



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA**

Campus Universitário, Trindade, Bloco D/CCB,  
Florianópolis, SC, 88049-900, Brasil  
Tel: (48) 3721-2412/2413/2415/2411  
email: [ppgfarmaco@contato.ufsc.br](mailto:ppgfarmaco@contato.ufsc.br)

---

**EDITAL 004/PPGFMC/2015**

A Coordenação do **Programa de Pós-Graduação em Farmacologia** (PPGFMC), do Centro de Ciências Biológicas, da Universidade Federal de Santa Catarina, faz saber que estarão abertas as **inscrições** para o processo de seleção e admissão no Programa de Pós-Graduação em Farmacologia - nível de **DOUTORADO** no período de **16 de abril a 12 de maio de 2015**.

**I. DA INSCRIÇÃO**

Fazer a inscrição *online* no link <http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41000242> e enviar os seguintes **documentos** à Secretaria Integrada dos Programas de PG do CCB **até o dia 12 de maio de 2015 às 17:00h**:

1. Comprovante de inscrição online;
2. Carta de intenções (máximo 2 páginas A4, letra tipo Arial, tamanho 12 pontos e espaçamento entre linhas de 1,5) detalhando habilidades e, em linhas gerais, o que pretende fazer como Projeto de Pesquisa;
3. Fotocópia do **diploma de graduação ou mestrado**;
4. Fotocópia da **carteira de identidade e CPF**, no caso de brasileiros, **OU passaporte**, no caso de estrangeiros;
5. Currículo Lattes impresso (não documentado);
6. Projeto de pesquisa dentro das linhas do PPGFMC – **Cardiovascular, Dor e Inflamação, Imunofarmacologia ou Sistema Nervoso Central** (máximo 20 páginas A4, letra tipo Arial, tamanho 12 pontos e espaçamento entre linhas de 1,5). Deve ser enviado **também** ao programa pelo e-mail [editaisfarmaco@gmail.com](mailto:editaisfarmaco@gmail.com).

**Endereço para envio/entrega dos documentos:**

Secretaria Integrada dos Programas de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas - UFSC  
Programa de Pós-Graduação em Farmacologia  
Centro de Ciências Biológicas - Bloco A, Sala 05 – Ala nova do CCB (MIP)  
Campus Universitário – Córrego Grande  
88040-900 - Florianópolis – SC

**OBSERVAÇÕES:**

1. Serão homologadas somente inscrições com a documentação completa exigida neste Edital;
2. A **homologação** ou não das inscrições será publicada na página eletrônica do PPGFMC (<http://ppgfarmaco.ufsc.br/>), no dia **18 de maio de 2015, após às 15:00h**.

## II. DA SELEÇÃO

O processo de seleção constará de:

### ETAPA 1 – DIA 20 DE MAIO DE 2015 (4ª FEIRA)

A **prova escrita** constará de uma questão sobre farmacocinética/farmacodinâmica e uma segunda questão, a ser escolhida pelo candidato/a, em uma das áreas de concentração do Programa (Farmacologia Cardiovascular, Dor e Inflamação, Imunofarmacologia ou Sistema Nervoso Central), que serão encaminhadas por e-mail no dia 20 de maio de 2015 às 08:30h da manhã aos candidatos. As respostas deverão ser devolvidas até 4 horas após (12:30h) também por e-mail ([editaisfarmaco@gmail.com](mailto:editaisfarmaco@gmail.com)), seguindo as seguintes normas:

- PDF tamanho A4 com margens de 2 cm, letra Arial tamanho 12, espaçamento 1,5, máximo de 4 páginas.
- **A PROVA ESCRITA DEVE VIR ACOMPANHADA DE UMA DECLARAÇÃO DO CANDIDATO DE QUE O TEXTO APRESENTADO NÃO CONTÉM MATERIAL COPIADO DE OUTRAS FONTES (PLÁGIO).**
- Os documentos serão checados por um *software* anti-plágio e, caso se verifique o plágio, o candidato será desclassificado.
- A nota mínima para a aprovação na primeira etapa do processo seletivo será 6,0 (seis) na prova escrita.
- A **relação de candidatos aprovados** na prova escrita será publicada na página eletrônica do PPGFMC (<http://ppgfarmaco.ufsc.br/>), no dia 21 de maio de 2015, após às 15:00h.

