



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

## EDITAL

A COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ABRIRÁ INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO DE ADMISSÃO AO CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2012.

### 1. INSCRIÇÕES

**LOCAL:** PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.

Rua Passo da Pátria, 156, bloco D, sala. 309 – São Domingos - Niterói - RJ.

Tel: (21) 2629-5433 ou 2629-5432

E-mail: [tpp@vm.uff.br](mailto:tpp@vm.uff.br) - Homepage: <http://www.producao.uff.br>

**HORÁRIO:** de 2ª a 6ª, das 17:00 às 20:30 horas

**PRAZO:** de 14/05/2012 a 05/06/2012 e 11/06/2012 a 20/06/2012

**2. NÚMERO DE VAGAS:** 05 (cinco)

### 3. CLIENTELA

Professores, pesquisadores e profissionais, com interesse em Sistemas, Apoio à Decisão ou Logística, que possam contribuir nas pesquisas desenvolvidas na área de concentração do curso. Podem ingressar no curso mestres formados em cursos credenciados pela CAPES na área de Engenharia de Produção e, a critério do Colegiado do Programa, em outras áreas.

#### 4. SELEÇÃO

A seleção se dará em duas etapas:

A primeira etapa consistirá de um teste do raciocínio quantitativo e interpretativo, que terá a duração de 60 (sessenta) minutos e uma prova de compreensão em inglês, que terá a duração de 45 (quarenta e cinco) minutos.

Os candidatos receberão, no teste de raciocínio quantitativo e interpretativo, notas de 0 (zero) a 20 (vinte) e na prova de compreensão em inglês, notas de 0 (zero) a 10 (dez).

A segunda etapa consistirá na avaliação do Currículo Lattes e de anteprojeto de pesquisa do candidato, cada um também com notas de 0 (zero) a 10 (dez).

A classificação final será pela soma das quatro notas, as duas da primeira etapa, a nota resultante da avaliação do Currículo Lattes e a nota resultante da avaliação do anteprojeto de pesquisa.

Observações: Não será permitida a entrada do candidato após o início das provas.

A organização e a correção das provas e a classificação dos candidatos serão realizadas por Comissão de Seleção designada pelo Colegiado do Programa.

As decisões da Comissão de Seleção são finais, delas não cabendo recurso.

#### 5. DOCUMENTAÇÃO

No ato da inscrição os candidatos deverão entregar, pessoalmente ou por meio de procurador, os seguintes documentos:

- a) Requerimento de inscrição em formulário próprio disponível na Secretaria ou na página do curso.
- b) Diploma de Graduação (cópia) - Títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução 18/2002 do Conselho de Ensino e Pesquisa da UFF.
- c) Diploma de Mestrado (cópia).
- d) Histórico Escolar de Graduação e de Mestrado (cópias).
- e) Currículo Lattes.
- f) Cédula de Identidade e Comprovante de Inscrição no CPF (cópias).
- g) Anteprojeto de pesquisa. O Anteprojeto de Pesquisa, com no máximo 15 páginas, deve conter título, objetivos, justificativa, desenvolvimento metodológico, na área de Sistemas, Apoio à Decisão e Logística, e referências bibliográficas, incluindo publicações de pelo menos um orientador, escolhido pelo candidato entre os membros do Corpo Docente do Curso.

**Observação. Os documentos entregues não serão devolvidos.**

## **6. INFORMAÇÕES**

Outras informações sobre inscrições para candidatos residentes fora do município do Rio de Janeiro, valores, locais e horários, poderão ser obtidas na Secretaria do Curso pelos telefones (21)2629-5433 ou (21)2629-5432.

### **CALENDÁRIO**

**TESTE DE RACIOCÍNIO E PROVA DE INGLÊS: 09/07/2012**

**HORÁRIO: 19:00 hs**

Local- Escola de Engenharia, em salas cuja localização será divulgada nos Quadros de Avisos do Curso.

**RESULTADO FINAL: 26/07/2012**

**HORÁRIO: 17:00 HS**

Local- Quadros de Avisos da Secretaria da Pós-Graduação em Engenharia de Produção.

**MATRÍCULA E INSCRIÇÃO EM DISCIPLINAS: 01/08/2012**

**HORÁRIO: 17hs às 20hs**

Local- Secretaria da Pós-Graduação em Engenharia de Produção.

O processo de seleção será realizado na Escola de Engenharia, em salas cuja localização será divulgada nos Quadros de Avisos da Secretaria da Pós-Graduação em Engenharia de Produção.

Niterói, 11 de abril de 2012.

Marco Antonio Farah Caldas  
Coordenador do curso de Pós- Graduação em Engenharia de Produção