

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

### Resolução nº 03/2019 – PPGEM/IFBA

#### Chamada Pública para Aluno Especial do PPGEM

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais tendo em vista o Art. 7º., inciso XI do Regulamento Geral dos Cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, divulga a abertura de vagas para inscrição em disciplinas no segundo semestre de 2019 do Curso de Mestrado Profissional em Engenharia de Materiais, na modalidade de aluno não regular.

#### Da Oferta de Vagas

Serão oferecidas vagas para inscrição em disciplinas, na modalidade de aluno não regular de acordo com o Calendário Acadêmico no período de 29/10/2019 a 16/04/2020:

Código	Disciplina	Docente	Horário
EMT001	Técnicas de Caracterização de Materiais	Rodrigo Coelho	Qua 18-22h
EMT003	Seminário e Orientação de Pesquisa	Luciene Carvalho Mirtânia Leão	Ter 18 - 20h
EMT005	Termodinâmica dos Materiais	André Martins Robert Newton	Sex 18-22h Sab 8 – 12h*
EMT011	Metalurgia Física	Mário César	Seg. e Ter 20 às 22h)
EMT013	Corrosão	Cláudia Farias	Sex. 18 – 22h
EMT018	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais I (END Avançado)	Ivan Costa	Qui 18-22h

\*A combinar com o professor.

#### Prazos, Documentação e Meios para Solicitação de Inscrições

As inscrições serão recebidas exclusivamente através do e-mail [ppgem.ssa@ifba.edu.br](mailto:ppgem.ssa@ifba.edu.br) enviado **entre os dias 21 e 27/10/2019**, e o candidato deverá indicar, no assunto da mensagem, o termo ALUNO ESPECIAL – SELEÇÃO 2019.2. Mensagens enviadas fora do prazo acima ou com documentação incompleta não serão, sob nenhuma hipótese, consideradas.

A seguinte documentação deve ser enviada como anexo, encapsulada em um único arquivo PDF:

1 - Histórico Escolar de Graduação;

2 – Plano de trabalho de pesquisa conforme Anexo I

3 - Diploma de Graduação, ou declaração da instituição em que cursa a graduação de que o requerente integralizou, até o último dia de inscrição, o equivalente a 80% da carga horária total do curso;

4 - Carta do candidato, com texto de requerimento no qual conste breve exposição sobre suas razões em submeter-se à inscrição o link do currículo Lattes, bem como a relação de disciplinas que gostaria de cursar, dentre as ofertadas, como aluno não-regular.

Os candidatos homologados no processo seletivo do Edital 08/2019/PRPPGI/IFBA estão dispensados de entregar a documentação dos itens 1 e 2, devendo enviar como anexo o item 3.

A integridade do arquivo enviado na mensagem de requerimento de inscrição, bem como a observância de problemas de envio por limitação de tamanho de anexo ou outras questões técnicas é de inteira responsabilidade do candidato. Em caso de envio de múltiplas mensagens, apenas a mais recente será considerada. O número total de disciplinas cursadas na modalidade de aluno não regular está limitado a até **duas disciplinas**, por um único semestre, indicadas pelo Colegiado do PPGEM, dentre aquelas que indicou em seu requerimento de inscrição. O número total de disciplinas cursadas na condição de matrícula especial está limitado a quatro, incluindo disciplinas cursadas em semestres anteriores

### **Do preenchimento das vagas**

As solicitações serão avaliadas pelo professor da disciplina e os resultados das solicitações serão divulgados, **até 31/10/2019**, no portal da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PRPGI), através do endereço: <https://portal.ifba.edu.br/prpgi/editais/2019>, e não haverá possibilidade de recurso em relação ao mesmo.

O período de matrícula será comunicado junto com a divulgação da relação dos alunos selecionados.

