costeira brasileira, composto por mais de 75 ilhas, caracterizado pela presença de alta diversidade biológica e cultural, marcada por inúmeros povos tradicionais, tais como quilombolas, indígenas, pescadores e comunidades rurais. A cidade de Parnaíba acaba por se tornar uma importante referência para essas comunidades.

Por ser uma IES recém criada por desmembramento do *Campus* Ministro Reis Velloso da UFPI e não ter estatuto e regimento próprios, a UFDPAr segue as resoluções da UFPI, sua instituição mantenedora.

Com a implantação do Curso de Especialização em Biologia Vegetal na UFDPAr, haverá uma expansão de oportunidades de escolha para os graduados da área de Ciências Biológicas e afins, atendendo anseios de qualificação profissional destes, quer seja atuando em ensino, pesquisa ou extensão.



## 5. OBJETIVOS

### 5.1 Objetivo geral

- Qualificar e aperfeiçoar profissionais da área de Ciências Biológicas e afins, principalmente da região Norte do estado do Piauí. Ainda, atender à demanda de Graduados que buscam aprofundar seus estudos na área de Biologia vegetal, em nível de Pós-graduação, suprimindo uma carência de especialistas na região.

### 5.2 Objetivos específicos

- Atualizar profissionais da área de Ciências que atuam ou pretendam atuar no ensino, com ênfase no conhecimento dos Recursos Naturais Vegetais, atrelando a teoria à prática laboratorial;
- Preparar profissionais para o desenvolvimento de pesquisas na área botânica de interesse local, estadual e regional;
- Prover a compreensão sobre sistemas morfológicos vegetais, das interações vegetal-ambiente-vegetal, vegetal-seres-humano e da diversidade vegetal;
- Informar sobre o uso das novas tecnologias de ensino e pesquisa como ferramenta pedagógica e suas implicações na prática docente e investigativa;
- Levar esclarecimento sobre a importância do planejamento e da avaliação no processo de ensino e aprendizagem, discutindo a organização do trabalho pedagógico no ensino da Botânica;
- Explicar metodologias aplicadas no ensino da docência da Botânica;
- Desenvolver atividades de pesquisa e ensino, apresentando autonomia intelectual e espírito investigativo;
- Favorecer a formação crítica e criativa do aluno pós-graduando, destacando seu papel profissional como Botânico.





## 6. PÚBLICO-ALVO E PERFIL DO EGRESSO

O Curso de Especialização em Biologia Vegetal será direcionado a Professores de escolas públicas e particulares que atuam em diferentes níveis de ensino; a Graduados em Ciências Biológicas nas modalidades Licenciatura e Bacharelado; a Profissionais da área de Ciências Biológicas, Agronomia, Farmácia, Zootecnia e outras áreas afins com a Botânica interessados na área, oriundos de diferentes regiões do estado e de Estados vizinhos.

Os alunos egressos do Curso terão possibilidade de atuarem no ensino com nível de conhecimento maior e mais específico, bem como aprimorar a capacidade de ligação do conhecimento teórico com a atividade prática. Poderão ainda, desenvolver investigações científicas em Botânica com diferentes enfoques, nos diferentes grupos vegetais existentes. Além disso, fundamentalmente, terão maiores chances de ingresso em Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* brasileiros em diferentes subáreas da Biologia Vegetal.





## 7. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E REQUISITOS DE ADMISSÃO DE ALUNOS

### *Das vagas:*

Serão ofertadas 45 vagas, sendo que 10% destas (5 vagas) serão destinadas aos servidores docente e técnicos-administrativos efetivos e ativos da UFDPAr, através do seu Programa de Capacitação Interna-PCI, conforme reza o Artigo 70º da Resolução N° 100/2019/CEPEX.

Este Curso de Especialização destinará no mínimo 20% (vinte por cento) das vagas para estudantes negros (as) (pretos e pardos) e indígenas e 8% (oito por cento) para pessoas com deficiência e para aquelas pertencentes a outras categorias de vulnerabilidade social.

### *Da Inscrição:*

Documentos necessários para a inscrição:

- a) Cópia do comprovante de inscrição no SIGAA.
- b) Cópia de documento de identificação com foto (RG, CNH ou Carteira profissional).
- c) Comprovante de vínculo funcional (Declaração gerada pelo SIGRH) para o candidato a vagas reservadas aos servidores da UFDPAr (Art. 70. Resolução N° 100/2019/CEPEX/UFPI - PCI).
- d) Currículo (Modelo Lattes) comprovado acompanhado da Tabela de pontuação (Anexo III do Edital) preenchida pelo candidato.
- e) Comprovante original de pagamento da taxa de inscrição, conforme dados bancários que constarão no edital. **Não será aceito comprovante de agendamento.**

OBSERVAÇÃO: Em hipótese alguma haverá devolução da taxa de inscrição.

### Procedimentos:

- a) Inscrição no SIGAA, por meio de preenchimento de formulário eletrônico disponível no menu "Processos Seletivos", "Processos Seletivos Lato sensu" "Curso de Especialização em biologia vegetal", no endereço eletrônico <https://www.sigaa.ufpi.br> no período de 19 de fevereiro a 04 de março de 2024.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



b) Envio da documentação de forma digitalizada e ordenada em arquivo ÚNICO no formato PDF, conforme a lista de documentos que será publicada no edital, através do e-mail [biovegetal@ufpi.edu.br](mailto:biovegetal@ufpi.edu.br) no período de 19 de fevereiro a 04 de março de 2024.

Não será aceita documentação fora do prazo estabelecido no Edital. O recebimento da documentação será confirmado via e-mail. No ato da inscrição, não nos responsabilizamos por eventuais problemas com servidor, e-mail, internet ou afins.

O comprovante de inscrição junto ao SIGAA deverá ser assinado, digitalizado pelo candidato e enviado juntamente com os demais documentos.

A autenticação da cópia dos documentos poderá ser solicitada por servidor público designado para este fim, mediante apresentação dos originais, no ato da matrícula.

Após a entrega dos documentos necessários não será aceita complementação de qualquer documento.

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas no Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

#### *Do Processo Seletivo*

O processo seletivo será realizado no Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr, em datas, horários e locais definidos no Cronograma de Atividades.

O processo seletivo compreenderá as seguintes etapas:

**Homologação das Inscrições** (eliminatória): esta etapa consistirá na conferência da documentação exigida no edital, sendo considerado indeferido o pedido de inscrição que não atender integralmente às regras do mesmo.

**Análise de Currículo (classificatória)**: esta etapa consistirá em análise de currículo (modelo Lattes) comprovado, conforme a Tabela de Pontuação aprovada pelo Corpo Docente do Curso.

A classificação dos candidatos será feita em ordem decrescente, com base na nota de Análise de Currículo.

Em caso de empate prevalecerá o candidato de maior idade seguido pelo tempo de experiência profissional.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



Todas as etapas do processo seletivo admitem recursos, conforme prazos e procedimentos previstos no Cronograma de Atividades.

Os resultados de todas as etapas do processo seletivo e dos respectivos recursos serão divulgados de acordo com o prazo indicado no Cronograma de Atividades.

Será de inteira responsabilidade do candidato acompanhar o calendário de atividades e divulgação de resultados do processo seletivo, por meio das publicações no *site* da UFDPAr ([www.ufpi.br/ufdpar](http://www.ufpi.br/ufdpar)) e na secretaria do Curso localizado na Coordenação do Curso de Ciências Biológicas desta Instituição, no endereço: Avenida São Sebastião 2819, cidade de Parnaíba-PI.

#### *Da matrícula*

A matrícula institucional será realizada presencialmente ou a distancia, mediante solicitação por e-mail exclusivamente, na Secretaria do Curso, localizada na Coordenação de Ciências Biológicas, no período de 18 a 25 de março de 2024 (dias úteis), no horário de 08h às 11h e 14h às 17h mediante entrega dos seguintes documentos:

- a) Requerimento de Matrícula (fornecido no local ou por e-mail) preenchido e assinado.
- b) Cópia do comprovante de pagamento da taxa de matrícula (primeira parcela).
- c) Cópia do contrato firmado com a Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação (FADEX).
- d) Cópia do Diploma ou Certidão de colação de grau em curso de Graduação reconhecido pelo CNE/MEC ou Diploma de Graduação emitido por IES estrangeira acompanhado de documento que comprove sua revalidação no sistema de ensino brasileiro. Em caso de Diploma emitido por IES estrangeira sem revalidação, a aceitação dependerá de avaliação da comissão de seleção quanto a sua autenticidade e equivalência.
- e) Cópia do Histórico Escolar de Graduação.
- f) Cópia de documento de identificação com foto (RG, CNH ou Carteira Profissional).
- g) Cópia do cadastro de Pessoa Física (CPF).
- h) Cópia do certificado de quitação eleitoral (certidão emitida pelo TRE).
- i) Cópia do comprovante de quitação com o serviço militar (para o gênero masculino).
- j) Cópia do comprovante de residência expedido há no máximo 03 (três) meses ou



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



declaração de residência.

OBS.: Os candidatos aprovados e classificados dentro das vagas destinadas ao PCI deverão solicitar, conforme cronograma, sua matrícula institucional e, quando for o caso, isenção do pagamento da taxa de matrícula e mensalidades, à Coordenação de Pós-graduação *Lato Sensu* (PROPOPI), através de processo pelo Protocolo Geral, apresentando, além dos documentos listados no item 4, os seguintes: 1) declaração de vínculo institucional (gerada pelo SIGRH); 2) comprovante de aprovação e classificação no processo de seleção; e 3) parecer da chefia imediata e/ou ata do colegiado do curso de lotação do servidor sobre a importância do curso para desempenho de suas funções na UFDPAr.

