



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: 2016**

A 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 2016.

#### **1. Das áreas de concentração**

- Modelamento e 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 Cíveis, 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. No caso de alunos transferidos e/ou reingressantes, devem ser apresentadas todas as cópias dos históricos escolares das disciplinas cursadas.
- 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. A matrícula estará condicionada, em caso de aprovação, à apresentação do diploma de graduação reconhecido.

#### **4. Local de Inscrição**

Os candidatos podem se inscrever na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica entre 09h e 14h, pessoalmente ou via terceiros mediante a apresentação de procuração:

Av. dos Trabalhadores 420 - Vila Santa Cecília  
Cep. 27.255-125, Volta Redonda, RJ

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

## 5. Calendário

<b>1º semestre</b>	
Inscrições	04 de janeiro a 03 de fevereiro
1ª Etapa: Análise do CR	04 de fevereiro
Divulgação do Resultado da 1ª Etapa	05 de fevereiro
2ª Etapa: Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	05 de fevereiro
Divulgação do Resultado da 2ª Etapa	11 de fevereiro
3ª Etapa: Prova Inglês	12 de fevereiro
Divulgação do Resultado da 3ª Etapa	15 de fevereiro
4ª Etapa: Prova Oral	19 de fevereiro
Divulgação do Resultado da 4ª Etapa	26 de fevereiro
Inscrição em Disciplinas	29 de fevereiro a 04 de março
Início das Aulas	07 de março
<b>2º semestre</b>	
Inscrições	06 de junho a 08 de julho
1ª Etapa: Análise do CR	14 de julho
Divulgação do Resultado da 1ª Etapa	15 de julho
2ª Etapa: Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	15 de julho
Divulgação do Resultado da 2ª Etapa	18 de julho
3ª Etapa: Prova Inglês	22 de julho
Divulgação do Resultado da 3ª Etapa	25 de julho
4ª Etapa: Prova Oral	29 de julho
Divulgação do Resultado da 4ª Etapa	04 de agosto
Inscrição em Disciplinas	29 de agosto a 02 de setembro
Início das Aulas	05 de setembro

## 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.



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

## 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 (CAPES, CNPq e FAPERJ) ou através de convênios com empresas.

## 8. Da seleção

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

1ª. Análise do coeficiente de rendimento (histórico escolar completo, conforme o item 3.5) de graduação. Ficará a cargo da Comissão de Seleção o cálculo do CR no caso dos documentos que não apresentem essa informação consolidada.

2ª. Análise 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.

3ª. Prova de Inglês - nela o candidato deverá demonstrar, através de textos técnicos, conhecimento e capacidade para leitura e compreensão dos mesmos.

4ª. Prova Oral 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 na média aritmética simples dos graus atribuídos pela Comissão de Seleção à análise do Histórico Escolar, do *Curriculum Vitae*, da Prova de Inglês e da Prova Oral. O resultado da Prova Oral será eliminatório.

## 10. Dos recursos

Os recursos em relação ao resultado de cada etapa classificatória poderão ser interpostos dentro de um prazo máximo de 5 (cinco) dias contados a partir da data de divulgação feita pela Secretaria do Programa. Os recursos serão apreciados e deliberados, em primeira instância, pela Comissão de Seleção no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis.

Volta Redonda, 1º de dezembro de 2015.

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

Aprovado pelo Colegiado do PPGEM em 01/12/2015.

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

(Anexo do Edital 2016 de Seleção Mestrado PPGEM)

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - Nº \_\_\_\_\_**  
**EDITAL DE SELEÇÃO PARA INSCRIÇÕES REGULARES**  
**CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA**  
**ANO: 2016**  
**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: \_\_\_\_\_

**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

*EDITAL DE SELEÇÃO PARA INSCRIÇÕES REGULARES CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA*

*ANO: 2016 - SEMESTRE: 1.º ( ) 2.º ( )*

Inscrição entregue em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2016

Recebida por: \_\_\_\_\_