

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS

(Aprovado em reunião da Coordenação do Programa, em 18/02/2021)

EDITAL 02 / 2021

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais torna público o presente Edital por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação. **Este Edital trata de seleção para ocupar vagas do programa para admissão no período letivo de 2021.1**, sendo regido pela resolução nº 14/CEPE de 16 de outubro de 2013 e fixa as normas do processo seletivo para admissão ao corpo discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais para o **Curso de Doutorado**.

Informações sobre o Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais da UFC podem ser encontradas no sítio do Programa no endereço **www.materiais.ufc.br.**

1 - Inscrição:

- 1.1 Para o **Curso de Doutorado**, exige-se graduação plena em nível de bacharelado ou licenciatura, e mestrado em um dos cursos: Engenharia, Computação, Física, Matemática, Química e Química Industrial.
 - 1.2 A inscrição consiste nas seguintes etapas:
- 1) Preenchimento do Formulário de Inscrição e da Ficha de Informações Complementares no endereço eletrônico **www.si3.ufc.br/sigaa/public**;
- 2) Preenchimento do Formulário de Pontuação para Análise de Curriculum Vitae no anexo 1 deste Edital:
- 3) Em razão da excepcionalidade atual por conta da pandemia de Covid-19, a entrega da documentação relacionada na seção 2 deste Edital deverá ser realizada eletronicamente, em formato pdf, com o envio da documentação para o e-mail: materiais@metalmat.ufc.br, até às 23:59 do dia 02/04/2021.
 - 1.3 O candidato deverá se inscrever para uma das áreas temáticas específicas listadas na

- 1.4 Somente serão aceitos os pedidos de inscrição que estiverem com a documentação completa relacionada na seção 2 deste Edital e for recebida dentro do prazo definido. As cópias da documentação devem ser legíveis e sem qualquer rasura. Não há necessidade de autenticação dos documentos.
- 1.5 Serão de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

2 – Documentação necessária para inscrição:

- 2.1 Documentação exigida para a inscrição no Doutorado:
- Comprovante de inscrição emitido pelo sistema eletrônico;
- Cópias de RG e CPF ou passaporte, no caso de candidato estrangeiro;
- Curriculum Vitae no modelo da plataforma Lattes do CNPq, acessível no endereço www.lattes.cnpq.br;
- FORMULÁRIO DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRICULUM VITAE no anexo 1 deste Edital, devidamente preenchido, e com os documentos comprobatórios referente aos itens passíveis de pontuação (para a comprovação de artigos e trabalhos em eventos, faz-se necessário somente anexar a página inicial, desde que esta contenha as informações de identificação dos autores e do periódico ou do evento no qual foi publicado);
- Cópia do diploma do curso de graduação;
- Cópia do diploma ou comprovante de conclusão (declaração) do curso de mestrado;
- Cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- Cópia do histórico escolar do curso de mestrado;
- Projeto de pesquisa a ser desenvolvido no curso de doutorado.
- 2.2 Os diplomas dos cursos de graduação e de pós-graduação obtidos no estrangeiro, deverão ser apresentados com autenticação consular brasileira.
- 2.3 Admitir-se-á inscrição condicionada à seleção para o Curso de Doutorado dos concludentes de Curso de Mestrado. Estes devem apresentar declaração do programa de mestrado atestando que a defesa da dissertação está marcada para o dia imediatamente anterior ao início do

período de matrícula informado no item 3.1 deste Edital. A aprovação dos candidatos nesta situação fica condicionada à apresentação de declaração de defesa da dissertação emitida pelo programa de mestrado até o dia imediatamente anterior ao início do período de matrícula informado no item 3.1 deste Edital.

3 - Seleção e Admissão:

A Comissão de Seleção será composta por três professores do Programa e indicada pela Coordenação do Programa. Sua composição será divulgada 48 horas antes do início do processo de seleção. Após designados será apresentada aos componentes da banca a lista dos candidatos.

Os componentes da banca deverão se manifestar e constar em ata que inexiste qualquer impedimento ou suspeição, nos termos da lei vigente, em relação aos candidatos participantes do processo seletivo.