Para assinatura do contrato com a FADEX e recebimento do boleto bancário referente à taxa de matrícula (primeira parcela), o candidato selecionado deverá entrar em contato com a secretaria do Curso, após a divulgação do resultado final.

Em casos de vagas remanescentes após o período de matrícula institucional, por qualquer motivo será feita uma segunda chamada, obedecendo à ordem de classificação, conforme prazos e procedimentos indicados no Cronograma de Atividades.

A UFDPAr fica desobrigada da realização do Curso caso não haja quantidade de alunos matriculados suficiente para formação de, ao menos, uma turma de 40 (quarenta) alunos.



## 8. CARGA HORÁRIA

O Curso de Especialização em Biologia Vegetal terá carga horária total de 360 horas/aula, sendo 270 horas/aula remotas e 90 horas/aula para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso-TCC (na forma de Artigo, conforme as normas da Revista a ser escolhida). Na contagem da carga horária para a elaboração do TCC serão consideradas duas horas diárias de todos os dias úteis a partir do encerramento da última disciplina teórica em sala remota até o fechamento de 90 horas, completando-se em dezembro de 2026.





## 9. PERÍODO E PERIODICIDADE

O Curso de especialização em Biologia Vegetal terá duração de 18 meses. O curso oferecerá disciplinas remotas, as quais acontecerão de forma condensada e sequenciadas, com aulas às terças e quintas-feiras, de 18-20h.

O Curso está programado para iniciar no dia 07 de maio de 2024, com a Aula inaugural e será concluído até janeiro de 2025.





## 10. ESTRUTURA CURRICULAR

Módulo/Disciplina/Atividade		C. H.	CRÉDITOS
Módulo I	01. Metodologia da Pesquisa Científica	15	1.0.0
	02. Bioestatística	15	1.0.0
Módulo II	03. Estudo dos criptógamos	30	1.1.0
	04. Morfoanatomia vegetal	30	1.1.0
	05. Sistemática de fanerógamas	30	1.1.0
	06. Recursos genéticos e melhoramento vegetal	15	1.0.0
Módulo III	07. Etnobotânica	30	1.1.0
	08. Botânica Econômica	15	1.0.0
	09. Ecofisiologia vegetal	30	1.1.0
	10. Ecologia de comunidades vegetais	15	1.0.0
Módulo IV	11. Estratégias e Recursos para o ensino de Botânica: a importância das aulas práticas	30	1.1.0
	12. Tópicos Especiais em Botânica	15	1.0.0
Módulo V	13. Trabalho de Conclusão de Curso-TCC (Artigo)	90	0.0.6
	13 DISCIPLINAS	360 (270 remota e 90 sob supervisão)	24 CRÉDITOS







## 11. CONTEÚDO

<b>Módulo: I</b>		
<b>Disciplina:</b> Metodologia da Pesquisa Científica	<b>CH:</b> 15 hs	<b>Créditos:</b> 1.0.0
<b>Ementa:</b> O processo do conhecimento científico. Tipos de pesquisa. Projeto de pesquisa científica. Aplicação do projeto de pesquisa. Normas para a elaboração e apresentação do relatório de pesquisa. Relatório de pesquisa. Ética na pesquisa. Fontes de financiamento da pesquisa.		
<b>Bibliografia:</b> APPOLINÁRIO, F. <b>Metodologia da Ciência: filosofia e prática da pesquisa</b> . 2 ed. São Paulo: Congage Learning, 2012, 226 p. CARVALHO, M. C. M. (org.). <b>Construindo o saber: Metodologia Científica: Fundamentos e técnicas</b> . 22. ed. Campinas, SP: Papyrus, 2010. 224 p. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. <b>Metodologia Científica</b> . 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002. 242 p. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; DA SILVA, R. <b>Metodologia Científica</b> . 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162 p. DEMO, P. <b>Introdução à metodologia da ciência</b> . São Paulo: Atlas, 2006. 118 p. FACHIN, O. <b>Fundamentos de Metodologia</b> . 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006. 210 p. GIL, A. C. <b>Como elaborar projetos de Pesquisa</b> . 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p. KOCHE, J. C. <b>Fundamentos da Metodologia científica: teoria da ciência e prática de pesquisa</b> . 30. ed. Petrópolis: Vozes, 2012. 182 p. LAKATOS, E. M. & MARCONI, M de A. <b>Fundamentos da Metodologia Científica</b> . 6. ed. São Paulo, Atlas, 2008. 315 p. MAGALHÃES, G. <b>Introdução à Metodologia da Pesquisa - Caminhos da Ciência e Tecnologia</b> . São Paulo: Ática, 2005. 263 p. MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. <b>Técnicas de Pesquisa</b> . 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006, 289 p. MATTAR, J. <b>Metodologia Científica na era da informática</b> . 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2005,		



286 p.

OLIVEIRA, S. L. **Tratado de metodologia científica**. 6 reimpressão da 2. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004, 320 p.

RUIZ, J. A. **Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006. 180 p.

#### Módulo: I

<b>Disciplina:</b> Bioestatística	<b>CH:</b> 15 hs	<b>Créditos:</b> 1.0.0
-----------------------------------	------------------	------------------------

**Ementa:** Conceitos básicos: variáveis, levantamento de dados; amostragem e população. Levantamentos e Organização dos dados. Medidas descritivas. Experimentação. Testes de significância. Uso de pacotes estatísticos.

#### Bibliografia:

BUSSAB, W. O. **Estatística básica**. Saraiva, 2013.

CIRILLO, M.A. **Otimização na experimentação: aplicações nas engenharias e agrárias**. 1. ed., Lavras, MG: UFLA, 2015. 226p.

PAGANO, M.; GAUVREAU, K. **Princípios de bioestatística**. Tradução Luis Sérgio de Castro Paiva; revisão técnica Lúcia Pereira Barroso. – São Paulo, Thomson Learning, 2006.

VIEIRA, S. **Introdução à bioestatística**. 4. ed. Editora Elsevier: Rio de Janeiro, 2008.

ZIMMERMANN, F. J. P. **Estatística aplicada à pesquisa agrícola**. Técnicas experimentais aplicadas às ciências agrárias. Seropédica: Embrapa a.cnptia.embrapa.br/infoteca/bitstream/doc/625666/1/DOC163.pdf Curso de estatística experimental. 15ª Ed., Piracicaba: USP, 2009. 451p.

#### Módulo: II

<b>Disciplina:</b> Estudo dos Criptógamas	<b>CH:</b> 30 hs	<b>Créditos:</b> 1.1.0
---	------------------	------------------------

**Ementa:** Briófitas e Pteridófitas: Características gerais, principais grupos e importância.

#### Bibliografia:

BARROS, I. C. L.; PÔRTO, K. C.; CHAMIXAES, C. C. B. & MARIZ, G. **Manual de práticas**





**em criptógamos.** Recife: Editora Universitária/UFPE, v. 1, 1990.

BRITO, A. E. R. M.; PÔRTO, K. C. **Guia de estudos de briófitas - briófitas do Ceará.** Fortaleza: EUFC. 2000.

OLIVEIRA, E. C. **Introdução à biologia vegetal.** São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo. 1996.

PEREIRA, A. B. **Introdução ao estudo das pteridófitas.** Canoas: Editora da ULBRA, 2. ed. 2003.

SCAGEL, R. F.; BANDONI, R. J.; ROUSE, G. E.; SCHOFIELD, W. B.; STEIN, J. R. & SCHOFIELD, W. B. **Introduction to bryology.** Macmillan Publishing Company. 1995.

RAVEN, P. H.; EVERT, R. F. & EICHHORN, S. E. **Biologia Vegetal.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 8. ed. 2014, 856p.

## Módulo: II

**Disciplina:** Morfoanatomia vegetal

**CH:** 30 hs

**Créditos:** 1.1.0

**Ementa:** Morfologia externa dos órgãos vegetais (raiz, caule, folha, flor, fruto e semente); O embrião das Angiospermas; Os Meristemas e a origem dos tecidos; Tecidos vegetais primários e secundários. Atualidades em pesquisa de Morfoanatomia Vegetal.

### Bibliografia:

BONA, C.; BOEGER, M. R.; SANTOS, G. O. **Guia Ilustrado de Anatomia Vegetal.** Ribeirão Preto: Holos Editora. 2004. 80p.

CUTTER, G. E. **Anatomia vegetal** - parte I - células e tecidos. São Paulo: Roca, 1986. 304p.

ESAU, K. **Anatomia das plantas com sementes.** São Paulo: Edgard Blücher. 1974. 293p.

FERRI, M. G.; MENEZES, N. L. & MONTEIRO, W. R. **Glossário ilustrado de botânica.** 1. ed. São Paulo: Nobel, 1981. 197p.

RAVEN, P. H., EVERT, R. F., EICHHORN, S. E. **Biologia vegetal.** 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2001. 906p.

SOUSA, V. C; LORENZI, H. **Botânica sistemática:** guia ilustrado para identificação das famílias de Fanerógamas nativas e exóticas no Brasil, baseado na APG III. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2012, 768 p.



VIDAL, W. N. & VIDAL, M. R. R. **Botânica** – Organografia; quadros sinóticos ilustrados de fanerógamos. 3. ed. (2ª reimpressão). Viçosa: UFV, 1990. 114p.

