

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

**EDITAL 2015/01 - A**

O DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, CONSIDERANDO O QUE ESTABELECE A RESOLUÇÃO 37/04 DO CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA, FAZ SABER QUE ESTARÃO ABERTAS AS INSCRIÇÕES PARA O EXAME DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS ESTRANGEIROS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO “STRICTO SENSU”, NÍVEL DE MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL, PARA O ANO 2015, PRIMEIRO SEMESTRE, NA FORMA DESTE EDITAL. :

**1 - Período de inscrição:**

1.1 - Estarão abertas de 13 de outubro a 19 de novembro de 2014, as inscrições à seleção de candidatos estrangeiros para o curso de Mestrado em Engenharia Civil da Universidade Federal Fluminense, para o ano de 2015, primeiro semestre.

**2 - Vagas:**

2.1 - São oferecidas 10 (dez) vagas, abertas a profissionais que busquem aprofundar seus estudos em nível de Mestrado, dentro das seguintes áreas de concentração e linhas de pesquisa:

**ÁREA 1 – GESTÃO, PRODUÇÃO E MEIO AMBIENTE**

Linha 1 -.. GESTÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL

Linha 2 -..ORGANIZAÇÃO DA PRODUÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL

Linha 3 -..GESTÃO AMBIENTAL E DESEMPENHO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO

**ÁREA 2 – TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO E ESTRUTURAS**

Linha 1 -.. PATOLOGIA, REFORÇO E RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS, MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

Linha 2 -..ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL

Linha 3 -..MÉTODOS NUMÉRICOS E ESTRUTURAS METÁLICAS

2.2 – Para ingresso na **ÁREA DE CONCENTRAÇÃO 1 (GESTÃO, PRODUÇÃO E MEIO AMBIENTE)** o Programa será aberto a Engenheiros, Arquitetos, Administradores, Economistas, Contadores, Matemáticos, Profissionais de Tecnologia da Informação e áreas afins.

2.3 – Para ingresso na **ÁREA DE CONCENTRAÇÃO 2 (TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO E ESTRUTURAS)** o Programa será aberto a Engenheiros e Arquitetos

**3 - Etapas da seleção:**

3.1 - O preenchimento das vagas dar-se-á mediante processo que abrangerá as seguintes etapas:

a) Inscrição;

b) Análise de documentação Curriculum Vitae e Histórico Escolar;

c) Projeto de dissertação com opção por uma das áreas de concentração referidas no item 2.1.

Deve ser utilizado o modelo do anexo I;

d) Classificação;

e) Divulgação dos resultados.

**4 - Seleção:**

4.1 - Para admissão no Curso, os candidatos deverão se submeter ao exame de seleção, dividido em três etapas, todas de caráter eliminatório:

1<sup>a</sup> etapa – Exame da documentação. Serão analisados o Curriculum Vitae e o Histórico Escolar. Os resultados serão divulgados até 12/12/2014

2<sup>a</sup> etapa – Os alunos selecionados na 1<sup>a</sup> etapa terão o projeto de dissertação avaliado por uma banca formada por, no mínimo, três professores, sendo os resultados divulgados até 16/12/2014.

4.2 - Após os exames será procedida a classificação dos candidatos, considerando-se as notas da segunda etapa.

### **5 – Do Projeto de dissertação:**

5.1 - Os projetos de dissertação deverão ser elaborados de acordo com o modelo do anexo I;

5.2 - Os projetos serão avaliados de acordo com os seguintes critérios:

- I. Adequação temática do projeto à linha de pesquisa;
- II. Mérito do projeto, considerando consistência teórica, definição e clareza dos objetivos, articulação teórico-metodológica, uso adequado da linguagem, relevância científica e originalidade.

5.3 - O projeto de dissertação também poderá ser escrito em espanhol ou inglês.

### **6 - Inscrição:**

6.1 - A inscrição poderá ser efetuada da seguinte forma:

a) Na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da UFF, no horário: de 10:00 às 16:00 horas. Endereço: Rua Passo da Pátria, 156 Bloco D Sala 365, Prédio Novo da Escola de Engenharia - São Domingos - Niterói - RJ - CEP: 24.210-240 - Tels: (21) 2629-5412, (21) 2629-5410, (21) 2629-5414 e Fax (21) 2629-5400.

b) Por meio de correspondência tipo SEDEX, postada impreterivelmente até o dia 14 de novembro de 2014.

6.2 – As inscrições deverão ser efetuadas no período de 13 de outubro a 14 de novembro de 2014 , mediante formulário de inscrição que pode ser obtido na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da UFF, ou no site [www.poscivil.uff.br](http://www.poscivil.uff.br). O formulário preenchido deverá vir acompanhado da seguinte documentação:

a) **02 (duas)** cópias do Diploma de Graduação reconhecido (serão recebidas provisoriamente declarações de conclusão de curso de graduação). No caso de diplomas obtidos no exterior, será necessário que até a data da matrícula, que ocorrerá na primeira semana de março de 2015, seja providenciada a tradução juramentada do diploma e do histórico escolar.

b) 01 (uma) cópia do Histórico Escolar da Graduação;

c) Curriculum Vitae;

d) Declaração de que dispõe de pelo menos 3 (três) horas semanais por crédito em que venha se inscrever;

e) **2 (duas)** fotografias 3 x 4 e **2 (duas)** cópias legíveis da carteira de Identidade e **2 (duas)** cópias legíveis do CPF. **(OBS: Não serão aceitas Carteira de Motorista ou carteiras que precisem ter sua validade periodicamente revalidada).**

### **7 - Exigência de Diploma**

7.1 - No caso do diploma de Graduação ainda não ter sido emitido, para efeito da inscrição será aceito como comprovante hábil a declaração de conclusão de curso (original e cópia), acompanhada do histórico escolar. No entanto, a matrícula do candidato aprovado só será efetivada mediante a apresentação do diploma de Graduação. Os diplomas obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução 18/2002 – UFF.