Caberá à Comissão de Seleção a análise dos documentos, deferindo ou não a inscrição do candidato no processo de seleção.

O processo seletivo constará de 03 (três) etapas, detalhadas a seguir:

- Etapa 1 Projeto de pesquisa (Eliminatória).
- Etapa 2 Análise de Histórico Escolar e Curriculum Vitae (Eliminatória).
- Etapa 3 Arguição oral (Classificatória)

3.1 - A seleção para o Curso de Doutorado constará de:

Etapas do Processo de Seleção	Datas	
Inscrições.	19/02/2021 a 30/03/2021	
Divulgação de deferimento de inscrições.	31/03/2021 - 18:00	
Prazo para interposição de recursos.	01/04/2021 a 05/04/2021	
Divulgação de resultado de recursos.	06/04/2021	
Etapa 1 - Avaliação de Projeto de Pesquisa.	07/04/2021	
Resultado da etapa de avaliação do Projeto de Pesquisa.	07/04/2021 - 18:00	
Prazo para recursos.	08/04/2021 a 09/04/2021	
Divulgação de resultado de recursos.	12/04/2021	
Etapa 2 - Avaliação de Histórico Escolar e Curriculum Vitae.	13/04/2021 a 14/04/2021	
Resultado da etapa de avaliação do Histórico Escolar e Curriculum Vitae.	14/04/2021 - 18:00	
Prazo para recursos.	15/04/2021 a 16/04/2021	
Divulgação de resultado de recursos.	19/04/2021	
Etapa 3 - Arguição oral.	20/04/2021	
Divulgação do resultado.	20/04/2021 - 18:00	
Prazo para recursos.	22/04/2021 a 23/04/2021	
Divulgação de resultado de recursos.	26/04/2021	
Resultado Final.	27/04/2021	
Prazo para recursos.	28/04/2021 a 04/05/2021	
Divulgação de resultado de recursos.	05/05/2021	

Os recursos devem ser apresentados eletronicamente por e-mail para o endereço materiais@metalmat.ufc.br, com o título RECURSO.

3.1.1 – Etapa 1 – Avaliação do Projeto de Pesquisa

- 1) A etapa de avaliação do Projeto de Pesquisa é eliminatória;
- 2) O projeto deve ser relacionado com umas das áreas temáticas listadas na seção 6.1 deste Edital;
- 3) O nome do candidato, a área temática e a linha de pesquisa devem, obrigatoriamente, constar somente na capa do projeto. **Identificação do candidato em qualquer outra seção do projeto resultará em indeferimento da inscrição.** A ausência das informações sobre a área temática e a linha de pesquisa resultarão em indeferimento da inscrição;
- 4) O projeto de pesquisa deve ter no mínimo 30 (trinta) e no máximo 40 (quarenta) páginas e deve conter: Resumo, Introdução, Contextualização do problema, Revisão bibliográfica, Objetivos, Metodologia, Infraestrutura necessária, Resultados esperados e Bibliografia;
- 5) Informações sobre as áreas temáticas e as linhas de pesquisa, bem como sobre a infraestrutura disponível no Programa podem ser obtidas em www.materiais.ufc.br nas abas Corpo Docente, Infraestrutura e Pesquisa;
 - 6) Na avaliação do Projeto de Pesquisa serão observados os seguintes critérios:

Aderência à área temática e à linha de pesquisa escolhida pelo candidato.	
Viabilidade do trabalho proposto em face da infraestrutura disponível.	
Contextualização teórico-metodológica dos tópicos envolvidos.	
Redação, demonstração de capacidade do uso do vernáculo, clareza e consistência.	10%
Pertinência da bibliografia quanto ao objeto, justificativa e problematização.	
Demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico.	10%

- 7) A nota do projeto de pesquisa, será dada em uma escala de 0 (zero) a 10 (dez) com duas casas decimais;
- 8) Os candidatos que obtiverem nota inferior a 6,00 (seis vírgula zero zero) na avaliação do projeto de pesquisa serão eliminados do processo de seleção.

