



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

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

1º semestre de 2018	
Inscrições	<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>
2º semestre de 2018	
Inscrições	<i>02 de julho a 27 de julho</i>
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

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: _____