

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

NÍVEL: MESTRADO

EDITAL DE SELEÇÃO 2014

A Universidade Federal Fluminense (UFF), por meio da Coordenação do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda (EEIMVR), torna público que estarão abertas nos períodos indicados por esse EDITAL as inscrições para o ano letivo de 2014 para a seleção de candidatos ao Curso de Mestrado em Engenharia Mecânica criado em 25/08/2010, conforme a decisão nº 84/2010 do Conselho Universitário (CUV) desta instituição e aprovado pela Diretoria de Avaliação (DAV) da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), subordinada ao Ministério da Educação (MEC), em 29/10/2010.

1. Das Áreas de Concentração

- Termociências, Energia e Meio-Ambiente;
- Mecânica dos Sólidos, Fabricação e Projeto Mecânico.

2. Dos Candidatos

Podem se candidatar os graduados com nível superior nas seguintes áreas: Engenharias, Física, Química e Matemática. Graduados com formação em outras áreas do conhecimento podem se candidatar apenas à Linha de Pesquisa de Biomecânica, mediante análise da Comissão de Seleção.

3. Dos Documentos Necessários

- 3.1. Cópia da carteira de identidade;
- 3.2. Cópia do CPF;
- 3.3. Curriculum Vitae;

- 3.4. Cópia do histórico escolar;
- 3.5. Cópia do diploma ou declaração de conclusão do curso de graduação. Os títulos obtidos no exterior devem cumprir as exigências estabelecidas na Resolução CEP 18/2002, de 20/02/2002, que dispõe sobre a aceitação destes títulos.

4. Do Calendário

O presente edital prevê dois processos seletivos – um para cada semestre do ano letivo, ambos sujeitos às regras do presente edital. O calendário de atividades com as respectivas etapas para cada processo de seleção é apresentado a seguir.

Os aprovados em cada processo seletivo devem **OBRIGATORIAMENTE** se inscrever em disciplinas no período imediatamente subsequente à divulgação do resultado.

Calendário do processo seletivo para o primeiro semestre de 2014.

Inscrições	13 de janeiro a 10 de fevereiro de 2014 (ver Item 5 deste edital)
Prova de Inglês	12 de fevereiro de 2014 – às 09:00 h – sala D30 – 4º andar do prédio Edil Patury Monteiro – Av. dos Trabalhadores 420, Vila Santa Cecília – Volta Redonda – RJ
Entrevista(*)	12 de fevereiro de 2014 – a partir das 14:00 h, Sala D-27.
Divulgação dos resultados	A partir de 14 de fevereiro de 2014, no Quadro de Avisos da PGMEC.
Inscrição em Disciplinas	de 24/02/2014 a 28/02/2014, Secretaria da PGMEC, sala D25, 4º andar do edifício Edil Patury Monteiro, de 09 h 00 a 12 h 00 e de 13h30 a 15 h 30.
Início das Aulas	10 de março de 2014.

(*) As entrevistas serão feitas pela Comissão de Seleção de forma individual. Recomenda-se aos candidatos prepararem-se para algum tempo de espera, que dependerá do número de candidatos a serem entrevistados.



Calendário do processo seletivo para o segundo semestre de 2014.

Inscrições	11 de agosto a 08 de setembro de 2014 (ver Item 5 deste edital)
Prova de Inglês	10 de setembro de 2014 – às 09:00 h – sala D30 – 4º andar do prédio Edil Patury Monteiro – Av. dos Trabalhadores 420, Vila Santa Cecília – Volta Redonda – RJ
Entrevista(*)	10 de setembro de 2014 – a partir das 14:00 h, Na sala D-27.
Divulgação dos resultados	A partir de 12 de setembro de 2014, no Quadro de Avisos da PGMEC .
Inscrição em Disciplinas	de 22/09/2014 e 26/09/2014, Secretaria da PGMEC, sala D-25, 4º andar do edifício Edil Patury Monteiro no mesmo endereço.
Início das Aulas	29 de setembro de 2014.

(*) As entrevistas serão feitas pela Comissão de Seleção de forma individual. Recomenda-se aos candidatos prepararem-se para algum tempo de espera, que dependerá do número de candidatos a serem entrevistados.