3.1.2 – Etapa 2 - Avaliação do Histórico Escolar e Curriculum Vitae:

- 1) A etapa de avaliação de Histórico Escolar e Curriculum Vitae é eliminatória;
- 2) A avaliação do Histórico Escolar e Curriculum Vitae será feita conforme **FORMULÁRIO DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRICULUM VITAE** no anexo 1 deste Edital. Será dada uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) com 2 casas decimais;
 - 3) Os candidatos que obtiverem nota inferior a 6,00 (seis vírgula zero zero) na avaliação do

Histórico Escolar e Curriculum Vitae serão eliminados do processo de seleção.

3.1.3 – Etapa 3 - Arguição Oral:

- 1) A etapa de Arguição Oral é classificatória;
- 2) Poderá haver arguição oral sobre o projeto de pesquisa para avaliar a capacidade do candidato de organizar e expor suas ideias sobre o conteúdo do projeto de pesquisa com clareza, objetividade, bem como a exequibilidade do projeto de pesquisa dentro do prazo de duração do curso, devendo ser gravada ou filmada e constar de ata ou termo as respectivas observações quanto ao candidato examinado, conforme determinado pela Resolução nº 17/CEPE, de 17/10/2016.
 - 3) Na Arguição Oral serão utilizados os seguintes critérios de avaliação:

Compreensão dos propósitos do doutorado stricto sensu.	10%
Conhecimento sobre o Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais da UFC, suas linhas de pesquisa e as disciplinas do curso de doutorado. (Consultar o sítio do Programa em www.materiais.ufc.br nas abas Pesquisa e Documentos->Legislação.)	20%
Capacidade do candidato de organizar e expor suas ideias sobre o conteúdo do projeto de pesquisa.	40%
Capacidade de análise e de síntese envolvendo o domínio do assunto da área temática e linha de pesquisa objetivada.	

Em hipótese alguma serão arguidos temas de ordem pessoal.

- 4) Em razão da pandemia de Covid-19, todas as arguições orais serão realizadas remotamente, com o uso de plataformas online que deverão ser previamente informadas aos candidatos.
- 5) Somente participarão da Etapa 3 Arguição Oral o número de candidatos correspondente ao dobro do número de vagas informadas no presente edital, de acordo com a ordem de classificação da Etapa 1 Avaliação do Curriculum Vitae, da maior para a menor pontuação.
- 6) Uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), com 2 casas decimais, será atribuída a cada candidato. Um mapa constando as notas e observações de cada candidato deverá ser emitido pela banca.

4 – Resultado:

4.1 - Como resultado do Processo Seletivo será atribuída a cada candidato uma nota final expressa pela média ponderada das notas atribuídas à avaliação do Curriculum Vitae, avaliação do

projeto de pesquisa e arguição oral, com pesos respectivos de 40%, 30% e 30%;

- 4.2 Os candidatos serão ordenados na sequência decrescente da nota final obtida, observado o limite de vagas previsto no edital. A divulgação do resultado final deverá ser feita necessariamente, pela ordem decrescente das notas finais apuradas, por área de concentração/linha de pesquisa/área de estudo/áreas temáticas, quando for o caso, com a indicação de resultado da seguinte forma: "aprovados e classificados" ou "aprovados, mas não classificados" ou "reprovados";
- 4.3 A divulgação do resultado final ocorrerá em sessão pública e será objeto de publicação no quadro de avisos da secretaria do Programa e disponibilizado nos endereços www.materiais.ufc.br e www.si3.ufc.br/sigaa/public.

