

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
FACULDADE DE FARMÁCIA**

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO Nº 01/2014
SELEÇÃO E MATRÍCULA NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

Onde se lê:

3. PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

k) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição de R\$ 50,00 (quinze reais) através de guia de recolhimento fornecida pela secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas;

Leia-se:

3. PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

k) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição de R\$ 50,00 (cinquenta reais) através de guia de recolhimento fornecida pela secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas;

Onde se lê:

4. DAS VAGAS

Serão oferecidas até 24 (vinte e quatro) vagas, atendendo à seguinte distribuição por orientador e por área de atuação:

<i>Orientador</i>	<i>Área de Atuação</i>	<i>Vagas</i>
Profa. Dra. Carolina Horta Andrade carolina@ufg.br	Planejamento de Fármacos e Estudos Farmacocinéticos utilizando Modelagem Molecular	01
Prof. Dr. Edemilson Cardoso da Conceição farmacotecnicaufg@yahoo.com.br	Pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica de produtos farmacêuticos, cosméticos e nutracêuticos a partir de matérias primas de origem natural, sintética ou biotecnológica	03
Profa. Dra. Eliana Martins Lima emlima@ufg.br	Nanotecnologia Farmacêutica e Sistemas de Liberação de Fármacos	03
Profa. Dra. Elisângela de Paula Silveira Lacerda silveiralacerda@gmail.com	Farmacogenética/Oncologia Experimental	02
Prof. Dr. Elson Alves Costa xico@ufg.br	Validação farmacológica de produtos sintéticos, extratos e/ou compostos isolados de plantas medicinais	03
Prof. Dr. Eric de Souza Gil ericsgil@ufg.br	Desenvolvimento de métodos alternativos para análise farmacêutica e estudos de relação estrutura atividade	01
Prof. Dr. José Realino de Paula jrealino@ufg.br	Farmacognosia e Controle de Qualidade de Produtos Naturais	01
Profa. Dra. Kênnia Rocha Rezende kennia@ufg.br	Desenvolvimento e Validação de Metodologias Analíticas e Biodisponibilidade de Produtos Naturais	01
Prof. Dr. Luiz Carlos Cunha lccunha@ufg.br	Avaliação da Toxicidade, Farmacocinética e Toxicocinética Experimentais	01
Profa. Dra. Maria Teresa Freitas Bara mtbara@gmail.com	Farmacognosia e Controle de qualidade de matérias-primas vegetais e fitoterápicos	01
Profa. Dra. Marize Campos Valadares marizecv@ufg.br	Avaliação de Toxicidade, Oncologia Experimental	02

Prof. Dr. Matheus Lavorenti Rocha - rochaml@ufg.br	Farmacologia Cardiovascular	01
Prof. Dr. Ricardo Neves Marreto - ricardomarreto@ufg.br	Desenvolvimento de sistemas de liberação modificada para via oral	02
Profa. Dra. Valéria de Oliveira - valeriaoliveira@ufg.br	Biotecnologia, metabolismo e biossíntese de produtos naturais e sintéticos	01
Profa. Dra. Stephânia Fleury Taveira - stephaniafleury@ufg.br	Nanotecnologia e sistemas de liberação para aplicação tópica e transdérmica de fármacos.	01

Leia-se:

4. DAS VAGAS

Serão oferecidas até 28 (vinte e oito) vagas, atendendo à seguinte distribuição por orientador e por área de atuação:

<i>Orientador</i>	<i>Área de Atuação</i>	<i>Vagas</i>
Profa. Dra. Carolina Horta Andrade - carolina@ufg.br	Planejamento de Fármacos e Estudos Farmacocinéticos utilizando Modelagem Molecular	01
Prof. Dr. Edemilson Cardoso da Conceição - farmacotecnicaufg@yahoo.com.br	Pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica de produtos farmacêuticos, cosméticos e nutracêuticos a partir de matérias primas de origem natural, sintética ou biotecnológica	03
Profa. Dra. Eliana Martins Lima - emlima@ufg.br	Nanotecnologia Farmacêutica e Sistemas de Liberação de Fármacos	05
Profa. Dra. Elisângela de Paula Silveira Lacerda - silveiralacerda@gmail.com	Farmacogenética/Oncologia Experimental	02
Prof. Dr. Elson Alves Costa - xico@ufg.br	Validação farmacológica de produtos sintéticos, extratos e/ou compostos isolados de plantas medicinais	03
Prof. Dr. Eric de Souza Gil - ericsgil@ufg.br	Desenvolvimento de métodos alternativos para análise farmacêutica e estudos de relação estrutura atividade	02
Prof. Dr. José Realino de Paula - jrealino@ufg.br	Farmacognosia e Controle de Qualidade de Produtos Naturais	01
Profa. Dra. Kênnia Rocha Rezende - kennia@ufg.br	Desenvolvimento e Validação de Metodologias Analíticas e Biodisponibilidade de Produtos Naturais	01
Prof. Dr. Luiz Carlos Cunha - lccunha@ufg.br	Avaliação da Toxicidade, Farmacocinética e Toxicocinética Experimentais	01
Profa. Dra. Maria Teresa Freitas Bara - mtbara@gmail.com	Farmacognosia e Controle de qualidade de matérias-primas vegetais e fitoterápicos	01
Profa. Dra. Marize Campos Valadares - marizecv@ufg.br	Avaliação de Toxicidade, Oncologia Experimental	02
Prof. Dr. Matheus Lavorenti Rocha - rochaml@ufg.br	Farmacologia Cardiovascular	01
Prof. Dr. Ricardo Neves Marreto - ricardomarreto@ufg.br	Desenvolvimento de sistemas de liberação modificada para via oral	03
Profa. Dra. Valéria de Oliveira - valeriaoliveira@ufg.br	Biotecnologia, metabolismo e biossíntese de produtos naturais e sintéticos	01
Profa. Dra. Stephânia Fleury Taveira - stephaniafleury@ufg.br	Nanotecnologia e sistemas de liberação para aplicação tópica e transdérmica de fármacos.	01

