



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA

## *CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA*

### *EDITAL DE SELEÇÃO*

*NÍVEL: DOUTORADO*

*ANO: 2014*

O Diretor da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, através da Coordenação de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Metalúrgica faz saber que estarão abertas entre 03 de fevereiro e 28 de novembro de 2014 em sistema de fluxo contínuo, as inscrições de candidatos à seleção do Curso de Doutorado, criado em 01/03/2000, pela Resolução nº 256/2003, do Conselho Universitário.

#### 1. Das Áreas de Concentração

- Simulação de Processos e Fenômenos;
- Processamento e Caracterização de Materiais;

#### 2. Das vagas

São 10 (dez) vagas por semestre, das quais 3 (três) vagas estão reservadas para candidatos estrangeiros. Caso essas vagas para estrangeiros não sejam preenchidas, serão ocupadas por candidatos brasileiros natos. Não havendo candidatos estrangeiros, as vagas correspondentes poderão ser aproveitadas por candidatos nacionais. As vagas serão preenchidas através do processo seletivo entre os candidatos inscritos, e são destinadas aos candidatos de formação acadêmica em Engenharia Metalúrgica, de Materiais, Mecânica, Química ou Civil, como também Física, Química, Matemática e áreas afins, condicionados à análise da Comissão de Seleção. O número total de vagas não será necessariamente preenchido.

#### 3. Dos documentos necessários

##### 3.1. Formulário de inscrição (anexo)

##### 3.2. Cópia da carteira de identidade

##### 3.3. Cópia do CPF

##### 3.4. *Curriculum Vitae* com documentação comprobatória

##### 3.5. Cópia do histórico escolar

##### 3.6. Cópia do diploma ou declaração de conclusão de curso graduação. Os títulos obtidos no exterior deverão cumprir as exigências constantes na Resolução 18/2002 CEP de 20/02/2002, que dispõe sobre aceitação destes títulos.

##### 3.7. Declaração de disponibilidade de tempo integral para realização do curso.

##### 3.8. Duas cópias autenticadas do diploma ou do certificado de conclusão de Curso de Pós-Graduação **Stricto Sensu** reconhecido pelo MEC.

##### 3.9. Projeto de Tese em 3 vias.

Av. dos Trabalhadores, 420, Vila Santa Cecília – Volta Redonda / RJ - Brasil  
CEP 27255-125 Tel.Fax.: +55 24 2107-3742

[coord@metal.eeimvr.uff.br](mailto:coord@metal.eeimvr.uff.br)

[www.ppgem.uff.br](http://www.ppgem.uff.br)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA

Os títulos obtidos no exterior deverão cumprir exigências constantes da resolução N° 18/2002 do Conselho de Ensino e Pesquisa da Universidade Federal Fluminense.

A matrícula estará condicionada, em caso de aprovação, à apresentação do diploma de graduação reconhecido.

#### 4. Local de Inscrição

Os candidatos poderão se inscrever pessoalmente ou via terceiros mediante apresentação de procuração na Secretaria do Programa de Pós-graduação entre 08h e 14h:

Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica  
Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda - EEIMVR/UFF

*Av. dos Trabalhadores 420 - Vila Santa Cecília*

*CEP: 27.255-125, Volta Redonda, RJ*

Tel.Fax.: (024) 2107 - 3742

Email: [coord@metal.eeimvr.uff.br](mailto:coord@metal.eeimvr.uff.br)

Site: [www.ppgem.uff.br](http://www.ppgem.uff.br)

#### 5. Bolsas de estudo

Poderão ser concedidas bolsas de estudos para os alunos selecionados, segundo critérios definidos pelo Colegiado do Programa e de acordo com a oferta de bolsas dos órgãos de fomento (CAPES, CNPq e FAPERJ) ou através de convênios com empresas. É requerido regime de dedicação exclusiva dos bolsistas.

