



**Universidade Estadual de Feira de Santana**  
**Departamento de Ciências Biológicas**  
**Programa de Pós-graduação em Botânica**  
LABIO, Sala 06 – Campus Universitário. CEP 44036-900  
Fone / FAX: (75)3161.8790  
E-mail: [botanica@uefs.br](mailto:botanica@uefs.br)/[ppgbot@gmail.com](mailto:ppgbot@gmail.com)  
Homepage: [www.uefs.br/ppgbot](http://www.uefs.br/ppgbot)

---

## PORTARIA PPGBot n° 02/2015

**Define os temas e bancas examinadoras para o Exame de Qualificação de 2016, para o nível de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Botânica.**

O **COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA** da Universidade Estadual de Feira de Santana, no uso de suas atribuições, diante da necessidade de implementar os **Artigos 25 e 26** do Regimento do Programa de Pós-graduação em Botânica, aprovado pela Resolução CONSEPE 33/2014 de 31 de março de 2014, que trata da realização do Exame de Qualificação,

### **RESOLVE:**

**Artigo 1°** - Divulgar os temas que serão utilizados para elaboração das provas escritas.

**Parágrafo único** - Os temas são apresentados no Anexo I, o qual é parte integrante dessa Portaria.

**Artigo 2°** - É obrigatória a participação de todos os alunos de doutorado ingressantes em 2015.

**Parágrafo único** - Também deverão realizar o Exame de Qualificação nos termos e data definidos nessa Portaria:

- a) alunos com ingresso anterior a 2015 que optarem pelo Regimento atual e que ainda não fizeram Exame de Qualificação;
- b) alunos que ingressaram em 2014 através de matrícula em fluxo contínuo.

**Artigo 3°** - O Exame de Qualificação será realizado em 13 de dezembro de 2016.

**Artigo 4°** - As bancas examinadoras para o Exame de Qualificação de 2016 serão compostas por:



**Universidade Estadual de Feira de Santana**  
**Departamento de Ciências Biológicas**  
**Programa de Pós-graduação em Botânica**  
LABIO, Sala 06 – Campus Universitário. CEP 44036-900  
Fone / FAX: (75)3161.8790  
E-mail: [botanica@uefs.br](mailto:botanica@uefs.br)/[ppgbot@gmail.com](mailto:ppgbot@gmail.com)  
Homepage: [www.uefs.br/ppgbot](http://www.uefs.br/ppgbot)

---

**LINHA DE PESQUISA A:** Sistemática de Fanerógamas

Prof. Dr. Luciano P. de Queiroz

Prof. Cassio Van Den Berg

Prof. Dr. André Marcio Amorim

Suplente: Prof. Dr. Alessandro Rapini

**LINHA DE PESQUISA B:** Sistemática de Criptógamas

Prof. Dr. Luis Fernando P. Gusmão

Prof. Dr. Carlos Wallace N. Moura

Prof. Dr. Cid José Passos Bastos

Suplente: Prof. Dr. José Marcos de Castro Nunes

**LINHA DE PESQUISA C:** Ecologia da Vegetação e Conservação

Profa. Dra. Lígia S. Funch

Prof. Dr. Abel Augusto Conceição

Profa. Dra. Miriam Gimenes

Suplente: Profa. Dra. Priscila Paixão Lopes

**LINHA DE PESQUISA D:** Morfologia Vegetal

Prof. Dr. Francisco de Assis R. dos Santos

Profa. Dra. Kelly Regina Batista Leite

Profa. Dra. Claudia Elena Carneiro

Suplente: Prof. Dr. Lázaro Benedito da Silva

Feira de Santana, 11 de março de 2015.

**Profa. Dra. Reyjane Patricia de Oliveira**

Coordenadora



**Universidade Estadual de Feira de Santana**  
**Departamento de Ciências Biológicas**  
**Programa de Pós-graduação em Botânica**  
LABIO, Sala 06 – Campus Universitário. CEP 44036-900  
Fone / FAX: (75)3161.8790  
E-mail: [botanica@uefs.br](mailto:botanica@uefs.br)/[ppgbot@gmail.com](mailto:ppgbot@gmail.com)  
Homepage: [www.uefs.br/ppgbot](http://www.uefs.br/ppgbot)

---

## **Anexo I. TEMAS PARA O EXAME DE QUALIFICAÇÃO 2016**

### **LINHA A: Sistemática de Fanerógamas**

1. Nomenclatura Botânica;
2. Conceitos em Sistemática, Filogenia e Biogeografia;
3. Morfologia vegetativa e reprodutiva de Fanerógamas;
4. Processos de especiação e problemas de identificação específica;
5. Filogenia das fanerógamas e características dos principais grupos.

### **LINHA B: Sistemática de Criptógamas**

1. Sistemática e filogenia do sub-Reino Dicarya;
2. Sistemática e filogenia de Algas;
3. Sistemática e filogenia de Bryophyta e Pteridophyta;
4. Nomenclatura Botânica;
5. Conceitos em Sistemática, Filogenia e Biogeografia.

### **LINHA C: Ecologia da Vegetação e Conservação**

1. Comunidades: conceito, estrutura e medidas de diversidade;
2. Biomas da Região Neotropical;
3. Interações Ecológicas;
4. Respostas da vegetação às restrições ambientais;
5. Efeitos da influência humana na vegetação.

### **LINHA D: Morfologia Vegetal**

1. Uso de caracteres micromorfológicos na classificação de Fanerógamas;
2. Grãos de pólen: da antera à fossilização;
3. Histologia;
4. Morfologia vegetativa e reprodutiva de Fanerógamas;
5. Respostas morfológicas a condições de estresse.