**Módulo: II**

**Disciplina:** Sistemática de fanerógamas

**CH:** 30 hs

**Créditos:** 1.1.0

**Ementa:** Sistema de classificação e filogenia das fanerógamas. Origem e evolução das Angiospermas. Sistemas de Classificação. Avanços e tendências em Sistemática nos citados grupos. Relações filogenéticas entre ordens e famílias e análises da evolução em algumas famílias. Nomenclatura e Processos de coleta e herborização de plantas

**Bibliografia:**

AGAREZ, F. V.; RIZZINI, C. M.; PEREIRA, C. **Botânica. Angiospermae: Taxonomia, Morfologia e Reprodução** – Chave para identificação das famílias. 2. ed. Rio de Janeiro: Âmbito Cultural, 1994. 243p.

ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP II – APG. An update of the Angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. **Annals of the Botanical Journal of the Linnean Society**, n. 141, 2003, p. 399-436.

BARROSO, G. M. **Sistemática de Angiospermas do Brasil**. v. 1. São Paulo: EDUSP, 1978.

BARROSO, G. M. **Sistemática de Angiospermas do Brasil**. v. 2 e 3. Viçosa (MG): Imprensa Universitária, 1984/1986.

CRONQUIST, A. **An integrated system of classification of flowering plant**. New York: Columbia University Press, 1981.

DAHLGREN, R. M. T.; CLIFFORD, H. T. **The Monocotyledons: A comparative study**. London: Academic Press, 1982.

GENTRY, A. H. **A field guide of woody plants of northwestern – South America**. Conservation International, 1994.

HEYWOOD, V. H. **Flowering plants of the world**. Oxford University Press, 1985.

JOLY, A. B. **Introdução à Taxonomia Vegetal**. 4. ed. São Paulo: Ed. Interamericana, 1977. 420p.

JUDD, W. S.; CAMPBELL, C. S.; KELLOGG, E. A. & STEVENS, P. F. **Plant Systematics** –







**A phylogenetic approach.** Massachusetts (U.S.A.): Sinauer Associates, 1999. 464p.

LAWRENCE, G. H. M. Taxonomy of vascular plants. New York: Macmillan, 1951.

MORI, S. A.; MATTOS SILVA, L. A.; LISBOA, G.; CORADIN, L. **Manual de manejo de Herbário fanerogâmico.** 2. ed. Ilhéus (BA): Centro de Pesquisa do Cacau, 1989.

SOUZA, V. C. & LORENZI, H. **Botânica Sistemática** – Guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II. Nova Odessa (SP). Instituto Plantarum, 2005. 640p.

VAZ, A. M. S. F., LIMA, M. P. M.; MARQUETE, R. Técnicas e manejos de coleções botânicas. In: **Manual técnico da vegetação brasileira.** Rio de Janeiro: IBGE, 1992. p. 5-75 (Manuais Técnicos em Geociências, 1).

WEBERLING, F.; SCHWANTES, H. O. **Taxonomia Vegetal.** São Paulo: Editora Pedagógica e Universitária Ltda, 1986.

#### Módulo: II

<b>Disciplina:</b> Recursos genéticos e melhoramento vegetal	<b>CH:</b> 15 hs	<b>Créditos:</b> 1.0.0
--	------------------	------------------------

**Ementa:** Bases Genéticas do Melhoramento. Conceitos, importância e objetivos do melhoramento vegetal. Variabilidade genética e conservação de recursos genéticos. Reprodução das plantas cultivadas. Endogamia e heterose. Sistemas de controle de polinização. Hibridação. Melhoramento de espécies autógamas e alógamas. Resistência a pragas e doenças. Biotecnologia.

#### Bibliografia:

BORÉM, A.; MIRANDA, G. V. **Melhoramento de plantas.** 4a ed. Viçosa: Editora UFV, 2009. 525 p.

BORÉM, A. (ed.). **Melhoramento de espécies cultivadas.** Viçosa: Editora UFV, 2005. 969p.

FEHR, W. R. **Principles of cultivar development.** Iowa: Mc Millan, 1993. v.1, 536p.

GRIFFITHS, A. J. F.; GELBART, W.M.; MILER, J.H.; LEWONTIN, R.C. **Introdução à Genética.** 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

PATERNIANI, E.; VIÉGAS, J. P. **Melhoramento e produção do milho.** Campinas: Fundação





Cargill, 1987. 795p (v. 1 e 2).

RAMALHO, M. A. P.; SANTOS, J. B. dos; PINTO, C. A. B. P.; SOUZA, E. A. de; GONÇALVES, F. M. A.; SOUZA, J. C. de. **Genética na agropecuária**. 5ª. ed. revisada. Lavras: Ed. UFLA, 2012. 565 p.

RAMALHO, M. A. P.; SANTOS, J. B. dos; ZIMMERMANN, M. J. de O. **Genética quantitativa em plantas autógamas: aplicações ao melhoramento do feijoeiro**. Goiânia: Imprensa universitária, 1993. 271p.

RONZELLI JÚNIOR, P. **Melhoramento genético de plantas**. Curitiba: P. Ronzelli Júnior, 1996, 219p.

### Módulo: III

**Disciplina:** Etnobotânica

**CH:** 30 hs

**Créditos:** 1.1.0

**Ementa:** Conceitos e finalidades da Etnobotânica; Comunidades tradicionais e o conhecimento botânico tradicional. Aspectos éticos e legais envolvidos na pesquisa etnobotânica e biodiversidade no Brasil. Consentimento livre e esclarecido. Aspectos de evolução das plantas invasoras e cultivadas; Culturas economicamente significativas; Métodos de coleta e análise de dados em Etnobotânica; Estudos de plantas com importância econômica e popular; Importância/contribuições dos estudos etnobotânicos para conservação da flora.

### Bibliografia:

ALBUQUERQUE, U.P. **Introdução à etnobotânica**. Recife: Edições Bagaço, 2002.

ALBUQUERQUE, U. P. (Org.); LUCENA, R. (Org.); CUNHA, Luiz Vital Fernandes Cruz da (Org.). **Métodos e Técnicas na Pesquisa Etnobiológica e Etnoecológica**. Recife: Nupeea, 2010.

ARAÚJO, E.L.; MOURA, A.N.; SAMPAIO, E.V.S.B.; GESTINARI, L.M.S.; CARNEIRO, J.M.T. **Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil**. Recife: UFRPE, 2002.

ARAÚJO, T. A. S.; ALBUQUERQUE, U. P. **Encontros e Desencontros na Pesquisa Etnobiológica e Etnoecológica: os Desafios do Trabalho em Campo**. Recife: Nupeea, 2009.

DIEGUES, A.; ARRUDA, R. S. V. (Org.). **Saberes tradicionais e biodiversidade no Brasil**. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2001.





FÁVERO, O.A.; PAVAN, S. **Botânica Econômica**. São Paulo: Catálise, 1997.

FIDALGO, O.; BONONI, V. L. R. (Eds.) 1984. **Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico**. Instituto de Botânica de São Paulo. IBGE. Departamento de Recursos naturais e estudos ambientais. 1992.

LORENZI, H. MATOS, F.J.A. **Plantas medicinais no Brasil: nativas e exóticas**. São Paulo: Plantarum, 2002.

LORENZI, H.; SOUZA, H.M. **Plantas ornamentais no Brasil: arbustivas, herbáceas e trepadeiras**. São Paulo: Plantarum, 1995.

MAZOYER, M.; ROUDART, L. **História das agriculturas do mundo: do neolítico à crise contemporânea**. Lisboa: Instituto Piaget, 2001. 520p.

VAN DEN BERG, E. **Botânica econômica**. Lavras: UFLA, 2005. WICKENS, G. E. **Economic botany: principles and practices**. Springer, 2004.

RICKLEFS, R.E. **A economia da natureza**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 503p.

**Módulo: III**

**Disciplina:** Botânica Econômica

**CH:** 15 hs

**Créditos:** 1.0.0

**Ementa:** Conceitos e objetivos da Botânica econômica; Aspectos de evolução das plantas invasoras e cultivadas, sistemas de produção; Culturas economicamente significativas; Estudos de plantas com importância econômica; Devastação florestal e a ocupação do território brasileiro; Aspectos da botânica econômica brasileira.

**Bibliografia:**

ARAUJO, E.L.; MOURA, A.N.; SAMPAIO, E.V.S.B.; GESTINARI, L.M.S.; CARNEIRO, J.M.T. **Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil**. Recife: UFRPE, 2002.

FÁVERO, O.A.; PAVAN, S. **Botânica Econômica**. São Paulo: Catálise, 1997.

LAWS, B. **Fifty plants that changed the course of history**. Reino Unido: Quid Publishing, 2010. 224p.

LORENZI, H. **Árvores brasileiras**. v.1, v.2 e v.3. São Paulo: Plantarum, 2009.





- LORENZI, H. **Palmeiras no Brasil**. São Paulo: Plantarum, 1996.
- LORENZI, H. MATOS, F.J.A. **Plantas medicinais no Brasil**: nativas e exóticas. São Paulo: Plantarum, 2002.
- LORENZI, H.; SOUZA, H.M. **Plantas ornamentais no Brasil**: arbustivas, herbáceas e trepadeiras. São Paulo: Plantarum, 1995.
- MAZOYER, M.; ROUDART, L. **História das agriculturas do mundo**: do neolítico à crise contemporânea. Lisboa: Instituto Piaget, 2001. 520 p.
- RICKLEFS, R.E. **A economia da natureza**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 503p.
- SIMPSON, B.B.; CONNER-OGORZALY, M.C. **Economic botany**. London: McGraw Hill., 1995.
- SINGH, V.; PANDE, P.C.; JAIN, D.K. **Economic Botany**. Rastogi Publications, 2005.
- VAN DEN BERG, E. **Botânica econômica**. Lavras: UFLA, 2005.
- WICKENS, G. E. **Economic botany**: principles and practices. Springer, 2004.

