



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: 2018**

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 2018.

### **1. Das áreas de concentração**

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

### **2. Das vagas**

São oferecidas 20 (vinte) vagas por semestre, das quais 5 (cinco) vagas estão reservadas para candidatos estrangeiros. Caso essas vagas reservadas para estrangeiros não sejam preenchidas, as mesmas poderão ser ocupadas por candidatos brasileiros natos. As vagas serão preenchidas através do processo seletivo entre os candidatos inscritos, e são destinadas aos candidatos de formação acadêmica em cursos de graduação em Engenharias, Física, Química e Matemática, como também candidatos com formação em cursos de graduação em áreas afins, limitadas a 10% das vagas disponíveis. 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* Lattes, com entrega de todos documentos comprobatórios na inscrição
- 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.

### **4. Local de Inscrição**

Os candidatos deverão se inscrever pessoalmente ou via terceiro mediante entrega de documentos e formulário de inscrição assinado pelo candidato(a), ou por meio de procuração, entre 09h e 14h na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica, no seguinte endereço:

*Avenida dos Trabalhadores nº. 420 – Sala D31 do 4º andar do Edifício Edil Patury Monteiro  
Bairro Vila Santa Cecília, Volta Redonda - RJ, 27.255-125*

*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. Da seleção

A Comissão de Seleção para o ingresso de alunos no Curso de Mestrado do PPGEM, designada conforme o Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica da UFF, será constituída por, no mínimo, 3 (três) Docentes Permanentes do PPGEM. A seleção dos candidatos é composta pela avaliação efetuada pela Comissão de Seleção em três etapas:

1ª. Análise do coeficiente de rendimento (CR) que consta no Histórico Escolar (HE) completo do curso 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 Lattes* quanto à experiência profissional e/ou experiência acadêmica (Atividades de Monitoria, Iniciação Científica e/ou Tecnológica, inovação, extensão, 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 áreas afins conforme item 2 do presente edital.

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

## 6. Dos critérios de aprovação e classificação

O grau mínimo para aprovação no processo seletivo será igual a 6,0 (seis). A classificação dos candidatos será baseada a partir da média ponderada dos graus atribuídos pela Comissão de Seleção à análise do Histórico Escolar (HE): Peso 4 (quatro), do *Curriculum Vitae* (CV): Peso 4 (quatro) e Prova de Inglês (PI): Peso 2 (dois).

## 7. Bolsas de estudo

Poderão ser indicadas bolsas de estudos para os candidatos selecionados no processo, de acordo com a oferta de bolsas dos órgãos de fomento (CAPES, CNPq e FAPERJ) ou mesmo por meio de convênios com empresas e, em conformidade com os critérios de concessão e manutenção de bolsas definidos pelo Colegiado, publicados em Boletim de Serviço da Universidade Federal Fluminense (Boletim de Serviço Ano LI No 093, 29/05/2017, página 150: <http://www.noticias.uff.br/bs/2017/05/093-2017.pdf> ). A aprovação no processo seletivo não garante bolsa de estudo ao candidato.

## 8. Dos recursos

Os recursos em relação ao resultado de cada etapa poderão ser interpostos dentro de um prazo máximo de 2 (dois) dias úteis 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 2 (dois) dias úteis.

## 9. Da matrícula e da inscrição em disciplinas

As datas para realizar as inscrições em disciplinas estão determinadas no calendário do Item 10. O candidato selecionado que não se inscrever em disciplinas no período determinado neste edital perderá o eventual direito à vaga no Curso de Mestrado. A matrícula no curso estará condicionada, em caso de aprovação, à apresentação dos diplomas de Cursos de Graduação reconhecidos pelo MEC.



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

## 10. Calendário

<b>1º semestre de 2018</b>	
<b>Inscrições</b>	<i>08 de janeiro a 09 de fevereiro</i>
1ª Etapa: Análise do CR	<i>26 de fevereiro</i>
Divulgação do Resultado da 1ª Etapa	<i>28 de fevereiro</i>
2ª Etapa: Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	<i>28 de fevereiro</i>
Divulgação do Resultado da 2ª Etapa	<i>02 de março</i>
3ª Etapa: Prova Inglês	<i>05 de março</i>
Divulgação do Resultado da 3ª Etapa	<i>07 de março</i>
Inscrição em Disciplinas	<i>14 a 16 de março</i>
Início das Aulas	<i>19 de março</i>
Período letivo: 1º semestre	<i>19 de março a 13 de julho</i>
<b>2º semestre de 2018</b>	
<b>Inscrições</b>	<b><i>02 de julho a 27 de julho</i></b>
1ª Etapa: Análise do CR	<i>30 de julho</i>
Divulgação do Resultado da 1ª Etapa	<i>01 de agosto</i>
2ª Etapa: Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	<i>01 de agosto</i>
Divulgação do Resultado da 2ª Etapa	<i>03 de agosto</i>
3ª Etapa: Prova Inglês	<i>06 de agosto</i>
Divulgação do Resultado da 3ª Etapa	<i>08 de agosto</i>
Inscrição em Disciplinas	<i>15 a 17 de agosto</i>
Início das Aulas	<i>20 de agosto</i>
Período letivo: 2º semestre	<i>20 de agosto a 19 de dezembro</i>

Volta Redonda, 23 de novembro de 2018.

---

*Professor José Adilson de Castro*  
*Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica*  
*Universidade Federal Fluminense*

Aprovado pelo Colegiado do PPGEM em 21/11/2018.

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 2018 de Seleção Mestrado PPGEM)

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - Nº \_\_\_\_\_**  
**EDITAL DE SELEÇÃO PARA INSCRIÇÕES REGULARES**  
**CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA**  
**ANO: 2018**  
**SEMESTRE: 1.º ( ) 2.º ( )**

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

Endereço: \_\_\_\_\_

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

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

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

**Modalidade de ingresso:**

Regular    Cursou disciplinas avulsas:  Sim. Total de créditos (\_\_\_\_)  Não

**Área de concentração de interesse:**

Modelamento e Simulação de Processos e Fenômenos

Processamento e Caracterização de Materiais

**Formação na Graduação:**

Engenharias     Física     Química     Matemática

Área afim     Formação \_\_\_\_\_

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

**Vínculo Empregatício:**

Sim    Empregador: \_\_\_\_\_

Não

**Candidato a bolsa:**

Sim     Não

**DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA**

Cópia da carteira de identidade     Cópia do CPF     Curriculum Vitae Lattes, com comprovantes

Cópia do Histórico Escolar     Cópia do Diploma ou Declaração de Conclusão de Curso

\_\_\_\_\_  
Assinatura

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2018  
Data

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

*ANO: 2018 - SEMESTRE: 1.º ( ) 2.º ( )*

Inscrição entregue em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018

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