### ESTARÃO DISPENSADOS DA PROVA ESCRITA DE FARMACOLOGIA

1. Os candidatos possuidores do título de Mestre em Farmacologia obtido **neste Programa ou em outro Programa de Farmacologia credenciado** pela CAPES (nota mínima 4).
2. Os candidatos que já tenham sido aprovados na Prova Escrita de Farmacologia **específica** para o ingresso no doutorado **deste Programa**, em seleção anterior (2014.2).

**\*\*Somente os candidatos aprovados na ETAPA 1 serão classificados para a ETAPA 2.\*\***

### ETAPA 2 – DIA 22 DE MAIO DE 2015 (6ª FEIRA)

A **entrevista** será realizada **pessoalmente OU via internet (Skype) por agendamento**. Uma lista com os horários dos pré-selecionados será afixada no mural do Departamento de Farmacologia e publicada na *home-page* do Programa, além de ser enviada para o e-mail de contato do candidato. A conexão de **rede de internet** de qualidade suficiente para realizar a seleção é de **responsabilidade do candidato**.

### ETAPA 3 – 30 DIAS APÓS O INÍCIO DO CURSO

O nível de conhecimento de inglês (primeira língua) será avaliado 30 dias após o início do curso. A segunda língua será avaliada de acordo com as normativas da UFSC. No caso do candidato já possuir proficiência na língua, o mesmo deverá apresentar o documento dentro do mesmo período (30 dias).

### III. DA APROVAÇÃO

Para a aprovação no processo seletivo o candidato deverá ter atingido nota mínima igual a 6,0 (seis).

### IV. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS APROVADOS

A média classificatória será obtida pela média de todas as etapas de acordo com a pontuação abaixo:

Itens da avaliação	Peso
Prova de conhecimento	33%
Análise do Currículo Lattes	33%
Projeto de Pesquisa	34%

### V. DO CALENDÁRIO

A **seleção** realizar-se-á no período de **20 a 22 de maio de 2015**, conforme o cronograma acima.

### VI. DOS ORIENTADORES

Os orientadores com disponibilidade de orientar doutorandos, respectivo número máximo de vagas, assim como linha de pesquisa onde atuam, encontram-se no quadro abaixo:

Orientador	Número de vagas	Linha de Pesquisa
André Luiz Barbosa Báfica	2	Imunofarmacologia – a. Imunidade inata e b. Estudo de alvos imunoterapêuticos contra tuberculose
Antonio de Pádua Carobrez	1	Psicofarmacologia – Neurobiologia da ansiedade
Carlos Rogério Tonussi	1	Dor e Inflamação - Controle do sistema nervoso central sobre processos artríticos
Jamil Assreuy Filho	1	Cardiovascular - Óxido nítrico e reatividade vascular na sepse
João Batista Calixto	1	Dor e Inflamação - Mecanismos neurais, celulares e moleculares envolvidos na dor e na inflamação
José Eduardo da Silva Santos	1	Cardiovascular - Estudo de frações e princípios ativos de origem vegetal
Juliano Ferreira	1	Dor e Inflamação - Mecanismos neurais, celulares e moleculares envolvidos na dor e inflamação
Leandro José Bertoglio	1	Psicofarmacologia – Bloqueio e reconsolidação de memórias aversivas como alvo terapêutico

Helena Iturvides Cimarosti	1	Psicofarmacologia – Modelos de doenças de Parkinson e Alzheimer na descoberta de novos alvos terapêuticos
----------------------------	---	---

#### VII. DISPOSIÇÕES FINAIS

- À Comissão Examinadora caberá decidir sobre as questões não previstas no presente edital.
- Este Processo Seletivo Simplificado terá ampla divulgação, a partir do dia 16 de abril de 2015, na página eletrônica do PPGFMC-UFSC.
- Para maiores informações, dirigir-se à Secretaria do Programa, localizada no CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE. Florianópolis, SC. FONE : 3721-2713 OU 3721-2471 OU pelo e-mail: [ppgfarmaco@contato.ufsc.br](mailto:ppgfarmaco@contato.ufsc.br).

#### OBSERVAÇÕES:

- Os **resultados** serão publicados no dia **25 de maio de 2015, a partir das 17:00h**, na página do PPGFMC (<http://ppgfarmaco.ufsc.br/>).
- A matrícula de alunos selecionados e o início das aulas serão realizados conforme o calendário acadêmico UFSC/2015, que se encontra na página do PPGFMC (<http://ppgfarmaco.ufsc.br/>).
- Recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser apresentados à Coordenação do Programa até 2 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados.
- Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa.

Florianópolis, 16 de abril de 2015.



Profa. Dra. Thereza Christina Monteiro de Lima  
Coordenadora do Programa