



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

Edital de Seleção VPM/VEI/UFF, N. 03/2024

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 segundo semestre letivo de 2024.

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, Química e Física. Demais áreas poderão ser consideradas com número de aprovados limitados a 10% das vagas. Os candidatos às vagas reservadas a projetos deverão atender os perfis desejados nos mesmos.

3. Dos documentos necessários

- 3.1. Cópias da carteira de identidade e CPF
- 3.2. *Curriculum Vitae* no formato [Lattes](#), com documentos comprobatórios enviados somente no ato da inscrição.
- 3.3. Cópia do histórico escolar (HE) do curso de graduação.
- 3.4. Cópia do diploma ou declaração de conclusão de curso de 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.
- 3.5. A matrícula estará condicionada, em caso de aprovação, à apresentação do diploma de graduação reconhecido.

4. Inscrição

As inscrições serão realizadas, conforme calendário definido no Item 7, exclusivamente por meio de formulário eletrônico com acesso no endereço <http://ppgem.sites.uff.br/selecao2024/>. Todos os documentos comprobatórios constantes no Item 3 deverão ser encaminhados por meio deste formulário eletrônico. Os documentos devem ser anexados ao formulário em formato pdf. Não serão aceitos documentos enviados por e-mail seja durante o período de inscrições ou mesmo após encerradas as inscrições. As inscrições serão homologadas pela Comissão de Seleção e divulgadas conforme o calendário definido no Item 7. No formulário de inscrição, os candidatos deverão indicar suas escolhas por até 03 (três) temas de pesquisa propostos por diferentes Professores, com a respectiva ordem de prioridade. Os temas de pesquisas e número de vagas por professor encontram-se no **Anexo I do presente Edital de Seleção: Temas de pesquisa de mestrado e vagas de orientação – 2º semestre de 2024**.

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:

1^a Etapa: A Comissão de Seleção atribuirá nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) para cada candidato nesta etapa (N1). 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 apresentarem essa informação consolidada no HE. Nesta etapa, a nota será calculada com os pesos do curso de graduação (PCG) e categoria administrativa do curso de graduação (CAG), a saber, $N1 = CR \times PCG \times CAG$ sendo PCG = 1,0 para os cursos de Engenharia Metalúrgica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Materiais, Engenharia Química; PCG = 0,85 para o curso de Química; PCG = 0,7 para os demais cursos de graduação e ainda CAG = 1,0 Instituição Pública (Federal ou Estadual); CAG = 0,8 (Instituição Privada sem fins lucrativos) e CAG = 0,6 (Instituição Privada com fins lucrativos).

2^a Etapa: A Comissão de Seleção atribuirá nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) para cada candidato nesta etapa (N2). A segunda etapa constará: Análise do *Curriculum Vitae* quanto à experiência profissional e/ou experiência acadêmica (Atividades de Monitoria, Iniciação Científica e/ou Tecnológica e produção de artigos científicos e patentes. Experiência profissional: pontuação máxima 2,0 (dois), atividades de Monitoria: pontuação máxima 2,0 (dois), Iniciação científica/Tecnológica: pontuação máxima 3,0 (três), produção de artigos científicos e patentes: pontuação máxima 3,0 (três) para o(a) candidato(a) como primeiro(a) autor(a) em publicações com até 6 (seis) autores.

3^a Etapa: A terceira etapa, de caráter eliminatório, constará de prova de Inglês. Nesta o candidato deverá demonstrar, através de textos técnicos, conhecimento e capacidade para leitura, escrita, compreensão e tradução deles. A Comissão de Seleção atribuirá nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) para cada candidato nesta etapa (N3). A terceira etapa será realizada de forma presencial nas dependências da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, Avenida dos Trabalhadores 420, Volta Redonda (RJ). A prova de Inglês será realizada sem consulta com duração de 60 minutos, conforme datas definidas no calendário no Item 7. O horário de início da prova de Inglês e as salas de prova serão comunicados pela Comissão de Seleção por meio de correio eletrônico endereçado somente aos candidatos que tiverem as inscrições homologadas. O não comparecimento na terceira etapa, Prova de Inglês, implicará em desclassificação do candidato(a) no presente processo seletivo.

6. Dos critérios de aprovação e classificação

O grau mínimo para aprovação na seleção é igual a 6,0 (seis). A classificação dos candidatos é calculada pela média ponderada das notas atribuídas pela Comissão de Seleção aos candidatos referentes a cada etapa do processo seletivo: 1^a Etapa: Peso (4,0), 2^a Etapa: Peso (3,0) e 3^a Etapa: Peso (3,0). Candidatos de outras áreas poderão preencher um limite máximo de 10% das vagas disponíveis.