<b>Módulo:</b> III		
<b>Disciplina:</b> Ecofisiologia vegetal	<b>CH:</b> 30 hs	<b>Créditos:</b> 1.1.0
<b>Ementa:</b> A célula vegetal. Relações hídricas. Nutrição mineral. Fotossíntese e Respiração. Relações hídricas; Fotossíntese; Respiração; Nutrição mineral; Transporte de soluto na planta; Fitohormônios; Crescimento e desenvolvimento; Frutificação; Dormência e germinação. Pesquisas atuais em Fisiologia Vegetal.		
<b>Bibliografia:</b> ALVARENGA, A. A. de; NERY, F. C.; RODRIGUES, A. C. <b>Experimentação em fisiologia vegetal</b> . Lavras: UFLA, 2014. 171p. KERBAUY, G. B. <b>Fisiologia vegetal</b> . 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008. 431p. MAESTRI, M.; ALVIM, P. de T.; SILVA, M. A. P.; MOSQUIM, P. R.; PUSCHMANN, R.; CANO, M. A. O.; BARROS, R. S. <b>Fisiologia vegetal</b> : exercícios práticos. Viçosa: UFV, 1998. 91p. MARENCO, R. A.; LOPES, N. F. <b>Fisiologia vegetal</b> : fotossíntese, respiração, relações hídricas		



e nutrição mineral. Viçosa-MG: UFV, 2009. 486p.

POMPELLI, M. F.; SANTOS, M. G. dos; ALMEIDA-CORTEZ, J. S.; OLIVEIRA, A. F. M. de.

**Fisiologia vegetal: uma abordagem prática.** Recife: UFPE, 2010. 118p.

POPINIGIS, F. **Fisiologia da semente.** 2. ed. Brasília: Silia, 1985, 289p.

PRADO, C. H. B. de A.; CASALI, C. A. **Fisiologia vegetal: práticas em relações hídricas, fotossíntese e nutrição mineral.** Manole: Barueri, 2006. 448p.

SAMPAIO, E. S. de. **Fisiologia vegetal: teoria e experimentos.** 2. ed. Ponta Grossa: Editora UEPG, 2010. 166p.

TAIZ, L.; ZEIGER, E.; MOLLER, I. A.; MURPHY, A. **Fisiologia e Desenvolvimento Vegetal** [tradução: Alexandra Antunes Mastroberti et al.]; 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 858p.

VIEIRA, E. L.; SOUZA, G. S. de; SANTOS, A. R. dos; SILVA, J. dos S. **Manual de fisiologia vegetal.** São Luís: EDUFMA, 2010. 230p.

### Módulo: III

<b>Disciplina:</b> Ecologia de comunidades vegetais	<b>CH:</b> 15 hs	<b>Créditos:</b> 1.0.0
---	------------------	------------------------

**Ementa:** Indivíduos, populações, comunidades e ecossistemas vegetais; Fatores que determinam a distribuição e abundância de plantas; clima, estações do ano e padrões de distribuição global; biomas terrestres e classificação da vegetação brasileira.

### Bibliografia:

BEGON, M; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. H. **Ecologia: de indivíduos a ecossistemas.** 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

COLLINVAUX, P. **Ecology 2.** John Wiley & Sons, 1993.

FELFILI, J.M.; EISENLOHR, P. V.; MELO, M. M. R. F.; ANDRADE, L. A.; MEIRA NETO, J. A. A. **Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de casos.** Viçosa: UFV. 2011. 556p.

GUREVITCH, J; SCHEINER, S.M.; FOX, G. A. **Ecologia Vegetal.** Artmed, 2009.

IBGE. **Manual técnico da Vegetação Brasileira** (2a edição revista e ampliada). IBGE: Rio de Janeiro, 2012. 275p.

RICKLEFS, R. E. **A Economia da Natureza.** 6 ed. Guanabara Koogan, 2010.

RIZZINI, C. T. **Tratado de Fitogeografia do Brasil.** Rio de Janeiro. Âmbito Cultural, 1997.



RAVEN, P. H.; EVERT, R. F.; S. E. EICHORN. **Biologia vegetal**. 8 ed., Rio de Janeiro: Guanabara, 2014, 856p. [L1]  
TOWNSEND, C. R.; BEGON, M. & HARPER, J. L. **Fundamentos em Ecologia**. Porto Alegre. Artmed, 2010.  
VELOSO, H. P. **Classificação da vegetação brasileira adaptada a um sistema universal**. Rio de Janeiro. IBGE, 1991.

**Módulo: IV**

<b>Disciplina:</b> Estratégias e Recursos para o ensino de Botânica: a importância das aulas práticas	<b>CH:</b> 30 hs	<b>Créditos:</b> 1.1.0
---	------------------	------------------------

**Ementa:** Reflexão sobre desafios e possibilidades da abordagem de Botânica no Ensino. Identificação da inserção da Botânica no Ensino. Elaboração, aplicação, avaliação e reflexão sobre estratégias e recursos conceitualmente corretos e pedagogicamente adequados para abordar os temas específicos da Botânica, tais como: relação plantas-sociedade; diversidade e evolução de grupos de algas e plantas; sistemática filogenética aplicada à classificação das plantas; anatomia vegetal; fisiologia vegetal e/ou biotecnologia. Elaboração de estratégia ou recurso autoral, ao longo da disciplina sobre um tema específico de Botânica, bem como apresentação e possível aplicação dessa estratégia ou recurso (em situação simulada com colegas de turma ou de interação com escolas parceiras).

**Bibliografia:**

BIZERRA, A.F., URSI, S. **Introdução aos Estudos da Educação**. In: Lopes, S.G.B.C. e Visconti, M.A. (Orgs) Licenciatura em Ciências. UNIVESP. 1ed. São Paulo: EDUSP, 2014.  
BORDENAVE, J. D.; PEREIRA, A. M. **Estratégias de ensino-aprendizagem**. Petrópolis: Vozes, 2001.  
BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular**. Secretaria da Educação Básica. 2018. Disponível em:  
BRASIL. Ministério da Educação e Cultura. **Parâmetros Curriculares Nacionais: introdução aos parâmetros curriculares nacionais** / Secretaria de Educação Fundamental – Brasília:





MEC/SEF, 1998.

BRASIL. Ministério da Educação e Cultura. **PCN+ Ensino Médio: Orientações Educacionais Complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais** – Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias. Brasília: MEC/Semtec, 2002.

DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A. P. **Metodologia do Ensino de Ciências**. São Paulo: Cortez, 2000.

FERNANDEZ, C. **Revisitando a base de conhecimentos e o conhecimento pedagógico do conteúdo (PCK) de professores e ciências**. Ensaio Pesquisa em Educação em Ciências 17 (2), 500-528. 2015.

HENNING, G. J. **Metodologia do ensino de Ciências**. Porto Alegre: Mercado Aberto, 1996.

LE MOS, J. R. **Botânica na escola: enfoque no processo de ensino e aprendizagem**. Curitiba: CRV, 2016. 146p.

LE MOS, J. R.; SILVA, I. I. C. **Flores do semiárido: cartilha para ler e colorir**. Curitiba: CRV, 2019. 80p.

KRASILCHIK, M. **Prática de ensino de biologia**. 4. ed. São Paulo: Edusp, 2004. 197 p.

PEREIRA, A. B.; PUTZKE, J. **Propostas metodológicas para o ensino de botânica e ecologia**. Sagra-Luzzatto, Porto Alegre. 1996.

SAAD, F. D., REIS, D. G.; YAMAMURA, P. **Explorando o mundo das ciências através de experimentos simples**. Apoio Vitae, São Paulo. 1995.

SANTOS, D. Y. A. C. (revisora). **O mundo das plantas**. Série saber mais. Editora Ática, São Paulo. 2003.

SANTOS, D. Y. A. C. CECCANTINI, G. **Propostas para o ensino de botânica. Manual do curso para atualização de professores dos ensinos fundamental e médio**. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo. 2004.

SANTOS, D. Y. A. C., CHOW, F.; FURLAN, C.M. **A botânica no cotidiano**. Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, São Paulo. 2008.

**Módulo: IV**



<b>Disciplina:</b> Tópicos especiais em Botânica	<b>CH:</b> 15 hs	<b>Créditos:</b> 1.0.0
<b>Ementa:</b> Conferências, palestras, seminários ou aulas especiais, abordando temas atuais em Botânica ou correlacionados com esta área de conhecimento. Nesta disciplina serão abordados temas mais específicos, não previstos no programa, de interesse para o desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão do Curso-TCCs (na forma de Artigos) em determinadas linhas de pesquisa da área de Botânica.		
<b>Bibliografia:</b> A ser disponibilizada no período do oferecimento da disciplina.		

