



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: MESTRADO

ANO: 2014

A Diretora da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, através da Coordenação do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Metalúrgica faz saber que estarão abertas as inscrições para seleção do Curso de Mestrado em Engenharia Metalúrgica, criado em 24/11/93, pela Resolução nº 165/93, do Conselho Universitário conforme o calendário referente ao ano letivo de 2014.

1. Das áreas de concentração

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

2. Dos candidatos

Poderão candidatar-se os seguintes graduados:

Engenheiros Metalúrgicos, de Materiais, Mecânicos, Químicos ou Civis, como também Físicos, Químicos, Matemáticos e áreas afins, condicionados à análise da Comissão de Seleção.

Demais graduados poderão ser aproveitados, dependendo de análise caso a caso, feita pela Coordenação.

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 documentos comprobatórios
- 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 CEP nº. 18/2002 de 20/02/2002, que dispõe sobre aceitação destes títulos.
- 3.7. Declaração de disponibilidade de tempo integral para realização do curso.
- 3.8. A matrícula estará condicionada, em caso de aprovação, à apresentação do diploma de graduação reconhecido.



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

4. Calendário

1º semestre	
Inscrições	27 de janeiro a 17 de fevereiro
Prova de Inglês / Entrevista	19 de fevereiro de 2013 - 9 h / 10 h
Divulgação dos resultados	21 de fevereiro
Inscrição em Disciplinas	24 a 28 de fevereiro
Início das Aulas	10 de março
2º semestre	
Inscrições	25 de agosto a 15 de setembro
Prova de Inglês / Entrevista	17 de setembro de 2013 - 9 h / 10 h
Divulgação dos resultados	19 de setembro
Inscrição em Disciplinas	22 a 26 de setembro
Início das Aulas	29 de setembro

5. Local de Inscrição

Os candidatos podem se inscrever na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica entre 08h e 14h, pessoalmente ou via terceiros mediante a apresentação de procuração:

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

6. Número de vagas

O número total de vagas é 30 (trinta) por semestre, sendo 25 (vinte e cinco) para candidatos nacionais e 5 (cinco) para candidatos estrangeiros. Não havendo candidatos estrangeiros, as vagas correspondentes poderão ser aproveitadas por candidatos nacionais. O número total de vagas não será necessariamente preenchido.

7. Bolsas de estudo

Poderão ser concedidas bolsas de estudos para os alunos selecionados, segundo critérios definidos pelo Colegiado e de acordo com a oferta de bolsas dos órgãos de fomento



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

(CAPES, CNPq e FAPERJ) ou através de convênios com empresas. É requerido regime de dedicação exclusiva dos bolsistas.

8. Da seleção

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

1ª. Documentação solicitada – exame das informações prestadas e análise do histórico escolar (coeficiente de rendimento) de graduação e do *Curriculum Vitae* quanto à experiência profissional e/ou experiência acadêmica (atividades de monitoria, Iniciação Científica e/ou Tecnológica, produção de artigos científicos e créditos obtidos em Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* reconhecidos pela CAPES) na área do conhecimento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais e afins.

2ª. Prova de Inglês - nela o candidato deverá demonstrar, através de textos técnicos, conhecimento e capacidade para leitura e compreensão dos mesmos.

3ª. Entrevista com a Comissão de Seleção – análise do perfil do candidato (experiência profissional e/ou acadêmica) em relação à área de concentração do Programa que foi escolhida pelo candidato no ato de sua inscrição.

9. Dos critérios de aprovação e classificação

O grau mínimo para aprovação na seleção será igual a 6,0 (seis).

A classificação dos candidatos será baseada nos graus atribuídos à análise do Histórico Escolar, *Curriculum Vitae*, Entrevista e Prova de Inglês. O resultado da entrevista será eliminatório.

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

Prof. Jefferson Fabrício Cardoso Lins
Coordenador do PPGEM/UFF
Matricula SIAPE 2555171

Prof. Fernando Tadeu Pereira de Medeiros
Vice-Diretor da EEIMVR
SIAPE 302953

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
(Anexo do Edital 2014 de Seleção Mestrado PPGEM)

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - Nº _____
EDITAL DE SELEÇÃO PARA INSCRIÇÕES REGULARES
CURSO DE MESTRADO 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.ª Metalúrgica Eng.ª Mecânica Eng.ª Civil Eng.ª Química
 Eng.ª de Materiais Outros _____

Escola/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

Assinatura

____/____/____
Data