5 – Recursos:

5.1 - Será assegurado aos candidatos, após a divulgação do resultado de cada etapa eliminatório ou eliminatório e classificatória, o direito à interposição de recurso no prazo de dois dias úteis, em razão de legalidade e de mérito, sem limitação de quantitativo, conforme Resolução 14/CEPE/2013, item XXVII, encontrado em:

http://www.ufc.br/images/_files/a_universidade/cepe/resolucao_cepe_2013/resolucao14_cepe_2013.pdf

- 5.2 Será assegurado aos candidatos, após a divulgação do resultado final, o direito à interposição de recurso no prazo de cinco dias úteis, em razão de legalidade e de mérito, quanto à correção das provas/avaliações em cada uma das etapas de seleção, sem limitação de quantitativo, conforme Resolução 14/CEPE/2013, item XXVIII.
 - 5.3 O prazo para a interposição de recursos está informado no item 3.1 deste edital.
- 5.4 Os recursos interpostos deverão ser realizados por meio de documento escritos eletronicamente, datado e assinado, devendo ser enviados para a secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais, por e-mail para materiais@metalmat.ufc.br. A data considerada a título de prazo será a data de envio do e-mail. A resposta aos recursos interpostos também será realizada mediante e-mail à parte interessada.
- 5.5 Dos resultados de cada uma das etapas do processo seletivo caberá recurso de nulidade ou de recontagem devidamente fundamentado, para a Comissão de Seleção, nos prazos determinados no item 3.1 deste edital;
- 5.6 Na hipótese do recurso não ser decidido antes da etapa subsequente, ficará assegurado ao recorrente dela participar sob condição.
 - 5.7 Será assegurado ao candidato durante todo o período de recurso, parcial ou final, o

direito a ter vista, dos conceitos/notas de todas as avaliações e, ainda das respectivas planilhas de pontuação, por meio da entrega ao interessado de cópia dos documentos solicitados, bem como da cópia da planilha em que foram realizados os apontamentos da banca.

6 - Vagas e Classificação:

6.1 - As vagas para o **Curso de Doutorado** para início no primeiro período letivo de 2021 serão em número de **08 (oito)** e estão distribuídas por temas nas diversas linhas de pesquisa da seguinte forma:

Linha de pesquisa	Área temática	Vagas
Desenvolvimento tecnológico de materiais poliméricos a partir de resíduos industriais	Propriedades Físicas e Mecânicas dos Materiais	1
Novos materiais para aplicação em sistemas de energia solar fotovoltaico	Propriedades Físicas e Mecânicas dos Materiais	1
Novos materiais para aplicação em sistemas de energia solar térmica	Propriedades Físicas e Mecânicas dos Materiais	1
Estudo de propriedades ópticas de nanoestrururas para aplicação em comunicação de dados.	Propriedades Físicas e Mecânicas dos Materiais	1
Utilização das técnicas de engenharia de contorno de grão na mitigação de propagação de trincas por SCC.	Propriedades Físicas e Mecânicas dos Materiais	1
Síntese de nanopartículas de metais de transição suportadas em óxidos de grafeno.	Propriedades Físicas e Mecânicas dos Materiais	1
Síntese e caracterização de óxidos em aços Maraging	Propriedades Físicas e Mecânicas dos Materiais	1
Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas para aplicações biológicas.	Propriedades Físicas e Mecânicas dos Materiais	1

- 6.2 As vagas serão preenchidas por candidatos aprovados classificados dentro da área temática indicada em ordem decrescente de nota final e obedecido o número de vagas;
- 6.3- Eventuais empates serão resolvidos pela maior nota (i) na avaliação do Curriculum Vitae e (ii) na avaliação do projeto de pesquisa;

7 – Disposições gerais:

7.1 - Informações, inscrições e arguição oral: Secretaria do Programa de Pós-Graduação em

Engenharia e Ciência de Materiais, por e-mail para materiais@metalmat.ufc.br;

- 7.2 Candidatos portadores de necessidades especiais deverão informar à secretaria do PPGECMAT sobre condições especiais para a participação nas etapas do processo seletivo (via email).
- 7.3 Este edital está publicado em **www.materiais.ufc.br** e **www.si3.ufc.br/sigaa/public** e afixado no quadro de avisos da secretaria do Programa;
- 7.4 A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital;
- 7.5 A aprovação no processo de seleção não implica em concessão de bolsa de estudos pelo Programa;
 - 7.6 Os casos omissos no presente edital, serão dirimidos pela Coordenação do Programa.