<b>Módulo:</b> V		
<b>Disciplina:</b> Trabalho de Conclusão de Curso-TCC (Artigo)	<b>CH:</b> 90 hs	<b>Créditos:</b> 0.0.6
<b>Ementa:</b> Elaboração do Trabalho de Conclusão do Curso (na forma de Artigo) e defesa pública.		
<b>Bibliografia:</b> ANDRADE, M.M. <b>Introdução à metodologia do trabalho científico</b> . 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. APPOLINÁRIO, F. <b>Metodologia da Ciência: filosofia e prática da pesquisa</b> . 2 ed. São Paulo: Congage Learning, 2012. 226 p. CARVALHO, M.C.M. (org.). <b>Construindo o saber: Metodologia Científica: Fundamentos e técnicas</b> . 22. ed. Campinas, SP: Papyrus, 2010. 224 p. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. <b>Metodologia Científica</b> . 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002. 242 p. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; DA SILVA, R. <b>Metodologia Científica</b> . 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162 p. DEMO, P. <b>Introdução à metodologia da ciência</b> . São Paulo: Atlas, 2006. 118 p. FACHIN, O. <b>Fundamentos de Metodologia</b> . 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006. 210 p. GIL, A. C. <b>Como elaborar projetos de Pesquisa</b> . 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p. KOCHE, J. C. <b>Fundamentos da Metodologia científica: teoria da ciência e prática de</b>		







**pesquisa.** 30. ed. Petrópolis: Vozes, 2012. 182 p.

LAKATOS, E. M. & MARCONI, M de A. **Fundamentos da Metodologia Científica.** 6. ed. São Paulo, Atlas, 2008. 315 p.

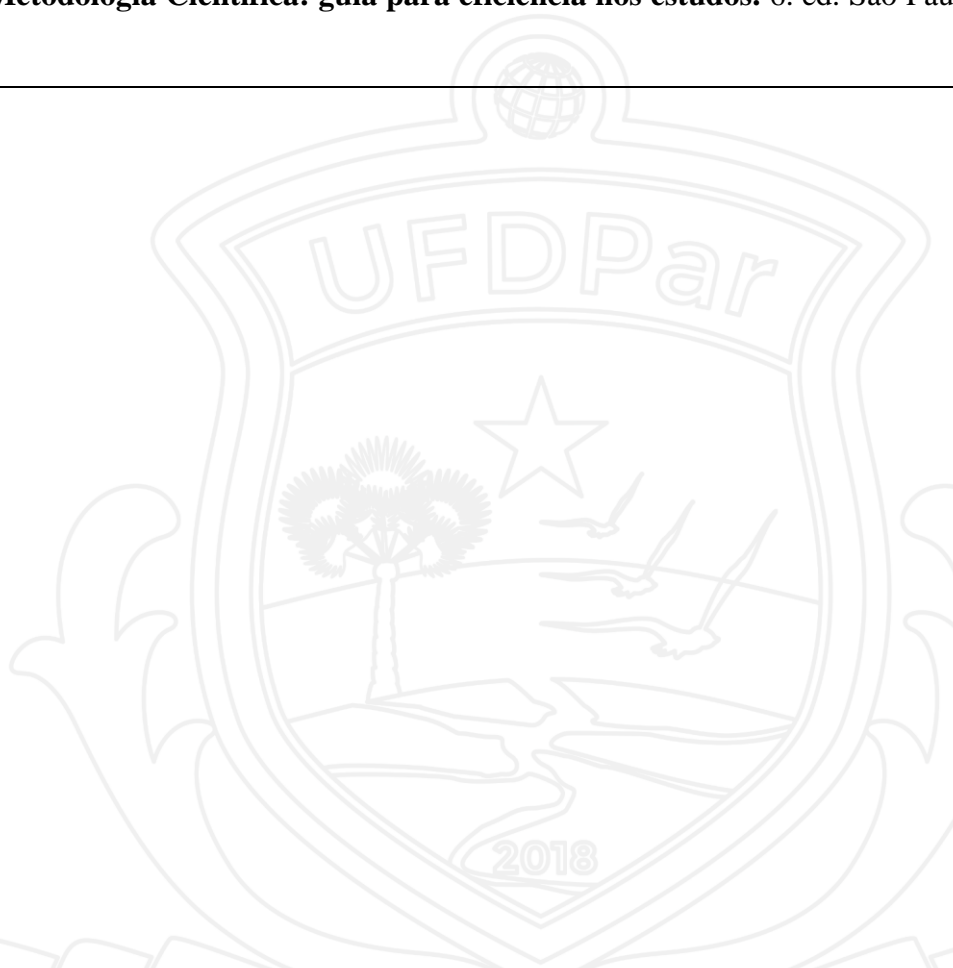
MAGALHÃES, G. **Introdução à Metodologia da Pesquisa - Caminhos da Ciência e Tecnologia.** São Paulo: Ática, 2005. 263 p.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de Pesquisa.** 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006, 289 p.

MATTAR, J. **Metodologia Científica na era da informática.** 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2005, 286 p.

OLIVEIRA, S. L. **Tratado de metodologia científica.** 6 reimpressão da 2. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004, 320 p.

RUIZ, J.A. **Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos.** 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006. 180 p.





## 12. CORPO DOCENTE

### 12.1 Quadro-síntese

Nome	CPF	Maior titulação	Inst. de vínculo
Antonio Alves Tavares		DOUTOR	UFDPAr
Bruno Edson-Chaves		DOUTOR	UECE
Flávio Rovani de Andrade		DOUTOR	UFDPAr
Francilene Leonel Campos		DOUTOR	UFDPAr
Gardene Maria de Sousa		DOUTOR	UFPI/CMPP
Irlaine Rodrigues Vieira		DOUTOR	UFDPAr
Ivanilza Moreira de Andrade		DOUTOR	UFDPAr
Jesus Rodrigues Lemos		DOUTOR	UFDPAr
Karina Rodrigues dos Santos		DOUTOR	UFDPAr
Maria da Conceição Sampaio Alves Teixeira		DOUTOR	UESPI
Maria Francilene Souza Silva		DOUTOR	Fiocruz-CE
Maria Gracelia Paiva Nascimento		DOUTOR	UFPI/CMPP
Maria Helena Alves		DOUTOR	UFPI-Professora Aposentada
Marlete Mendes Ivanov		DOUTOR	UFPI/CMPP
Severino Cavalcante de Sousa Júnior		DOUTOR	UFDPAr

### 12.2 Descrição

**Nome:** Antonio Alves Tavares

**CPF:**

**SIAPE:** 1618198





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



**Setor de lotação:** Coordenação de Ciências Biológicas-UFDPAr

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr

**E-mail:** proftavufpi@gmail.com

**Área/subáreas de atuação:** Ciências agrárias/Entomologia/Arborização

**Graduação:** Engenharia Agrônoma (UFLA/1990).

**Pós-graduação:** Mestrado em Agronomia (Entomologia) (UFLA/1996); Doutorado em Entomologia (USP/Ribeirão Preto/2002).

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** É professor Adjunto II da Universidade Federal do Piauí em Parnaíba, PI, onde leciona Zoologia, Ecologia e Educação Ambiental. Tem experiência na organização de expedições de coleta de material biológico, elaboração e curadoria de coleções zoológicas. Tem experiência na identificação de espécies de formigas (Hymenoptera: Formicidae). Trabalha nas áreas de Zoologia, Entomologia e Ecologia, com ênfase em Ecologia de Comunidades, atuando principalmente nos seguintes temas: Formicidae, Aves, levantamentos de biodiversidade. Exerce atividades de extensão em planejamento de arborização urbana. Realiza observações de aves (birdwatch) desde 2004.

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/5498263221447375>

**Nome:** Bruno Edson Chaves

**CPF:**

**SIAPE:** matrícula institucional 300585.1-8

**Setor de lotação:** Professor Adjunto I de Botânica, Curso de Ciências Biológicas, Faculdade de Educação, Ciências e Letras de Iguatu (FECLI)

**Instituição de vínculo:** Universidade Estadual do Ceará (UECE)

**E-mail:** bruno.edson@uece.br

**Área/subáreas de atuação:** Botânica / Anatomia Vegetal

**Graduação:** Ciências Biológicas – Licenciatura (2008) e Bacharelado (2010)

**Pós-graduação:**

Mestre em Botânica pela Universidade de Brasília (2012)

Doutor em Ciências Biológicas/Botânica pela Universidade de São Paulo (2022)



**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Graduado em Ciências Biológicas (Licenciatura - 2008; e Bacharelado - 2010) pela Universidade Estadual do Ceará (UECE), mestre em Botânica pela Universidade de Brasília (UnB) - 2012; e doutor em Ciências Biológicas/Botânica pela Universidade de São Paulo (USP) - 2022. É professor Adjunto de Botânica (Nível I) pela Universidade Estadual do Ceará na Faculdade de Educação, Ciências e Letras de Iguatu - FECLI, Campus Humberto Teixeira; atuando ainda como tutor/formador presencial de Botânica pelo curso de Ciências Biológicas UECE/UAB, na modalidade à distância. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Anatomia Vegetal, atuando em três principais linhas de pesquisa: 1) Anatomia aplicada a taxonomia, 2) anatomia ecológica, 3) ontogenia de estruturas foliares. Atua ainda na área de ensino de biologia, em particular, ensino de botânica, com foco em estratégias didáticas para o ensino de botânica. É membro da equipe organizadora do ciclo virtual de palestras AnatoEncontros ([www.youtube.com/c/AnatoEncontros](http://www.youtube.com/c/AnatoEncontros)), coordenador do núcleo de Anatomia Vegetal da Sociedade Botânica do Brasil (período 2021 a 2025) e editor colaborador da Revista Botânica Pública.

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/3869403766919153>

**Nome:** Francilene Leonel Campos

**CPF:**

**SIAPE:** 2355995

**Setor de lotação:** Coordenação de Ciências Biológicas-UFDPAr

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr

**E-mail:** francilene@ufpi.edu.br

**Área/subáreas de atuação:** Ciências agrárias/Melhoramento genético

**Graduação:** Engenharia Agrônoma (UFPI/1991)

**Pós-graduação:** Mestrado em Agronomia (Genética e Melhoramento de Plantas) (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho/1997); Doutorado em Agronomia Genética e Melhoramento de Plantas (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho/2001).