### **8 - Resultados e datas limites**

8.1 - A nota mínima exigida é 6 (seis )

8.2 - O preenchimento das vagas e a admissão ao curso, para cada linha de pesquisa, serão por ordem de classificação, atendida a condição de nota mínima.

### **9 - Divulgação**

9.1 - As notas dos candidatos aprovados e selecionados e sua classificação serão divulgadas, por áreas de atuação, ao término do processo, no dia 17/12/2014, na Secretaria do Programa e no site [www.poscivil.uff.br](http://www.poscivil.uff.br)

**10 - Matrícula**

10.1 - Os candidatos aprovados constantes da relação final realizarão matrícula em dia a ser divulgado na Secretaria do Programa e no site [www.poscivil.uff.br](http://www.poscivil.uff.br).

**11 Aproveitamento de vagas**

11.1 - A Comissão de Seleção reserva-se o direito de não preencher as vagas previstas.

**12 - Desistência**

12.1 - Em caso de desistência de candidato selecionado, a vaga será ocupada pelo candidato suplente, seguindo inicialmente a ordem de classificação da respectiva linha de pesquisa e em seguida a classificação geral.

**13 - Retirada dos documentos**

13.1 - Os candidatos não aprovados e não classificados terão o prazo máximo de 3 (três) meses, a partir da data da divulgação dos resultados, para retirar os documentos comprobatórios da inscrição na Secretaria do Programa.

**14 - Bolsas**

14.1 - A aprovação na seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo, a qual dependerá das cotas recebidas pelo Programa, das normas dos órgãos financiadores e das normas do próprio Programa.

**15 - Casos Omissos**

15.1 - Os casos omissos no presente edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil.

Niterói, 29 de setembro de 2014

**Carlos Alberto Pereira Soares**  
Coordenador do Programa de  
Pós-Graduação em Engenharia Civil

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**

**ANEXO I**

**Projeto de Dissertação**

<b>Título do Projeto:</b>	
<b>Área de Concentração e Linha de Pesquisa:</b>	<p>( ) <b>Área de Concentração 1 – Gestão, Produção e Meio Ambiente</b> ( ) Linha de Pesquisa 1: Gestão na Construção Civil ( ) Linha de Pesquisa 2: Organização da Produção na Construção Civil ( ) Linha de Pesquisa 3: Gestão Ambiental e Desempenho do Ambiente Construído</p> <p>( ) <b>Área de Concentração 2 – Tecnologia da Construção e Estruturas</b> ( ) Linha de Pesquisa 1: Patologia, Reforço e Recuperação de Estruturas, Materiais de Construção e Sistemas Construtivos ( ) Linha de Pesquisa 2: Análise e Dimensionamento Estrutural ( ) Linha de Pesquisa 3: Fundações de Obras e Terra ( ) Linha de Pesquisa 4: Métodos Numéricos e Estruturas Metálicas</p>

<b>Aluno:</b>	
<b>Data:</b>	

**Palavras Chave:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Aluno**

<b>Parecer:</b>	
<b>Relator</b>	<b>Data:</b>

---

**1. Caracterização do Problema (máximo de 8 páginas)**

---

Descrever objetivamente, com o apoio de literatura atualizada, o problema focalizado, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento.

---

**2. Objetivos (máximo de 2 páginas)**

---

Explicitar os objetivos gerais e específicos a serem desenvolvidos no projeto, de forma clara e concisa.

---

**3. Metodologia e Estratégia de Ação (máximo de 4 páginas)**

---

Descrever a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados. Discriminar os meios e equipamentos porventura necessários para operacionalização da metodologia adotada.

---

**4. Resultados e Impactos Esperados (máximo de 2 páginas)**

---

Estimar os resultados e/ou produtos esperados, inclusive em termos de divulgação da pesquisa, tais como seminários, congressos, artigos, Internet, cursos de extensão, manual, etc. Estimar a repercussão e/ou impactos sócio-econômicos, técnico-científicos e ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado.

---

**5. Riscos e Dificuldades (máximo de 1 página)**

---

Comentar sobre possíveis dificuldades e riscos potenciais que poderão interferir na execução das ações propostas e comprometer o alcance das metas e objetivos preconizados. Explicitar as medidas previstas para contornar ou superar essas dificuldades.

---

**6. Referências Bibliográficas**

---

Relacionar as obras da literatura citada, de acordo com as normas da ABNT.

---

**7. Cronograma**

---

Representar, no tempo, o desdobramento das etapas para o desenvolvimento da tese.