

### 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 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. 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



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

# ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA

## 5. Calendário

1º semestre				
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: Analise do Curriculum Vitae	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			
4 <sup>a</sup> 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			
2º semestre				
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 Curriculum Vitae	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			
4 <sup>a</sup> 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.



### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALURGICA 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.



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

SEMESTRE: 1.º( ) 2.º( )

		XL. 1.°( ) 2.°( )	
Endereço:			
Bairro:	Cidade: _		UF:
CEP:	DDD	Tel.:	
E-mail:			
Modalidade de ingress	so:		
□ Regular □ Regular	(cursou disciplinas como	Avulso. Total de créditos	s)
Área de concentração	de interesse:		
•	ulação de Processos e Fe	nômenos	
	aracterização de Materiais		
Formação na Graduaç	ão:		
☐ Eng. <sup>a</sup> Metalúrgica	☐ Eng.ª Mecânica	☐ Eng.ª Civil	☐ Eng.ª Química
☐ Eng. <sup>a</sup> de Materiais	□ Outros		
Escola/Universidade: _			
Coloredo conteñas da		AÇÃO NECESSÁRIA	
<ul><li>□ Cópia da carteira de</li><li>□ Cópia do CPF</li></ul>	identidade		
☐ Curriculum Vitae			
☐ Cópia do Histórico Es	scolar		
•	Declaração de Conclusão	o de Curso Superior	
	Dociaração do Comoração	o do Caroo Capono.	
			//
	Assinatura		Data

Recebida por: \_\_\_

Inscrição entregue em: \_\_\_\_/2016