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Professora associada da Universidade Federal do Delta do Parnaíba. Coordenadora do LAGEVEN (Laboratório de Genética Vegetal e Ensino). Possui experiência na área de Genética Básica, Ensino de Ciências e Genética na Escola,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



com ênfase em Genética Vegetal , atuando principalmente em temas como: melhoramento de plantas, herdabilidade, ganho genético.

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9994282363684438>

**Nome:** Gardene Maria de Sousa

**CPF:**

**SIAPE:** 8423681

**Setor de lotação:** Departamento de Biologia/CCN

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Piauí-UFPI/CMPP

**E-mail:** gardene@ufpi.edu.br

**Área/subáreas de atuação:** Ciências Biológicas/Botânica

**Graduação:** Licenciatura Plena em Ciências com Habilitação em Biologia (UFPI/1991)

**Pós-graduação:** Mestrado em Biologia Vegetal (UFPE/1996); Doutorado em Ciências (Botânica) (USP/2004).

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Professor associado III da Universidade Federal do Piauí. Conselheira membro do CRBio-05. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Morfologia e Sistemática de Fanerógamos, atuando principalmente com a família Bromeliaceae e na área de educação tem experiência no Programa Nacional de Formação de Professores da Educação Básica (PARFOR) e no Programa de Iniciação a Docência (PIBID).

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/8500244683205739>

**Nome:** Irlaine Rodrigues Vieira

**CPF:**

**SIAPE:** 2143996

**Setor de lotação:** Herbário "HDelta"-UFDPAr

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr

**E-mail:** irlainervieira@gmail.com

**Área/subáreas de atuação:** Ciências Biológicas/Ecologia





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



**Graduação:** Ciências Biológicas (UFC/2010)

**Pós-graduação:** Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente (UFC/2013); Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente (UFPI/2016).

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Atua profissionalmente como Bióloga na Universidade Federal Delta do Parnaíba (UFDPAr), responsável técnica pela coleção biológica Herbário Delta do Parnaíba (HDELTA). Tem experiência em museologia, gestão de coleções vegetais e zoológica, gestão de recursos florestais, etnografia, ecologia, botânica e educação ambiental. Atuando nas Áreas de Ecologia (Ecologia de ecossistemas) e Botânica (Botânica aplicada).

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9771748511681946>

**Nome:** Ivanilza Moreira de Andrade

**CPF:**

**SIAPE:** 1221652

**Setor de lotação:** Coordenação de Ciências Biológicas-UFDPAr

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr

**E-mail:** ivanilzaandrade@hotmail.com

**Área/subáreas de atuação:** Ciências Biológicas/Botânica

**Graduação:** Licenciatura em Ciências Biológicas (UFC/1993) e Licenciatura em Bacharelado em Ciências Biológicas (UFC/1994)

**Pós-graduação:** Mestrado em Biologia Vegetal (UFPE/1996), Doutorado em Botânica (UEFS/2006)

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Ceará (1994), graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Ceará (1993), mestrado em Biologia Vegetal pela Universidade Federal de Pernambuco (1996) e doutorado em Curso de Botânica pela Universidade Estadual de Feira de Santana (2006). É Professora associada da Universidade Federal Delta do Parnaíba e curadora do herbário Delta do Parnaíba (HDelta), UFDPAr. Está como professor dos programas de pós graduação em Biotecnologia (UFDPAr) e Desenvolvimento e Meio





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



Ambiente/PRODEMA da UFPI. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Taxonomia de Fanerógamos, botânica econômica e biologia molecular.

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/7284717480828084>

**Nome:** Jesus Rodrigues Lemos

**CPF:**

**SIAPE:** 1567706

**Setor de lotação:** Coordenação de Ciências Biológicas-UFDPAr

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr

**E-mail:** jrlemos@ufpi.edu.br

**Área/subáreas de atuação:** Ciências Biológicas/Botânica

**Graduação:** Graduação em Ciências Biológicas (UFPI/1995)

**Pós-graduação:** Mestrado em Biologia Vegetal (UFPE/1999), Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) (USP/2006) e Pós-Doutorado no Royal Botanic Gardens, Kew, Londres (2006 e 2013).

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Florística e Fitossociologia da vegetação de caatinga e Fitogeografia do semi-árido brasileiro. Atualmente é Professor Associado III do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Piauí/Campus Ministro Reis Velloso (Parnaíba).

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/0603749727482775>

**Nome:** Karina Rodrigues dos Santos

**CPF:**

**SIAPE:** 1641908

**Setor de lotação:** Coordenação de Medicina-UFDPAr

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr

**E-mail:** krsantos2004@yahoo.com.br

**Área/subáreas de atuação:** Metodologias Ativas para Ensino de graduação/Formação e Práticas Pedagógicas para Educação, Ensino e Saúde

**Graduação:** Graduação em Medicina Veterinária (UNIFEOB/1999)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



**Pós-graduação:** Mestrado em Medicina Veterinária (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho/2005); Doutorado em Medicina Veterinária (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho/2008).

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Possui graduação em Medicina Veterinária pela Fundação de Ensino Octávio Bastos- mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2005) e doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2008). Professora Associada III, da Universidade Federal do Delta do Parnaíba (UFDPAr) na área de Parasitologia humana para o curso de Medicina. Membro da Comissão de Ética em Experimentação Animal CEUA - UFDPAr. Tem experiência na área de Parasitologia Humana e Animal e vem atuando em trabalhos envolvendo Metodologias Ativas para Ensino de graduação.

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9673567447520766>

**Nome:** Maria da Conceição Sampaio Alves

**CPF:**

**SIAPE:** Não se aplica

**Setor de lotação:** Coordenação de Ciências Biológicas-UESPI

**Instituição de vínculo:** Universidade Estadual do Piauí-UESPI/*Campus* de Parnaíba

**E-mail:** ceicaotx@phb.uespi.br

**Área/subáreas de atuação:** Agrárias/ Produção e Beneficiamento de Sementes

**Graduação:** Graduação em Biologia (UFC/2000)

**Pós-graduação:** Mestrado em Agronomia (Fitotecnia) (UFC/2002) e Doutorado em Agronomia (Fitotecnia) (UFC/2007)

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Professor Adjunto da Universidade Estadual do Piauí. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Produção, e Beneficiamento de Sementes, atuando principalmente nos seguintes temas: dormência, germinação, alelopatia, morfologia de sementes e produção de mudas.

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2526966823331714>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



**Nome:** Maria Francilene Souza Silva

**CPF:**

**SIAPE:** Não se aplica

**Sector de lotação:** Fiocruz- Analista Inov Op Farmacêuticas

**Instituição de vínculo:** Fiocruz- Analista Inov Op Farmacêuticas

**E-mail:** lenolysilva@hotmail.com

**Área/subáreas de atuação:** Biotecnologia de produtos naturais

**Graduação:** Licenciatura em Ciências Biológicas (UFPI/2011)

**Pós-graduação:** Doutorado direto em BIOTECNOLOGIA-Rede RENORBIO (UFC/2019)

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Bióloga (CRBio 99.418/05-D), graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Piauí, Campus Ministro Reis Velloso. Doutora em Biotecnologia pela Rede Nordeste de Biotecnologia- RENORBIO (Universidade Federal do Ceará) na área de Recursos Naturais. Especialista em Gestão Ambiental e Ecoturismo (FLATED). Atua na área de biotecnologia de produtos naturais, oncologia experimental com estudos de citotoxicidade, genotoxicidade, metabólica, desreplicação e toxicidade de produtos naturais in vitro no Laboratório de Oncologia experimental (LOE) do Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Medicamentos- NPDM.

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/0436700983504113>

**Nome:** Maria Gracelia Paiva Nascimento

**CPF:**

**SIAPE:** Não se aplica

**Sector de lotação:** Não se aplica

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Piauí-UFPI

**E-mail:** graceliapaiva@gmail.com

**Área/subáreas de atuação:** Ciências Ambientais

**Graduação:** Graduação em Ciências Biológicas (UFPI/2011)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



**Pós-graduação:** Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA/UFPI/TROPEN) (UFPI/2014); Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA/UFPI/TROPEN) (UFPI/2021)

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Tem experiência na área de Botânica, com ênfase nos seguintes temas: Etnobotânica, Taxonomia de Fanerógamas, Ecologia e Meio Ambiente, Ecologia e Educação Ambiental. Tem experiência ainda em métodos e práticas no ensino de Ciência e Biologia e Etnoconhecimento ligado à comunidades pesqueiras.

**Endereço do currículo *Lattes*:** <http://lattes.cnpq.br/8351379531181067>

**Nome:** Maria Helena Alves

**CPF:**

**SIAPE:** Não se aplica

**Setor de lotação:** Não se aplica

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPar

**E-mail:** malves@ufpi.edu.br

**Área/subáreas de atuação:** Ciências Biológicas/Micologia

**Graduação:** Bacharel em Ciências Biológicas (UFC/1989)

**Pós-graduação:** Especialização em Botânica (UFC/1992); Mestrado em Criptógamos (Basidiomycetes) (UFPE/1995); Doutorado em Ciências Biológicas-Botânica-Subárea Micologia (USP/2002)

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Micologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Zygomycetes, fungos, briófitas, herbário e catálogo palinológico. Possui experiência com a organização de eventos da área Científica. Professora associada III aposentada pela Universidade Federal do Piauí do Campus Ministro Reis Velloso (CMRV), colaboradora na Universidade Federal do Delta do Parnaíba, UFDPar, disciplinas ministradas até 2019: Micologia e Ficologia, Botânica Criptogâmica e Microbiologia para o Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Atuou como Coordenadora de Área de Biologia do PIBID (2011-2018), Docente Orientadora (2018-2020) na Residência



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



Pedagógica de Biologia no CMRV/UFPI, Parnaíba/ PI. Revisora da Revista Científica INOVALE e Revista *Scientia Plena*.