Onde se lê:

5. DA SELEÇÃO

5.14. O processo seletivo obedecerá ao seguinte cronograma:

5.14.1 Inscrições: 24 de fevereiro de 2014 a 28 de fevereiro de 2014;

5.14.2 Homologação das inscrições pela Comissão de Seleção: 07 de março de 2014; divulgação dia 07 de março de 2014, após as 16:30 horas.

5.14.3 Seleção:

12/03/2014 – das 8:00 h às 10:00 h – Realização do exame de suficiência em língua inglesa para os candidatos que tiveram a inscrição homologada.

12/03/2014 – 16:00 h - Divulgação dos resultados do exame de suficiência em língua inglesa e dos candidatos aptos a prosseguir no processo seletivo.

17/03/2014 e 18/03/2014 – A partir das 08:00 h até às 17:00h (se necessário) – Defesa do pré-projeto.

31/03/2014 - Homologação pela CPG e divulgação do resultado do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFG, a partir das 16:00 h.

Leia-se:

5. DA SELEÇÃO

5.14. O processo seletivo obedecerá ao seguinte cronograma:

5.14.1 Inscrições: 18 de fevereiro de 2014 a 28 de fevereiro de 2014;

5.14.2 Homologação das inscrições pela Comissão de Seleção: 07 de março de 2014; divulgação dia 07 de março de 2014, após as 16:30 horas.

5.14.3 Seleção:

12/03/2014 – das 8:00 h às 10:00 h – Realização do exame de suficiência em língua inglesa para os candidatos que tiveram a inscrição homologada.

12/03/2014 – 16:00 h - Divulgação dos resultados do exame de suficiência em língua inglesa e dos candidatos aptos a prosseguir no processo seletivo.

17/03/2014 e 18/03/2014 – A partir das 08:00 h até às 17:00h (se necessário) – Defesa do pré-projeto.

18/03/2014 - Homologação pela CPG e divulgação do resultado do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFG, após as 17:00 horas

Onde se lê:

6. DA MATRÍCULA

6.2. A matrícula dos aprovados será efetuada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Farmácia - UFG, no dia 04 de abril de 2014, das 08:00 h às 12:00 h e das 14:00 às 17:00 h;

Leia-se:

6. DA MATRÍCULA

6.2. A matrícula dos aprovados será efetuada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Farmácia - UFG, no dia 21 de março de 2014, das 08:00 h às 12:00 h e das 14:00 às 17:00 h;

Onde se lê:

5.16. O prazo de recurso ao processo de seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFG será de 48 (quarenta e oito) horas, a partir do horário de divulgação do resultado final. Será considerado prorrogado o prazo de recurso até o primeiro dia útil subsequente, se o vencimento incidir em dia em que, por qualquer motivo, não houver expediente na Faculdade de Farmácia da UFG;

Leia-se:

5.16. O prazo de recurso em qualquer etapa do processo de seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFG será de 48 (quarenta e oito) horas, a partir do horário de divulgação dos resultados parciais ou final. Será considerado prorrogado o prazo de recurso até o primeiro dia útil subsequente, se o vencimento incidir em dia em que, por qualquer motivo, não houver expediente na Faculdade de Farmácia da UFG;

Goiânia, 05 de fevereiro de 2014.

Prof. Dr. Ricardo Neves Marreto

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas – FF/UFG

Visto:

Prof. Dr. José Alexandre Felizola Diniz Filho
Pró-Reitor de Pós-Graduação - UFG