### **Condições de aceite da matrícula de discente especial em disciplina avulsa**

- 1- O envio da documentação não dá garantias de aceite ou matrícula na disciplina.
- 2- Os discentes que forem selecionados para inscrição em disciplinas na modalidade de aluno não regular deverão cumprir com todos os deveres que o estudante regulamente matriculado, que são: presença às aulas, ser aprovado nas avaliações, entregar trabalhos e demais atividades solicitadas.
- 3- A situação de estudante na modalidade aluno não-regular refere-se a inscrição em UMA ou MAIS disciplinas, e não dá qualquer direito de matrícula como ESTUDANTE REGULAR DO MESTRADO.
- 4- Uma vez aprovados nas disciplinas, os estudantes poderão solicitar declaração da Secretaria do curso, mas o aproveitamento dos créditos em outros cursos de pós- graduação, é de critério exclusivo dos programas, não cabendo responsabilidade ao PPGEM-IFBA.

## ANEXO I

### DO PLANO DE TRABALHO

#### COMO ELABORAR UM PLANO DE TRABALHO

##### Definição

O Plano de Trabalho é um dos requisitos para inscrição no Mestrado Profissional do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais (PPGEM).

O Plano de Trabalho é uma pequena amostra do que o candidato pretende desenvolver em seu Trabalho de Conclusão de Curso.

Não se preocupe se esse tema ainda não for o definitivo. Durante o curso você ampliará o seu horizonte de conhecimento e com o auxílio do seu orientador será definido seu tema do Trabalho de Conclusão de Curso.

##### Aspectos importantes

Três fatores serão muito importantes na avaliação do seu Plano de Trabalho: a relevância do tema escolhido, a sua identificação com as Linhas de Pesquisa e a capacidade de expressão do candidato, através da clareza de raciocínio e encadeamento de ideias, o que se considera fundamental para quem se candidatar ao título de Mestre. Portanto, escolha um tema importante, que você conheça ou que deseje se aprofundar.

**Escreva o Plano de Trabalho em até três páginas (somente um lado) em folhas A4, fonte Arial 12, digitado em espaço 1,5, margens 2,5. Utilize o modelo do Anexo I para a elaboração de seu Plano de Trabalho. Todos os itens presentes neste modelo devem ser preenchidos.**

#### Modelo de Plano de Trabalho

##### PLANO DE TRABALHO PARA SELEÇÃO DE ALUNO NÃO REGULAR AO MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

TÍTULO: XXXX

NOME DO CANDIDATO: XXXX

LINHA DE PESQUISA: (    ) Caracterização de Materiais e Integridade Estrutural

(    ) Processamento de Materiais

(Deve-se utilizar fonte Arial tamanho 12 para todo o texto, com espaço 1,5, entre linhas e margens 2,5.)

##### 1. Introdução

Faça uma pesquisa bibliográfica prévia para mostrar o histórico do problema, o que já foi

pesquisado e onde estão as lacunas para investigação. Introduza sua provável contribuição a ser obtida ao término do projeto de pesquisa de mestrado.

## **2. Justificativa**

Justificativa da razão da escolha do tema, sua relevância, viabilidade e integração com as linhas de pesquisa do PPGEM.

## **3. Objetivos Geral e Específicos**

Descreva o objetivo geral de sua proposta de pesquisa. Evidencie, através de objetivos específicos, o que deve ser investigado/trabalhado para se atingir o objetivo geral.

## **4. Método**

Descreva como você pretende desenvolver o trabalho. Serão utilizadas simulações? Será implantado um protótipo para validação experimental? Que equipamentos serão necessários para a realização dos experimentos? Como você espera alcançar os resultados de seu Trabalho de Conclusão de Curso? Você deve escrever como será o procedimento para conduzir seu trabalho de pesquisa.

## **5. Resultados esperados**

Explicita qual será a utilidade da pesquisa, a quem deverá importar os resultados, o que será produzido e o que se espera, enfim, com a elaboração do seu trabalho.

## **6. Referências Bibliográficas**

Relacione os livros, artigos ou outras fontes que foram consultadas para a elaboração da proposta. Todas as referências devem ser citadas no projeto nos itens 1 e/ou 2, segundo normas da ABNT.