



PROCESSO SELETIVO UNIFICADO DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DOUTORADO 2024/2 - FLUXO CONTÍNUO

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE DOUTORADO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS (CAMPO GRANDE)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

Áreas de concentração	Vagas Ampla Concorrência	Vagas Ações Afirmativas	Qualifica UFMS	Total de vagas
Ciência dos Materiais	4	1	1	6

*As vagas referentes ao Programa Qualifica UFMS são exclusivamente para servidores ativos da UFMS que deverão comprovar o vínculo no ato da matrícula conforme item 12.6, II.

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Doutorado - Diploma de graduação, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior; e Diploma de Curso de Mestrado credenciado pela Capes/MEC, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior.

PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

Doutorado - Conforme o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais, os candidatos brasileiros deverão realizar a prova de Inglês.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- Anexar toda a documentação listada abaixo no ato da inscrição no Portal da Pós-Graduação e não serão aceitos envios por outros meios e em período diverso da inscrição:
 - Currículo Lattes do candidato, gerado pela Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>);
 - Tabela de Pontuação do currículo Lattes do candidato, conforme informações específicas do curso preenchida dos últimos cinco anos (2019 a 2024);
 - Cópia digital dos comprovantes indicados na Tabela de Pontuação. Para comprovar publicação de artigo, anexar cópia da capa da revista (ou evento) e da primeira página do artigo. Os itens não comprovados não serão considerados para efeitos de análise;
 - Pré-projeto de Pesquisa.

AVALIAÇÕES E CRONOGRAMA

- A seleção para ingresso no curso de Doutorado em Ciência dos Materiais (Campo Grande) ocorrerá conforme tabela a seguir:

Meses de Seleção
Julho
Setembro

- O Processo Seletivo na Etapa de avaliação de mérito constará das seguintes avaliações com caráter classificatório (C):

a) Análise de Pré-projeto

b) Análise de Currículo

3.1. As datas das avaliações, períodos de recurso administrativo e demais datas constarão em Editais específicos do PPG, que serão publicados até o dia 05 do mês de seleção, conforme item 1 deste Edital

3.2. Divulgação do resultado e informações adicionais no site: <https://ppgcm.ufms.br>

3.3. Em caso de dúvida, o candidato poderá entrar em contato pelo e-mail: secpgcm.infi@ufms.br

3.4. A não realização de qualquer avaliação caracterizará desistência e implicará na eliminação do candidato, conforme item 8.15 do Edital PROPP/UFMS Nº 173/2024.

4. Análise do pré-projeto:

4.1. O pré-projeto do candidato será analisado pela Comissão de Seleção e avaliado em escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos conforme tabela abaixo.

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	0,20	0 – 10,00
Apresentação e justificativa do problema.	0,20	0 – 10,00
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	0,10	0 – 10,00
Aderência aos projetos de pesquisa dos orientadores do programa.	0,40	0 – 10,00
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	0,10	0 – 10,00

4.2. O pré-projeto deverá ser anexado no Portal da Pós-Graduação no período de inscrição, a identificação do não envio do documento, em qualquer tempo, caracteriza desistência do candidato e resultará em sua eliminação neste Processo Seletivo.

5. Análise de currículo:

5.1. O candidato será avaliado em relação às atividades apresentadas na Tabela de Pontuação com os devidos comprovantes anexados, até a data de inscrição nos últimos cinco anos (2019 a 2024).

5.2. Somente serão aceitos para análise os comprovantes enviados pelo Portal da Pós-Graduação no período de inscrição.

5.3. A nota final, em escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Os itens não comprovados não serão pontuados.

O Qualis Capes considerado será o do quadriênio 2017-2020.

Candidato				
Sugestão de Orientador				
Eventos Científicos				
Descrição dos itens	Critério de Pontuação	Quantidade de Eventos / Trabalhos	Números dos documentos comprobatórios	Pontuação Obtida
1 - Comunicação oral ou pôster em evento nacional/regional	2 pontos			
2 - Comunicação oral ou pôster em evento internacional	5 pontos			

3 - Trabalho premiado em evento científico nacional ou internacional	8 pontos				
4 - Organização de Evento Científico	3 pontos				
			Sub-total		
Produção Técnica/Científica					
Descrição dos itens	Critério de Pontuação		Quantidade de Trabalhos	Números dos documentos comprobatórios	Pontuação Obtida
5 - Artigo científico publicado e/ou aceito na área de Ciência dos Materiais	Qualis A1	Primeiro autor: 40 pontos			
		Demais autores: 20 pontos			
	Qualis A2	Primeiro autor: 35 pontos			
		Demais autores: 18 pontos			
	Qualis A3	Primeiro autor: 30 pontos			
		Demais autores: 15 pontos			
	Qualis A4	Primeiro autor: 25 pontos			
		Demais autores: 13 pontos			
	Qualis B1	Primeiro autor: 20 pontos			
		Demais autores: 10 pontos			
	Qualis B2	Primeiro autor: 15 pontos			
		Demais autores: 8 pontos			
	Qualis B3	Primeiro autor: 10 pontos			
		Demais autores: 5 pontos			
	Qualis B4	Primeiro autor: 5 pontos			
		Demais autores: 3 pontos			

6 - Livro publicado na área de Ciência dos Materiais ou afim	20 pontos			
7 - Capítulo de livro publicado na área de Ciência dos Materiais ou afim	10 pontos			
8 - Registro de Patente	40 pontos			
9 - Depósito de Patente	30 pontos			
			Sub-total	
OUTROS				
Descrição	Critério de Pontuação	Números dos documentos comprobatórios	Pontuação Obtida	
10 - Participação em Projeto de Iniciação Científica voluntário ou bolsista (PIBIC/PIVIC/PIBITI/PET)	10 pontos por ano por projeto			
11 – Monitoria	1 ponto por semestre			
			Sub-total	
TOTAL DE PONTOS				

Local e data: _____

Assinatura do Candidato: _____

ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

O pré-projeto de pesquisa deverá ser elaborado pelo candidato seguindo a formatação e a estrutura dispostas a seguir: deve ser apresentado de maneira clara, conter no máximo 30 páginas digitadas em espaço simples e letra tamanho 12. Precisa conter os seguintes elementos:

- a) Número de inscrição
- b) Vincular o pré-projeto com um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (17 objetivos ODS - ONU): 1: erradicação da pobreza; 2: fome zero e agricultura sustentável; 3: saúde e bem-estar; 4: educação de qualidade; 5: igualdade de gênero; 6: água potável e saneamento; 7: energia limpa e acessível; 8: trabalho decente e crescimento econômico; 9: indústria, inovação e infraestrutura; 10: redução das desigualdades; 11: cidades e comunidades sustentáveis; 12: consumo e produção responsáveis; 13: ação contra a mudança global do clima; 14: vida na água; 15: vida terrestre; 16: paz, justiça e instituições eficazes; e 17: parcerias e meios de implementação.
- c) Resumo (máximo 20 linhas);
- d) Introdução e justificativa, com síntese da bibliografia fundamental;
- e) Objetivos;
- f) Plano de trabalho e cronograma de sua execução;
- g) Materiais e métodos;
- h) Forma de análise dos resultados.

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

6. DO RESULTADO

6.1. O candidato deverá obter nota final (R) mínima igual ou superior a 6,00 para ser considerado aprovado.

6.2. O resultado final (R) de cada candidato será calculado por meio da fórmula a seguir:

$$R=0,60 AP + 0,40 AC$$

Legenda:

AP = Análise do Pré-Projeto

AC = Análise de Currículo

R = Resultado final