#### 6. Da seleção

A seleção dos candidatos é composta pela avaliação efetuada pela Comissão de Seleção em três fases:

**1ª.** Documentação solicitada – exame da participação acadêmica, profissional, publicações e comprovação das informações prestadas;

**2ª.** Apresentação de um Projeto de Tese.

O Projeto de Tese de Doutorado deve ser apresentado de maneira clara e resumida, ocupando no máximo 20 páginas digitadas em espaço duplo. Deverá ser redigido em língua portuguesa contemplando obrigatoriamente os seguintes itens:

- Folha de rosto - deverá constar a identificação do candidato com a indicação da Área de Concentração e a respectiva Linha de Pesquisa do PPGEI a que está concorrendo;
- Resumo (máximo 20 linhas);
- Palavras-chave;
- Introdução e justificativa, com síntese da bibliografia fundamental;
- Objetivos gerais e específicos;
- Plano de trabalho e cronograma de sua execução;
- Material e Métodos;
- Forma de análise dos resultados;
- Exequibilidade;
- Referências Bibliográficas;

*Av. dos Trabalhadores, 420, Vila Santa Cecília – Volta Redonda / RJ - Brasil*

*CEP 27255-125 Tel.Fax.: +55 24 2107-3742*

[coord@metal.eeimvr.uff.br](mailto:coord@metal.eeimvr.uff.br)

[www.ppgem.uff.br](http://www.ppgem.uff.br)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA

**3ª.** Entrevista com a Comissão de Seleção – análise do perfil do candidato, experiência profissional, expectativa em relação ao curso de Pós-graduação e aos projetos apresentados. A data será informada pela Secretaria do PPGEM com pelo menos 72 h de antecedência.

## 7. Dos critérios de aprovação

Considera-se aprovados os candidatos recomendados pela Comissão de Seleção, de acordo com os critérios mencionados no item 6 deste edital, com posterior homologação do Colegiado do PPGEM.

- Divulgação de Resultados

O resultado final da seleção será divulgado no prazo máximo de 60 (sessenta dias) a partir da apresentação da data de inscrição no presente edital via a Secretaria do PPGEM.

- Matrícula e Inscrição em Disciplinas

As datas para a matrícula e a inscrição em disciplinas serão informadas na ocasião da divulgação dos resultados. O candidato selecionado que não se matricular no período determinado perderá o eventual direito à bolsa e sua vaga no Curso de Doutorado.

*Volta Redonda, 19 de novembro de 2013.*

---

*Professor Jefferson Fabrício Cardoso Lins  
Coordenador de Pós-graduação  
em Engenharia Metalúrgica  
Universidade Federal Fluminense*

---

*Professora Salete Souza de Oliveira  
Diretora da Escola de Engenharia Industrial  
Metalúrgica de Volta Redonda  
Universidade Federal Fluminense*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA  
(Anexo do Edital 2014 de Seleção Doutorado PPGEM)

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - Nº \_\_\_\_\_**  
**EDITAL DE SELEÇÃO PARA INSCRIÇÕES REGULARES**  
**CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA**  
**ANO: 2014**  
**SEMESTRE: 1.º ( ) 2.º ( )**

Nome: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_

CEP: \_\_\_\_\_ DDD \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**Modalidade de ingresso:**

Regular  Regular (cursou disciplinas como Avulso. Total de créditos \_\_\_\_\_)

**Área de concentração de interesse:**

Modelamento e Simulação de Processos e Fenômenos  
 Processamento e Caracterização de Materiais

**Formação na Graduação:**

Eng.<sup>a</sup> Metalúrgica  Eng.<sup>a</sup> Mecânica  Eng.<sup>a</sup> Civil  Eng.<sup>a</sup> Química  
 Eng.<sup>a</sup> de Materiais  Outros \_\_\_\_\_

Escola/Universidade: \_\_\_\_\_

**Formação no Mestrado:** \_\_\_\_\_

Universidade: \_\_\_\_\_

**DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA**

- Cópia da carteira de identidade
- Cópia do CPF
- Curriculum Vitae
- Cópia do Histórico Escolar
- Cópia do Diploma ou Declaração de Conclusão de Curso Superior
- Projeto de Tese 3 vias

\_\_\_\_\_

Assinatura

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Data

Av. dos Trabalhadores, 420, Vila Santa Cecília – Volta Redonda / RJ - Brasil  
CEP 27255-125 Tel.Fax.: +55 24 2107-3742

[coord@metal.eeimvr.uff.br](mailto:coord@metal.eeimvr.uff.br)

[www.ppgem.uff.br](http://www.ppgem.uff.br)