



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 PARA INSCRIÇÕES AVULSAS EM DISCIPLINAS

NÍVEL: DOUTORADO

ANO: 2015

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica (PPGEM) faz saber que estarão abertas entre 02 de fevereiro e 27 de novembro de 2015 em sistema de fluxo contínuo, as inscrições de candidatos à seleção para inscrições avulsas em disciplinas do Curso de Doutorado, criado em 01/03/2000, pela Resolução nº 256/2003, do Conselho Universitário. A Decisão nº. 04/2013 do Colegiado do PPGEM de 17/09/2013 normatiza os critérios para inscrições avulsas em disciplinas dos Cursos de Doutorado em Engenharia Metalúrgica.

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 com Pós-Graduação **Stricto Sensu** nas mesmas áreas de formação acadêmica. O número total de vagas não será necessariamente preenchido.

3. Dos documentos necessários

3.1. Cópia da carteira de identidade

3.2. Cópia do CPF

3.3. *Curriculum Vitae* com documentação comprobatória

3.4. Cópia do histórico escolar

3.5. 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.

3.6. Cópia do diploma ou do certificado de conclusão de Curso de Pós-Graduação **Stricto Sensu** reconhecido pelo MEC.

3.7. Ficha de inscrição (anexo)

3.8. Pré-Projeto de Tese em 3 vias.

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

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

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

A inscrição em disciplina(s) avulsa(s) do Curso de Doutorado 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

Site: www.ppgem.uff.br

5. 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 Pré-Projeto de Tese.

O Pré-Projeto de Tese de Doutorado deve ser apresentado de maneira clara e resumida, ocupando no máximo 05 (cinco) 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 PPGEM a que está concorrendo;
- Resumo (máximo 20 linhas);
- Palavras-chave;
- Introdução e justificativas para a escolha do tema, com síntese da bibliografia fundamental;
- Objetivos;
- Material e Métodos;
- Cronograma de execução de atividades e das disciplinas optativas e obrigatórias;
- Referências Bibliográficas;

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.

5. 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.

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

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

- 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.

- Inscrições Avulsas em Disciplinas

As datas para a inscrição avulsa em disciplinas serão informadas na ocasião da divulgação dos resultados. O candidato selecionado que não se matricular no período determinado perderá o eventual direito de cursar as disciplinas da grade do Curso de Doutorado.

6. Das disposições finais

6.1. A Comissão designada pela Coordenação do PPGEM será responsável pela aplicação dos critérios descritos neste edital.

6.2. A homologação do resultado será realizada pelo Colegiado do PPGEM.

6.3. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão designada pela Coordenação do PPGEM.

6.4. A inscrição neste processo seletivo implica no conhecimento e na aceitação pelo candidato das normas estabelecidas neste edital e na Decisão nº. 04/2013 do Colegiado do PPGEM de 17/09/2013, das quais não poderá alegar desconhecimento.

6.5. A aprovação nesse processo seletivo não assegura ao candidato sua aprovação automática como aluno regular do Curso de Doutorado do PPGEM.

Volta Redonda, 10 de novembro de 2014.

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

Aprovado "ad referendum" do Colegiado do PPGEM

*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

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

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - Nº _____
EDITAL DE SELEÇÃO PARA INSCRIÇÕES AVULSAS EM DISCIPLINAS
CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA
ANO: 2015
SEMESTRE: 1.º () 2.º ()

Nome: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ Cidade: _____ UF: _____

CEP: _____ DDD _____ Tel.: _____

E-mail: _____

Área de concentração de interesse:

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

Formação na Graduação:

- Eng.^a Metalúrgica Eng.^a Mecânica Eng.^a Civil Eng.^a Química
 Eng.^a 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
 Pré-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

www.ppgem.uff.br