Fortaleza, 18 de fevereiro de 2021

Prof. Dr. Cleiton Carvalho Silva Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais



CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS

ANEXO 1 - FORMULÁRIO DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRICULUM VITAE

Nome: ____

estágios ou similares.

Linha de pesquisa (ver item 6.1 do edital):			
Área temática (ver item 6.1 do edital):			
INSTRUÇÕES: Anexe os comprovantes na ordem dos itens listados abaixo com o código de cada item escrito em destaque nas comprovações.			
I – FORMAÇÃO			
I.1. Média do histórico escolar da graduação (escala de 0 a 10): HEG =			
(UFC: IRA geral; UECE: média NPC; IFCE: Coeficiente de Rendimento do Aluno; Índice equivalente para outras instituições de ensino superior.			
IGC (Índice Geral dos Cursos) publicado no site do www.emec.mec.gov.br .			
I.2. Média do histórico escolar do mestrado (escala de 0 a 10): <i>HEM</i> =			
(UFC: CR; Índice equivalente de outras instituições.)			
CM - Conceito do curso de Mestrado atribuído pela CAPES.			
I.3. Tempo de duração, em meses, do curso de mestrado: <i>DM</i> =			
(Obs.: se o mestrado ainda não tiver sido concluído, será considerado o número de meses contados a partir do mês			
inicial do curso até fevereiro de 2020)			
Apresentar cópias dos diplomas (ou declarações) e históricos escolares de graduação e mestrado com os			
códigos I.1 e I.2 escritos em destaque.			
1.4. Curso de especialização concluído na área de concentração, mestrado sanduíche (ciência sem fronteiras ou similar)			
e/ou experiência profissional comprovada com pelo menos dois anos de atividades na área de concentração			
corresponderá a um máximo EP=1.			
Apresentar cópia de declaração do órgão competente da universidade comprovando as datas de início e fim de			
cada atividade com o código I.2 escrito em destaque.			
 Não serão aceitas declarações de orientadores ou tutores de programas. 			
• Entende-se por experiência profissional o exercício pleno da profissão, não sendo considerado neste caso			

• A experiência profissional deverá ser comprovada com cópia do registro na carteira de trabalho.

Pontuação do item FORMAÇÃO:
$$PF = \left(\frac{24}{DM} \times \frac{0.6 \times HEM \times CM}{5}\right) + \left(\frac{0.4 \times HEG \times IGC}{5}\right) + EP\right) = ____$$

II – PUBLICAÇÕES EM PERIÓDICOS CIENTÍFICOS COM ARBITRAGEM E TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS

Artigos publicados em revistas qualificadas no Sistema QUALIS 2016 da CAPES referente a área Materiais. A pontuação será contabilizada por cada artigo publicado e classificados como:

Classificação	Pontos	Número	Total de Pontos
A1	100		
A2	80		
B1	60		
B2	50		
В3	30		
B4	20		
Trabalho Publicado em Eventos Científicos	10		
Nacionais e Internacionais			

- Apresentar cópia da primeira página de cada publicação com o nome do candidato destacado. Escrever com destaque os códigos II.1 indicando claramente a qualificação no Qualis Materiais.
- Consultar a classificação Qualis dos periódicos em:

 $\underline{https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGer} al Periodicos.jsf$

- Não serão aceitas publicações em periódicos com classificação Qualis abaixo de B4.
- Para a comprovação da participação em eventos, apresentar certificados com o nome do candidato destacado. Escrever com destaque nos certificados os códigos II.2.
- Não serão aceitos eventos locais como encontros universitários e assemelhados.
- Ao candidato com 20 pontos será atribuída nota 7. Candidatos com mais de 200 pontos será atribuído nota 10. Aos demais candidatos será feita uma interpolação linear entre 7 e 10. A nota 5 corresponderá ao total de 10 pontos. Candidatos que não tenham pelo menos uma publicação em Evento Científico estão fora do processo seletivo. Esta nota será denominada PPE.

III – PONTUAÇÃO TOTAL:
$$PT = \frac{(3 \times PF + 2 \times PPE)}{5} = \frac{}{}$$
 (preenchido pela comissão de seleção)