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1435244573329987>

**Nome:** Marlete Moreira Mendes Ivanov

**CPF:**

**SIAPE:** 2657101

**Setor de lotação:** Depto de Biologia / CCN

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Piauí / Campus Ministro Petrônio Portela

**E-mail:** mendes758@hotmail.com

**Área/subáreas de atuação:** Ecologia / Ecologia Vegetal / Ecofisiologia Vegetal

**Graduação:** Bacharelado em Ciências Biológicas

**Pós-graduação:** Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Desde 2014 que leciono no ensino superior pela UFPI, onde ministro aulas de Ecologia para diferentes cursos de graduação e de Impactos Ambientais para Biologia. Atuo como professora na Especialização em Educação Patrimonial, ministrando a disciplina Biodiversidade, Unidades de Conservação e Patrimônio Biológico do Piauí. Minhas pesquisas atualmente têm envolvido análises usando geoprocessamento para investigar a flora e as condições ambientais em unidades de conservação do estado do Piauí.

**Endereço do currículo Lattes:** <https://lattes.cnpq.br/7101599268108056>

**Nome:** Severino Cavalcante de Sousa Júnior

**CPF:**

**SIAPE:** 1555834

**Setor de lotação:** Coordenação de Medicina-UFDPAr

**Instituição de vínculo:** Universidade Federal do Delta do Parnaíba-UFDPAr

**E-mail:** sevzoo@yahoo.com.br

**Área/subáreas de atuação:** Ciências Agrárias/Zootecnia; Melhoramento Genético Animal, Genética Quantitativa de Populações, Bioclimatologia e Comportamento Animal





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



**Graduação:** Zootecnia (UVA/2005)

**Pós-graduação:** Mestrado em Zootecnia na área de concentração em Melhoramento Genético Animal (UFC/2007); Doutorado em Zootecnia na área de concentração em Melhoramento Genético Animal (Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho, Unesp/Jaboticabal/2010).

**Descrição sucinta da experiência acadêmico-profissional:** Professor Adjunto IV da Universidade Federal do Piauí (UFPI) - Campus Ministro Reis Velloso - CMRV, na Cidade de Parnaíba, atuando nas áreas de Estatística básica, Bioestatística e no Programa de Pós graduação em Ciência Animal, nas áreas de Melhoramento Genético Animal, Genética Quantitativa de Populações, Bioclimatologia e Comportamento Animal. E está a frente da coordenação especial de extensão do Campus de Parnaíba desde Março de 2017 e Pró-Reitor de extensão, *Protempore*, desde 09/03/2020.

**Endereço do currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/5449930972116839>



**PROPOPI**  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO,  
PESQUISA E INOVAÇÃO

Av. São Sebastião, 2819 – CEP 64.202.020 – Parnaíba-PI  
E-mail: [propopi.ufdpar@ufpi.edu.br](mailto:propopi.ufdpar@ufpi.edu.br)





### 13. ENCARGOS DOCENTES

Disciplina/Atividade	CH	Docente
01. Metodologia da Pesquisa Científica	15	Flávio Rovani de Andrade Maria Francilene Souza Silva
02. Bioestatística	15	Karina Rodrigues dos Santos Severino Cavalcante de Sousa Júnior
03. Estudo dos criptógamos	30	Maria Helena Alves
04. Morfoanatomia vegetal	30	Bruno Edson-Chaves Jesus Rodrigues Lemos
05. Sistemática de fanerógamas	30	Gardene Maria de Sousa Ivanilza Moreira de Andrade
06. Recursos genéticos e melhoramento vegetal	15	Francilene Leonel Campos
07. Etnobotânica	30	Irlaine Rodrigues Vieira
08. Botânica Econômica	15	Ivanilza Moreira de Andrade Jesus Rodrigues Lemos
09. Ecofisiologia vegetal	30	Maria da Conceição Sampaio Alves Teixeira Marlete Mendes Ivanov
10. Ecologia de comunidades vegetais	15	Antonio Alves Tavares Maria Gracelia Paiva Nascimento
11. Estratégias e Recursos para o ensino de Botânica: a importância das aulas práticas	30	Ivanilza Moreira de Andrade Jesus Rodrigues Lemos Maria Helena Alves
12. Tópicos especiais em Botânica	15	Ivanilza Moreira de Andrade Jesus Rodrigues Lemos Maria Helena Alves





13. Trabalho de Conclusão de Curso-TCC (Artigo)	90	Banca Examinadora a ser composta conforme área de pesquisa
---	----	--

#### 14. CRONOGRAMA

Atividade	Período/Data
Lançamento do Edital	05 de fevereiro de 2024
Fase de inscrições	19 de fevereiro a 04 de março de 2024
Processo de seleção	06 a 13 de março de 2024
Fase de matrículas	18 a 25 de março de 2024
Aula inaugural	07 de maio de 2024
<b>Execução de módulos/disciplinas/atividades</b>	
Módulo I- Metodologia da Pesquisa Científica (15hs)	09 de maio a 04 de junho de 2024
Módulo I- Bioestatística (15hs)	06 de junho a 02 de julho de 2024
Módulo II- Estudo dos criptógamos (30hs)	04 de julho a 22 de agosto de 2024
Módulo II- Morfoanatomia vegetal (30hs)	27 de agosto a 15 de outubro de 2024
Módulo II- Sistemática de fanerógamas (30hs)	17 de outubro a 05 de dezembro de 2024
Recesso Escolar	10 a 31 de dezembro de 2024
Módulo II- Recursos genéticos e melhoramento vegetal (15hs)	02 a 28 de janeiro de 2025





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



Módulo III- Etnobotânica (30hs)	30 de janeiro a 25 de março de 2025
Módulo III- Botânica Econômica (15hs)	27 de março a 22 de abril de 2025
Módulo III- Ecofisiologia vegetal (30hs)	24 de abril a 17 de junho de 2025
Módulo III- Ecologia de comunidades vegetais (15hs)	19 de junho de 2025 a 15 de julho de 2025
Módulo IV- Estratégias e Recursos para o ensino de Botânica: a importância das aulas práticas (30hs)	17 de julho a 04 de setembro de 2025
Módulo IV- Tópicos Especiais em Botânica (15hs)	09 de setembro a 02 de outubro de 2025
Módulo V- Trabalho de Conclusão de Curso-TCC (Artigo) (90hs)	07 de outubro de 2025 a 31 de dezembro de 2025
Defesas de TCC	janeiro de 2026
Encerramento das atividades acadêmicas	janeiro de 2026
Entrega do relatório final	janeiro de 2026



**PROPOPI**  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO,  
PESQUISA E INOVAÇÃO

Av. São Sebastião, 2819 – CEP 64.202.020 – Parnaíba-PI  
E-mail: [propopi.ufdpar@ufpi.edu.br](mailto:propopi.ufdpar@ufpi.edu.br)



## 15. METODOLOGIA

O Curso de Especialização em Biologia Vegetal será norteado pela adoção de fundamentação teórica atualizada existente para os diferentes grupos vegetais e/ou áreas abordadas, sendo realizado totalmente de forma remota.

No geral, as atividades relativas ao Curso de Especialização em Biologia Vegetal contemplarão aulas expositivas, estudos de casos, debates, seminários, produção de textos, discussões sobre informações atualizadas encontradas em revistas científicas e/ou em outras fontes, etc.

Os professores das disciplinas ficarão responsáveis pelo planejamento e execução das aulas, elaboração do Plano de Curso de acordo com o ementário (devidamente discutido com a Coordenação do Curso) e entregá-lo ao aluno no primeiro dia de aula.

Após a conclusão da disciplina, o professor deverá entregar o Diário de classe, devidamente preenchido à Coordenação do Curso no prazo máximo de 15 (trinta) dias.

## 16. INFRAESTRUTURA FÍSICA E TECNOLÓGICA





A UFDPAr possui a estrutura física necessária para o desenvolvimento do projeto, com o laboratório de Botânica, laboratório de biologia molecular, Herbário Delta do Parnaíba (HDELTA), ambos em Parnaíba e toda a estrutura da pós-graduação em Biotecnologia. Nas Unidades de Execução serão disponibilizados técnicos, materiais e equipamentos necessários à execução deste projeto. Além de disponibilizar transporte às áreas de coleta, se necessário, como detalhado a seguir:

### **Estrutura física e equipamentos do Curso de Ciências Biológicas (UFDPAr)**

A estrutura física é descrita como um prédio, de aproximadamente 800 m<sup>2</sup>, composto por 06 (seis) laboratórios, dentre eles os de Genética e Biologia Molecular, Microscopia, Histologia, Botânica, Ecologia Geral e 01 (uma) sala de lavagem e esterilização, além do laboratório de Células e Moléculas, onde serão realizados boa parte dos experimentos de biologia molecular. Neste tem como linhas de pesquisa principais: Variabilidade Genética Vegetal e Biologia Molecular Vegetal, e inclui a maioria dos equipamentos necessários à manipulação de DNA.