5. Das Inscrições

Os candidatos podem se inscrever na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – PGMEC, sala D-25, Av. dos Trabalhadores, 420 – Vila Santa Cecília, Volta Redonda – RJ – CEP: 27.255-125, através do preenchimento da ficha de inscrição disponível neste local, no horário de 09:00 às 12:00 h e de 13:00 às 17:00 h. Não serão recebidas inscrições por meio eletrônico. Para contato e informações, entrar em contato com a secretaria do Programa: (24) 2107-3727 ou pgmec@metal.eeimvr.uff.br.

6. Das Vagas

O presente edital oferece um número total de quinze (15) vagas apenas para alunos em regime de dedicação integral, sendo dez (10) vagas para candidatos brasileiros e cinco (5) vagas para candidatos estrangeiros. Na ausência de candidatos estrangeiros, estas vagas serão revertidas para candidatos brasileiros, a critério da Comissão de Seleção.

7. Das Bolsas de Estudo

A concessão de bolsas de estudo está condicionada à disponibilidade de bolsas oferecidas pelas agências de fomento (**CAPES**, **CNPq** e **FAPERJ**) ou, ainda, de eventuais bolsas obtidas através de convênios com empresas. Para fazer jus ao recebimento da bolsa, exige-se do candidato disponibilidade em tempo integral e dedicação exclusiva ao curso.

A distribuição das bolsas de estudo disponíveis dá-se pela ordenação dos alunos aprovados no processo de seleção, com base nos seguintes critérios a serem aplicados pela Comissão de Seleção e Distribuição de Bolsas: (i) Classificação no processo seletivo; (ii) Condição sócio-econômica do candidato (sujeita a documentação comprobatória), definida durante a entrevista; (iii) caráter público ou privado da instituição de formação do candidato, dando-se preferência a candidatos formados em instituições de ensino superior públicas.

8. Do Processo de Seleção

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

1ª Fase: Exame do Histórico Escolar de graduação e do Currículo Vitae: serão avaliados os seguintes itens: participação em atividades técnico-científicas durante o período de formação; atividades extra-curriculares como: iniciação científica, participação em projetos de extensão, entre outras; experiência profissional e publicações técnico-científicas. A Comissão de Seleção poderá requerer do candidato a comprovação das informações prestadas. A Comissão de Seleção atribuirá, nesta etapa, uma nota de quatro (4) a dez (10) a cada candidato.

2ª Fase: Prova de Inglês: O candidato deverá demonstrar, por escrito, capacidade para leitura, interpretação e compreensão da literatura proposta na forma de textos técnicos de áreas diversas do conhecimento técnico-científico. A Comissão de Seleção atribuirá, nesta etapa, uma nota de zero (0) a dez (10) à prova de cada candidato.

3ª Fase: Entrevista com a Comissão de Seleção: Entrevista do candidato envolvendo: relato de sua experiência profissional e científica; expectativas, motivações, grau de comprometimento e dedicação com relação ao curso de Pós-graduação e aspectos acerca da condição sócio-econômica do candidato. A Comissão de Seleção atribuirá, nesta etapa, uma nota de cinco (5) a dez (10) à entrevista de cada candidato.

9. Dos Critérios de Aprovação, Classificação e Divulgação dos Resultados

Será atribuído a cada candidato um grau único, obtido pela média aritmética das notas de cada uma das três fases do processo de seleção.

A classificação dos candidatos será baseada no grau final obtido por cada candidato. O grau mínimo para aprovação na seleção é igual a 6,0 (seis).

A falta da apresentação da documentação necessária até a data de realização da 3ª fase resultará na eliminação do candidato.

A divulgação dos resultados será fixada no mural do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica – PGMEC no 4º andar do prédio Edil Patury Monteiro: Av. dos Trabalhadores, 420 – Vila Santa Cecília – Volta Redonda – RJ, conforme o calendário apresentado no Item 4 deste edital.

Volta Redonda, 25 de novembro de 2013.

Prof. Jayme Pereira de Gouvêa
2º Decano do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Mecânica da EEIMVR/PUVR/UFF
Coordenador em Exercício
SIAPE 057012

Profª. Saete Souza de Oliveira
Diretora da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica
de Volta Redonda/PUVR/UFF
SIAPE 2347864