7. Calendário

Inscrições	03 de junho a 02 de agosto
Homologação das Inscrições	05 de agosto
1ª Etapa: Análise do CR	06 a 07 de agosto
Divulgação do Resultado da 1ª Etapa	08 de agosto
2ª Etapa: Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	08 e 09 de agosto
Divulgação do Resultado da 2ª Etapa	09 de agosto
3ª Etapa: Prova de Inglês	09 de agosto
Divulgação do Resultado da 3ª Etapa	13 de agosto
Resultado Final	16 de agosto
Inscrição em Disciplinas	19 a 26 de agosto
Período letivo: 2º semestre	02 de setembro a 20 de dezembro

8. Número de vagas

O número de vagas no segundo semestre de 2024 é 13 (treze), das quais 10 (dez) vagas para os candidatos inscritos na ampla concorrência e 03 (três) vagas reservadas aos candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos) ou indígenas. Além destas vagas, reserva-se 01 (uma) vaga adicional de pessoa com deficiência. Os critérios e as orientações gerais das vagas reservadas (cotas raciais e deficiência física) encontram-se dispostos na [Resolução CEPEX/UFF Nº 1.031, de 27 de Julho de 2022, Boletim de Serviço, Universidade Federal Fluminense, Seção III, pág. 076](#). No ato da inscrição no processo seletivo, os candidatos optantes por estas vagas reservadas deverão anexar as autodeclarações em conformidade com os modelos constantes na referida resolução, a saber, Anexo I – Autodeclaração Cota Racial – negros (pretos e pardos), Anexo II - Autodeclaração Cota Racial – Indígena e Anexo III – Autodeclaração vaga adicional -- Pessoa com deficiência.

9. 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 ou mesmo por meio de convênios com empresas. Os candidatos às bolsas disponíveis com cotas da CAPES-DS (Demanda Social) serão selecionados em edital específico.

10. Dos recursos

Os recursos em relação ao resultado de cada etapa poderão ser interpostos em um prazo máximo de 2 (dois) dias úteis a partir da(s) data(s) de divulgação. Os recursos interpostos deverão ser encaminhados para o e-mail institucional do Programa de pós-graduação em Engenharia Metalúrgica (ppgem.vpm.vei@id.uff.br). Os recursos serão apreciados e deliberados, em primeira instância, pela Comissão de Seleção no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis.

11. Contato

Secretaria Geral dos Programas de Pós-graduação, sala D26 (4º andar)

Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda

Universidade Federal Fluminense

ppgem.vpm.vei@id.uff.br

<http://ppgem.sites.uff.br/>

Av. dos Trabalhadores, 420, Vila Santa Cecília – Volta Redonda / RJ - Brasil
CEP 27255-125

Volta Redonda, 21 de maio de 2024.

Professor Luciano Pessanha Moreira

Coordenador Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica

Universidade Federal Fluminense

Anexo I
Temas de Pesquisa de Mestrado e Vagas de Orientação – 2024/2º semestre

Professor(a)	Temas	Vagas
André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	Refino em forno panela	1
	Estudo de processo de aços ultra limpos	
Claudinei dos Santos	Impressão 3D de cerâmicas	2
José Adilson de Castro	Avaliação de alternativas de descarbonização na siderurgia	1
Letícia Vitorazi	Estudo de polieletrólitos como revestimento anticorrosivo	2
	Síntese, caracterização de nanopartículas de óxidos metálicos e aplicação na modificação de superfícies via técnica layer-by-layer	
Luciano Pessanha Moreira	Simulação física e modelamento de processos de conformação e tratamentos termomecânicos	1
Marcos Flávio de Campos	Materiais magnéticos	1
	Nanotecnologia	
Neil de Medeiros	Simulação física e modelamento do comportamento mecânico de materiais nucleares e aeronáuticos	1
	Ensaios de desgaste e deformação plástica severa	
Paulo Rangel Rios	Simulação computacional da evolução microestrutural	2
Rafael Santos Oliveira	Caracterização experimental e modelamento dos mecanismos de fratura dúctil em processos de corte e conformação de chapas	1

Tema em Projeto de Pesquisa com bolsa do CNPq

Professor	Projeto de Pesquisa	Vaga
Elivelton Alves Ferreira	Investigação sobre o efeito dos parâmetros de eletrodeposição na codepósito e contaminantes metálicos em revestimentos Edital CNPq Nº 68/2022 , Programa de Mestrado e Doutorado para Inovação MAI/DAI, Universidade Federal Fluminense (UFF) e Companhia Siderúrgica Nacional (CSN)	1