



PROCESSO SELETIVO UNIFICADO DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU MESTRADO 2024/2

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO 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 exclusivas para servidores ativos da UFMS que deverão comprovar o vínculo no ato da matrícula conforme item 12.6, II do Edital PROPP/UFMS Nº 170/2024.

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado - Diploma de graduação, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior.

PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

Mestrado - 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

1. 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, com a devida numeração dos documentos comprobatórios. 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

2. O Processo Seletivo na Etapa de avaliação de mérito constará de avaliações com caráter eliminatório (E) e classificatório (C).

2.1. A não realização de qualquer avaliação caracterizará desistência e implicará na eliminação do candidato, conforme item 8.15 do Edital PROPP/UFMS Nº 170/2024.

2.2. As avaliações serão realizadas obedecendo à tabela a seguir.

Avaliações	Data de realização	Resultado Preliminar das Avaliações na página do PPG	Período de Recurso do Resultado das Avaliações na página do PPG	Resultado Final das Avaliações na página do PPG
Análise do currículo (C)	17/06/2024	26/06/2024	27 a 28/06/2024	01/07/2024
Análise do pré-projeto (E,C)	18/06/2024			

* E-mail para envio dos recursos administrativos: secpgcm.infi@ufms.br

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

3. Análise do pré-projeto:

3.1. 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

3.2. A nota mínima para que o candidato seja considerado aprovado e classificado é 6,00 (seis).

3.3. O candidato que obtiver nota igual ou inferior a 5,99 (cinco vírgula noventa e nove) na Análise do Pré-Projeto será reprovado e estará eliminado do processo seletivo.

3.4. 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.

4. Análise de currículo:

4.1. 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).

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

4.3. 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	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				

publicado e/ou aceito na área de Ciência dos Materiais		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 abaixo:

- O pré-projeto de pesquisa deve ser apresentado de maneira clara, no máximo 30 páginas digitadas em espaço simples e letra tamanho 12.
- O pré-projeto de pesquisa precisa conter: Resumo (máximo 20 linhas); Introdução e Justificativa, com síntese da bibliografia fundamental; Objetivos; Plano de trabalho e Cronograma de sua execução; Materiais e Métodos; Forma de Análise dos Resultados.

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

5. DO RESULTADO

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

5.2. 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