No geral, os laboratórios são munidos de agitadores magnéticos com aquecimento, agitadores de Kline, analisador hematológico de 19 parâmetros, balanças analíticas, banhos-maria, cabines de segurança biológica, chapa aquecedora, espectrofotômetros UV/VIS, estufa bacteriológica, fontes e cubas de eletroforese (verticais e horizontais), microscópios e lupas, pHmetros, refrigeradores e *freezers*, sistema de fotodocumentação, termocicladores. A sala de lavagem e esterilização é composta por autoclaves, cabine de segurança biológica, estufa de secagem e esterilização e destilador de água.

### **Herbário HDELTA**

O Herbário Delta do Parnaíba foi fundado em 2010, pelo acrônimo “HDELTA”. Está situado na Universidade Federal do Delta do Parnaíba. Trata-se de uma importante coleção científica de referência para o Delta do Parnaíba. Atualmente conta cerca de 6.500 representantes de gimnospermas, angiospermas, algas e fungos. Tendo as famílias Fabaceae, Bignoniaceae, Rubiaceae, Poaceae e Malvaceae como as mais representativas. Para o projeto em questão teremos





apoio desta coleção com materiais necessários para coleta e herborização, além de literatura pertinente.

O CMRV dispõe de salas de aula com carteiras novas, sistema de refrigeração, rampa de acesso para deficientes físicos para uso dos Cursos mais recentemente implantados no *Campus*.

O *Campus* dispõe também de Laboratório de Informática com acesso à *internet* para uso dos alunos do Curso (pesquisa bibliográfica, inclusive através do “Portal de Periódicos” da CAPES) e uma Biblioteca informatizada com acervo recentemente atualizado.

Mesmo tendo uma infraestrutura suficiente para atender ao funcionamento do Curso de Especialização em Biologia Vegetal, neste momento de sua implantação serão adquiridos alguns equipamentos (com recursos da receita do Curso) os quais farão parte do patrimônio da Instituição (CMRV), com o objetivo de aprimorar o funcionamento do Curso nesta primeira turma e em turmas posteriores.

O CMRV possui Laboratório de Botânica, sob responsabilidade dos professores de Botânica do Curso de Ciências Biológicas, no qual ocorrerão todas as aulas práticas do Curso. Este possui seis bancadas grandes e uma bancada de apoio e os seguintes equipamentos: 25 microscópios ópticos, um microscópio com seis oculares, um microscópio fotográfico, duas estufas elétricas para secagem de material botânico, um freezer horizontal e um vertical, 02 geladeira, duas estufas incubadoras BODs, dois armários de aço e um de madeira e duas estantes de aço aberta

Nas aulas práticas, os alunos terão a oportunidade de realizar observações macro e microscópicas de grupos e estruturas vegetais, utilizando lâminas semipermanentes confeccionadas no momento da aula (material de apoio e complementar à teoria) e lâminas permanentes observadas ao microscópio.

O Curso de Especialização em Biologia Vegetal ocorrerá de forma remota.

Em aulas remotas serão utilizadas plataformas a critério do docente e dos alunos, a exemplo de *Google Meet*, *Zoom* e/ou RNP, conforme escolha e conveniência.

As orientações dos TCC e dos trabalhos acadêmicos dos alunos poderão acontecer de forma presencial e via *internet*, conforme domicílio e/ou possibilidades do aluno.



## 17. SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O processo de Avaliação será permanente e continuado ao longo das atividades acadêmicas em classe e extraclasse.

À conclusão de cada crédito (15/aula) será realizada uma Verificação de Aprendizagem (VA). O Professor da disciplina estabelecerá, no seu Plano de Curso, os instrumentos e critérios a serem executados no seu processo de avaliação.

Os resultados das VAs serão expressos em valores numéricos, numa escala de 0 (zero) a 10 (dez), sendo obrigatório ao aluno obter, para aprovação na disciplina, rendimento mínimo de 60% (setenta por cento) desta escala, o que equivale à nota SEIS.

## 18. CONTROLE DE FREQUÊNCIA





Será exigida ao aluno, a frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total de cada disciplina, sendo vetado, em qualquer situação, o abono de faltas.

A frequência em cada disciplina será controlada através do “Diário de Classe”, no qual o Professor registrará a presença ou ausência do aluno em sala, a cada aula. Os Diários serão produzidos pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas-SIGAA da UFDPAr

## 19. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO





O aluno deverá desenvolver ao longo do Curso um trabalho acadêmico do tipo Artigo Científico. Este versará sobre um tema escolhido pelo aluno, na área de Botânica, que se faça pertinente ao conteúdo do Curso, interagindo ao referencial teórico-prático abordado no decorrer do Curso.

Cada aluno terá a orientação de um Professor-orientador, pertencente ao Corpo Docente do Curso e, eventualmente, especialista de outras Instituições de Ensino Superior e de Pesquisa que tenham a titulação mínima de Mestre.

Inicialmente, o aluno, sob a orientação do Professor-orientador, elaborará um Pré-Projeto, o qual será executado até culminar em um Artigo Científico.

Uma vez elaborado o artigo e formatado de acordo com as Normas da Revista Científica a ser enviado para publicação, este será encaminhado pelo Aluno e/ou Professor orientador a dois especialistas da respectiva área de Conhecimento para a devida apreciação.

Após a apreciação dos especialistas (e realizadas as eventuais modificações, se for o caso) o artigo será apresentado oralmente, pelo aluno, em sessão pública, a uma Banca Examinadora composta por três membros: o Professor Orientador e DOIS especialistas da área temática em questão, os quais deverão possuir a titulação mínima de MESTRE.

A aprovação do aluno na apresentação do artigo dependerá da banca Examinadora, a qual emitirá o parecer final APROVADO ou REPROVADO.

Em caso de aprovação do artigo e cumpridos todos os requisitos estabelecidos no Curso, o aluno receberá o certificado de “ESPECIALISTA EM BIOLOGIA VEGETAL”.

Após a aprovação do artigo pela Banca Examinadora, o aluno terá o prazo máximo de 30 (trinta) dias para realizar as eventuais correções/modificações sugeridas pela Banca e deverá, em até CINCO dias, submeter à revista escolhida, entregando à Coordenação do Curso o recibo de submissão e UMA cópia digital do artigo submetido, o qual será incorporado ao acervo do Curso de Especialização em Biologia Vegetal.

## 20. AUTOAVALIAÇÃO DE CURSO E DISCIPLINAS/ATIVIDADES



O Curso de Especialização em Biologia Vegetal oferecido pela UFDPAr pretende suprir uma carência de Cursos em nível de Pós-Graduação na área de Ciências Biológicas no Piauí, especificamente na região norte do Estado, onde muitos graduados na área e áreas afins não encontram oportunidade de acesso ao ingresso na Pós-Graduação.

Desta forma, após a formação da primeira turma, o Curso trabalhará no processo de avaliação do mesmo em diferentes aspectos, inicialmente em uma escala local e estadual.

Neste contexto, serão analisados índices como:

- Número de alunos concludentes e as modificações positivas ocorrentes na sua atuação profissional após a realização do Curso;

- Efeito multiplicador, por parte dos alunos, dos conhecimentos adquiridos no Curso para a sociedade;

- Número de alunos desistentes do Curso e análise dos fatores que o levaram à desistência;

- Aspectos quantitativos e qualitativos da produção científica oriunda dos Trabalhos de Conclusão do Curso-TCCs (Artigos) dos alunos, bem como grau de aceitação dos artigos em periódicos científicos nacionais e internacionais

Os docentes, a Coordenação, o atendimento administrativo, as instalações físicas e outros aspectos inerentes ao Curso, por sua vez, serão avaliados pelos alunos através de questionário previamente elaborado, contendo perguntas fechadas e abertas, de forma que o aluno poderá emitir opiniões e/ou sugestões acerca do Curso.

A soma de dados destes e de outros aspectos porventura percebidos no desenvolvimento do Curso será analisada de forma a obter-se um diagnóstico final de desempenho, o qual servirá como norteador para a melhoria da qualidade do Curso.

## 21. CERTIFICAÇÃO





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU



O certificado é concedido pela UFDPAr, através da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação (PROPOPI), atendidas as normas do curso de Especialização em “BIOLOGIA VEGETAL”, as determinações da Resolução no. 01/01-CNE e da Resolução Nº 100/2019–CEPEX. O aluno estará apto a receber o seu certificado se obedecer aos seguintes requisitos:

- a) Ter cursado todas as disciplinas de cada Módulo com aproveitamento satisfatório de 60%;
- b) Possuir frequência, para as atividades presenciais, igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária prevista, conforme determinam os Artigos 42 e 43 da Resolução no 100/19 - CEPEX;
- c) Apresentar oral e publicamente o Trabalho de Conclusão de Curso-TCC na forma de Artigo;
- d) Efetuar a entrega do recibo de submissão do artigo submetido e UMA cópia digital do mesmo à Coordenação do Curso, com anuência do orientador;
- e) Inexistência de pendências na biblioteca da UFDPAr;
- f) Inexistência de pendências na FADEX, e;
- g) Inexistência de inadimplência de mensalidades, quando aplicável.

*Jesus Rodrigues Lemes*



**PROPOPI**  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO,  
PESQUISA E INOVAÇÃO

Av. São Sebastião, 2819 – CEP 64.202.020 – Parnaíba-PI  
E-mail: [propopi.ufdpar@ufpi.edu.br](mailto:propopi.ufdpar@ufpi.edu.br)