



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: 2019

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 2019.

1. Das áreas de concentração

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

2. Dos candidatos

Poderão candidatar-se os graduados em cursos de Engenharias e áreas afins tais como: Físicos, Químicos e Matemáticos. Outras áreas podem ser aproveitadas (número de aprovados limitados a 10% das vagas).

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 no formato* Lattes, com documentos comprobatórios entregues somente no ato da 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.
- 3.7. A matrícula estará condicionada, em caso de aprovação, à apresentação do diploma de graduação reconhecido.

4. Local de Inscrição

Os candidatos deverão se inscrever pessoalmente ou via terceiros 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*

ppgem.vpm.vei@id.uff.br

ppgem.sites.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 duas etapas:

1ª Etapa: A comissão atribuirá nota de 0,0 (zero) a 10,0(dez) para cada candidato nesta etapa. A primeira etapa constará: a) 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 (Histórico Escolar: pontuação máxima 3 (três)); b) 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 áreas afins conforme item 2 do presente edital. (Experiência profissional: pontuação máxima 1,0 (um), atividade monitoria: pontuação máxima 1,0(um), Iniciação científica/tecnológica: pontuação máxima 1,0(um), produção de artigos científicos: pontuação máxima 2,0(dois) e créditos obtidos em programas de Pós-Graduação *Stricto sensu*: pontuação máxima 2,0(dois))

2ª Etapa: A segunda etapa constará de prova de Inglês - nesta o candidato deverá demonstrar, através de textos técnicos, conhecimento e capacidade para leitura, escrita, compreensão e tradução dos mesmos. A comissão de seleção atribuirá nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) para cada candidato nesta etapa.

6. 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 dos graus atribuídos pela Comissão de Seleção para os candidatos referentes às 1ª e 2ª etapas. Candidatos de outras áreas poderão preencher um limite máximo de 10% das vagas disponíveis.

7. Número de vagas

O número de vagas é 10(dez) por semestre, sendo 8(oito) vagas para candidatos nacionais e 2(duas) vagas para candidatos estrangeiros. Não havendo candidatos estrangeiros, as vagas correspondentes poderão ser aproveitadas por candidatos nacionais.

8. 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



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

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>).

9. 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.



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 2019	
Inscrições	11 de fevereiro a 22 de fevereiro
1ª Etapa: Análise do CR e Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	25 de fevereiro
Divulgação do Resultado da 1ª Etapa	26 de fevereiro
2ª Etapa: Prova Inglês	27 de fevereiro
Divulgação do Resultado da 2ª Etapa	28 de fevereiro
Resultado final	01 de março
Inscrição em Disciplinas	13 a 15 de março
Início das Aulas	18 de março
Período letivo: 1º semestre	18 de março a 22 de julho
2º semestre de 2019	
Inscrições	15 de julho a 26 de julho
1ª Etapa: Análise do CR e Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	29 de julho
Divulgação do Resultado da 1ª Etapa	30 de julho
2ª Etapa: Prova Inglês	01 de agosto
Divulgação do Resultado da 2ª Etapa	05 de agosto
Resultado final	06 de agosto
Inscrição em Disciplinas	07 a 09 de agosto
Início das Aulas	12 de agosto
Período letivo: 1º semestre	12 de agosto a 20 de dezembro

Volta Redonda, 18 de dezembro 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 18/12/2018.

Av. dos Trabalhadores, 420, Vila Santa Cecília – Volta Redonda / RJ - Brasil
CEP 27255-125 Tel.Fax.: +55 24 2107-3742

ppgem.vpm.vej@id.uff.br

ppgem.sites.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 2019 de Seleção Mestrado PPGEM)

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - Nº _____
EDITAL DE SELEÇÃO PARA INSCRIÇÕES REGULARES
CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA
ANO: 2019
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:

- Eng.^a Metalúrgica Eng.^a Mecânica Eng.^a Civil Eng.^a Química
 Eng.^a de Materiais Outros _____

Escola/Universidade: _____

Vínculo Empregatício:

- Sim Empregador: _____
 Não

Candidato a bolsa:

- Sim Não

Conhecimento dos critérios de concessão e manutenção de bolsas: Sim Não

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

- Cópia da carteira de identidade Cópia do CPF Curriculum Vitae (Lattes)
 Cópia do Histórico Escolar Cópia do Diploma ou Declaração de Conclusão de Curso

Assinatura

_____/_____/2019
Data

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

ANO: 2019 - SEMESTRE: 1.º () 2.º ()

Inscrição entregue em: ____/____/2019

Recebida por: _____