



## EDITAL 015/2019-SD/PCF

A professora doutora Sueli de Oliveira Silva Lautenschlager, coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, Área de Concentração Produtos Naturais e Sintéticos Biologicamente Ativos, da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições **TORNA PÚBLICO** a abertura de inscrições para a seleção de alunos para o curso de **doutorado** (julho/2019).

### 1 – CALENDÁRIO DE INSCRIÇÃO:

#### 1.1 Período das inscrições:

04 a 08 de julho de 2019

#### 1.2 Horário e local das inscrições:

Das 8h00 às 11h00. Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas (Av. Colombo, 5790 – Bloco K68, 2º Andar, sala 215, Campus Sede, Maringá, PR - CEP 87020-900).

#### 1.3 Documentação para inscrição:

✓ Ficha de inscrição on-line preenchida e assinada. <http://npd.uem.br/sgipos>

✓ Formulário de inscrição preenchido e assinado.

[http://www.pcf.uem.br/requerimentos/formulario-inscricao-aluno-regular/at\\_download/file](http://www.pcf.uem.br/requerimentos/formulario-inscricao-aluno-regular/at_download/file)

✓ 01 (uma) foto 3x4 recente.

✓ Comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 150,00, emitido por meio do link [https://www.npd.uem.br/cmp/gr\\_uem.zul?recolhimento=13](https://www.npd.uem.br/cmp/gr_uem.zul?recolhimento=13)

✓ Carta de Aceite do Orientador.

✓ 04 (quatro) cópias do Projeto de Pesquisa a ser desenvolvido, **assinado pelo candidato e orientador** (Modelo Projeto de Pesquisa) <http://www.pcf.uem.br/resolucoes/diretrizes-para-apresentacao-de-dissertacao-tese-e-projetos-do-pcf/view>

✓ *Curriculum vitae* Lattes **documentado** com a produção dos últimos 5 anos (anexar cópia de todos os certificados discriminados no currículo dos **últimos 05 anos**).

✓ Cópias legíveis e **autenticadas no cartório** dos documentos abaixo:

a. RG - Carteira de Identidade.

b. CPF – Cadastro de Pessoa Física.

c. Certidão de Nascimento ou Casamento.

d. Certificado de aprovação de Proficiência em Língua Inglesa (**nota mínima exigida é 7,5 – B**) de acordo com o estabelecido na Res. n° 061/12-PCF.

<http://www.pcf.uem.br/resolucoes/regulamento-para-exame-de-proficiencia-em-lingua-inglesa/view>

e. Diploma de Mestrado (expedido por estabelecimento oficialmente reconhecido) ou documento equivalente que comprove que o candidato concluiu o curso de mestrado.

f. Histórico Escolar do Mestrado.

g. Diploma da Graduação.

h. Histórico Escolar da Graduação.

#### 1.4 Inscrições pelo correio:

A documentação deverá ser postada no Correio, por meio de SEDEX, até a data limite do período de inscrição (08 de julho de 2019), para o endereço:

Universidade Estadual de Maringá / Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas  
Av. Colombo, 5790 - Bloco K-68 Sala 215 2º andar - Campus UEM Maringá – PR  
CEP 87020-900

Serão aceitas apenas as inscrições com data de postagem até o último dia de inscrição, acompanhadas de todos os documentos. O candidato deverá certificar-se do recebimento do material por intermédio do telefone (44) 3011-4835 ou do e-mail [pcf.uem@gmail.com](mailto:pcf.uem@gmail.com).  
**O programa não se responsabiliza pelo acompanhamento do tramite da documentação. Inscrição recebida após o dia 09/07/19 não será homologada.**

**1.5 Homologação da inscrição:** (a ser divulgada por meio de Edital afixado na secretaria do PCF e publicado no site do PCF na Internet ([www.pcf.uem.br](http://www.pcf.uem.br))).

09 de julho de 2019

**1.5.1 A homologação da inscrição está condicionada a apresentação de todos documentos solicitados no item 1.3.**

## **2. DA DEFESA DO PROJETO**

### **2.1. Data da apresentação do projeto:**

12 de julho de 2019.

### **2.2. Local:**

Universidade Estadual de Maringá, Av. Colombo, 5790 – Bloco K68, 2º andar, sala 213, Campus Sede, Maringá, PR.

### **2.3. Etapas do Processo de Seleção:**

- a) Apresentação oral (tempo de 10 a 15 min) do projeto de tese perante a Comissão de seleção, seguida de arguição. **A apresentação oral do projeto não é aberta ao público.**
- b) Entrevista do candidato.
- c) Análise do currículo.

## **3- DOS RESULTADOS**

**3.1** A divulgação dos resultados é de responsabilidade da Comissão de Seleção por meio de Edital a ser afixado na secretaria do PCF e publicado na página do PCF na Internet.

## **4 - DA MATRÍCULA**

**4.1 Período de matrícula:** 15 e 16/07/2019 das 08h às 11h

### **4.2 Local da matrícula:**

Secretaria da Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas. Bloco K-68 2º andar sala 215.

### **4.3 Documentação para matrícula:**

Requerimento de matrícula assinado pelo pós-graduando e pelo orientador.

<http://www.pcf.uem.br/requerimentos>.

### **4.4 Bolsa de estudo:**

O ingresso do pós-graduando no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas não implica no compromisso de concessão de bolsa de estudo.

### **4.5 Aspectos éticos:**

Os projetos que envolvam pessoas, animais ou organismos geneticamente modificados deverão ser objetos de análise e aprovação específica dos órgãos afetos antes de serem iniciados.

## **5. DISPOSIÇÕES GERAIS:**

**5.1.** Não haverá devolução da taxa de inscrição.

- 5.2. Não será permitida a juntada de documentos após o período de inscrição.
- 5.3. A seleção terá validade até o próximo processo de seleção.
- 5.4. Não serão emitidos documentos relativos às etapas do processo seletivo.
- 5.5. O Regulamento Geral do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas está disponível na página do PCF (<http://www.pcf.uem.br/documentos>).
- 5.6. Recursos contra o resultado final do processo de seleção poderão ser protocolados no Protocolo Geral da Universidade Estadual de Maringá, endereçado a Comissão de Seleção até 05 (cinco) dias úteis após a publicação do resultado.
- 5.7. O resultado final da seleção será homologado pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, na primeira reunião a realizar-se após o processo de seleção.
- 5.8. Os casos não contemplados por este edital serão resolvidos pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação.

Maringá, 23 de maio de 2019.



Sueli de Oliveira Silva Lautenschlager  
Coord. do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas