



**ANEXO V**  
(Edital n. 471/2024-PROPP/UFMS)

PROCESSO SELETIVO UNIFICADO DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU MESTRADO E DOUTORADO 2025/1

**INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM GEOGRAFIA (AQUIDAUANA)**

**– MESTRADO**

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA**

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas Ampla Concorrência	Vagas Ações Afirmativas	Qualifica UFMS <sup>1</sup>	Total de vagas
Análise Socioambiental dos Domínios Cerrado e Pantanal	Dinâmica Natural e Análise Socioambiental	10	3	2	15
	Espaço, Ensino e Representação				

<sup>1</sup> 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**

**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 Geografia, os candidatos brasileiros deverão realizar a prova de Inglês ou Espanhol

**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 (2020 a 2025);
  - 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**

- O Processo Seletivo na Etapa de avaliação de mérito constará de avaliações com caráter **classificatório (C)**.
  - A não realização de qualquer avaliação caracterizará desistência e implicará na eliminação do candidato, conforme item 8.15 do Edital PROPP/UFMS Nº 471/2024.
  - As avaliações serão realizadas obedecendo à tabela abaixo.

Avaliações	Data de realização	Resultado	Período de Recurso do Resultado das	Resultado Final das Avaliações
------------	--------------------	-----------	-------------------------------------	--------------------------------



		Preliminar das Avaliações na página do PPG	Avaliações na página do PPG	na página do PPG
Prova de Conhecimentos Específicos	07/02/2025	18/02/2025	19 e 20/02/2025	21/02/2025
Análise do pré-projeto	13/02/2025			
Defesa do pré-projeto	14/02/2025			
Análise de currículo	17/02/2025			
Nota Final				

\* E-mail para envio dos recursos administrativos: [secppgg.cpaq@ufms.br](mailto:secppgg.cpaq@ufms.br)

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

### 3. Prova de Conhecimentos Específicos:

3.1. A prova de conhecimentos específicos será realizada no AVA Moodle e será avaliada em escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

3.2. A prova terá a duração de 4 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 08:00h até às 12:00h no dia especificado no cronograma do item 2.2.

3.3. O candidato deverá verificar na página do curso as orientações e link para acesso ao AVA.

3.4. O candidato que requerer a Prova bilíngue (Língua Brasileira de Sinais/Língua Portuguesa) receberá a prova traduzida para Libras por meio de um vídeo, mas deverá realizar a prova em Língua Portuguesa escrita, seguindo as normas gerais deste edital, no mesmo dia e horário que os demais candidatos.

3.5. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o edital.

3.6. A Comissão de Seleção e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação não se responsabilizam por avaliações não realizadas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.

3.7 O conteúdo programático e/ou bibliografia de apoio estão apresentadas a seguir:

3.7.1. A prova escrita versará sobre um tema relativo às linhas de pesquisa em Dinâmica Natural e Análise Socioambiental ou, Espaço, Ensino e Representação, a ser sorteado pela Comissão de Seleção, dentre os quatro temas sugeridos para cada uma das linhas. O sorteio será realizado há 30 minutos do início da prova e será disponibilizado no site do Programa e no AVA no momento da realização da prova.

#### 3.7.2. Para os candidatos inscritos na Linha de pesquisa: Dinâmicas Naturais e Análise socioambiental, os temas e referências para a Prova Escrita são os seguintes:

- Geotecnologias aplicadas à análise do uso e ocupação nos domínios Cerrado e Pantanal.
- Dinâmica das paisagens nos domínios Cerrado e Pantanal.
- A água no século XXI: Desafios e possibilidades.
- Técnicas de análise e representação do espaço geográfico.

AB'SABER, A. N. Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.  
AB'SABER, A. N. Brasil: Paisagens de Exceção - O litoral e o Pantanal mato-grossense. São Paulo: Ateliê Editorial, 2006.  
ALVES, G. L.; MERCANTE, M. A.; FAVERO, S. (Orgs.) Pantanal Sul-Mato-Grossense: ameaças e propostas. São Paulo: Autores Associados, 2012. 201 p.  
FLORENZANO, T. G. Iniciação em sensoriamento remoto. 3. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2011-2013. 128p.  
FAIRCHILD, T. R.; TAIOLI, F. (Orgs.) Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000. P. 448-485.  
JENSEN, J. R. Sensoriamento remoto do ambiente: uma perspectiva em recursos terrestres. São José dos Campos: Parêntese. 2009.  
REBOUÇAS, A. C.; BRAGA, B.; TUNDISI, J. G. Águas doces no Brasil: capital ecológico, uso e conservação. 3. ed. São Paulo, SP: Escrituras, 2006. 748 p.  
SILVA, Jorge Xavier da; ZAIDAN, Ricardo Tavares. Geoprocessamento & análise ambiental: aplicações. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Bertrand Brasil, 2007. 363 p.  
TUNDISI, J. G. Água no século XXI: enfrentando a escassez. 3. ed. São Carlos, SP: RiMa: IIE, 2009. 251 p.

#### 3.7.3. Para os candidatos inscritos na Linha de pesquisa: Espaço, Ensino e Representação, os temas e referências para a Prova Escrita são os seguintes:

- A Ciência Geográfica e sua importância: Principais categorias de análise espacial.



- b) Relação sociedade natureza: ambiente, risco e saúde.
- c) A construção do pensamento geográfico: Principais marcos e contribuições.
- d) Os desafios da docência no mundo contemporâneo:

Considerações sobre o ensino de Geografia. ALMEIDA, R.; PASSINI, E. Y. O espaço geográfico: ensino e representação. São Paulo: Contexto, 1989. CASTELLAR, S. (org.). Ensino de Geografia. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

CASTROGIOVANNI, A. C. (Org.). Ensino de Geografia: práticas e contextualizações no cotidiano. 10. ed. Porto Alegre, RS: Mediação, 2012. 143 p. CORRÊA, Roberto Lobato. Região e organização espacial. 8. ed. São Paulo, SP: Ática, 2007. 93 p.

MENDONÇA, Francisco; KOZEL, Salette. Elementos de epistemologia da geografia contemporânea. Curitiba, PR: Ed. UFPR, 2009. MIRANDA, Ary Carvalho de. Território, ambiente e saúde. Rio de Janeiro, RJ: Fiocruz, 2010. 272 p.

MOREIRA, R. Para onde vai o pensamento geográfico? Por uma epistemologia crítica. São Paulo: Contexto, 2006.

SPOSITO, Eliseu Savério. Geografia e filosofia: contribuição para o ensino do pensamento geográfico. São Paulo, SP: Ed. UNESP, 2004.

VEYRETE, Y. (ORG.) Os riscos: o homem como agressor e vítima do meio ambiente. São Paulo Contexto, 2007.

3.8. Será atribuída nota de 0 a 10,00 à Prova Escrita, conforme os seguintes critérios:

- a. Estrutura do texto – introdução, desenvolvimento e conclusão (até 1,00 ponto);
- b. Coerência do texto escrito com o tema ou questão proposta (até 1,50 pontos);
- c. Fundamentação e citações a partir da bibliografia indicada no edital e domínio de conhecimento geográfico (até 5,00 pontos);
- d. Capacidade de estabelecer relações com a linha de pesquisa (até 1,00 ponto); e
- e. Qualidade da redação (formulação, coerência interna e comunicação) e precisão gramatical e correção ortográfica (até 1,50 pontos).

#### 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.	0,20	0 – 10,00
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	0,20	0 – 10,00
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	0,20	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. Defesa do pré-projeto:

5.1. A defesa do pré-projeto do será avaliada 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 de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	0,30	0 – 10,00
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	0,10	0 – 10,00
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	0,10	0 – 10,00
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	0,10	0 – 10,00
Originalidade da proposta.	0,10	0 – 10,00
Apresentação Oral	0,30	0 – 10,00

5.2. A defesa de pré-projeto ocorrerá, conforme a agenda de defesa/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

5.3. A defesa deverá ser realizada remotamente por videoconferência e será gravada, o candidato receberá com antecedência de seu horário marcado, por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição), o link da sala virtual.

5.4. A Comissão de Seleção e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação não se responsabilizam por avaliações não realizadas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das



linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.

#### 6. Análise de currículo:

6.1. 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 (2020 a 2025).

6.2. Os comprovantes deverão ser anexados em arquivo único no Portal da Pós-Graduação no ato da inscrição.

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

6.4. A candidata que usufruiu de Licença Maternidade ou Adotante entre 2020 e 2025, deverá marcar a opção na tabela de pontuação de currículo e anexar documento comprobatório no arquivo com os demais comprovantes de currículo, conforme item 8.4. I da parte geral deste Edital.

6.5. A pontuação do currículo (PC) obtida conforme a Tabela de Pontuação do Currículo será em escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez) e a nota de Análise de Currículo (AC) do candidato seguirá as fórmulas a seguir:

Se  $PC \leq 6$ , então  $AC = 6,00$

Se  $PC > 6$ , então  $AC = PC$

#### TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Os itens não comprovados não serão pontuados.

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

Candidata usufruiu de Licença Maternidade ou Adotante entre 2020 e 2025? ( ) Sim* ( ) Não		
* Caso a resposta seja sim, anexar documento comprobatório no arquivo dos comprovantes de currículo.		
<b>FORMAÇÃO CONTINUADA</b>	<b>VALOR</b>	<b>TOTAL</b>
a) Certificado de conclusão de <u>Curso de Pós-graduação</u> , em nível de especialização, na área de Geografia ou áreas afins, com carga horária mínima de 360 (trezentas e sessenta) horas, de acordo com a Resolução CNE/CES nº 1, de 03/04/2001.	0,5	1,0
b) Certificado de conclusão de <u>Curso de Pós-graduação</u> , em nível de especialização, áreas afins, com carga horária mínima de 360 (trezentas e sessenta) horas, de acordo com a Resolução CNE/CES nº 1, de 03/04/2001.	0,25	0,5
<b>ATIVIDADE PROFISSIONAL</b>	<b>VALOR</b>	<b>TOTAL</b>
a) Exercício de magistério em curso de <u>Ensino Superior</u> ou exercício de <u>Atividade Profissional</u> na área de geografia e/ou áreas afins, por semestre letivo. Para efeito de pontuação, não será considerada fração de semestre.	0,5	2,0
b) Atividade relativa à profissão de geógrafo, produção de trabalhos técnicos na área de geografia devidamente comprovada	0,25	0,5
<b>PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA, PIBID E PIBIC/PIVIC</b>	<b>VALOR</b>	<b>TOTAL</b>
a) Participação em Iniciação Científica – PIBIC (UFMS e CNPq), PET ou PIBID, ou Residência Pedagógica – RP, devidamente comprovada (por ano letivo).	0,5	1,0
<b>PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS E PUBLICAÇÃO ACADÊMICA</b>	<b>VALOR</b>	<b>TOTAL</b>
a) Publicações de artigos científicos completos de interesse para a área de geografia e áreas afins, com Qualis e/ou Conselho Editorial (não serão aceitos resumos).	1,0	3,0
b) Publicação de livro didático/técnico ou capítulo de livro didático/técnico de interesse para a área de geografia e/ou áreas afins, de autoria exclusiva do candidato ou de coautoria.	0,5	1,0
c) Apresentação de painéis, artigos ou comunicações em eventos científicos.	0,25	0,5
d) Trabalhos completos em anais de eventos internacionais, nacionais e regionais da área de Geografia ou áreas afins (não serão aceitos resumos).	0,25	0,5
<b>VALOR TOTAL</b>		

Local e data: \_\_\_\_\_

Assinatura do Candidato: \_\_\_\_\_



7. O pré-projeto de pesquisa deverá ser elaborado pelo candidato seguindo a formatação e a estrutura dispostas abaixo:

- I. Título
- II. Vinculação à linha de pesquisa
- III. Introdução
- IV. Objetivos (geral e específicos)
- V. Justificativa
- VI. Metodologia
- VII. Resultados esperados
- VIII. Cronograma de execução
- IX. Bibliografia

#### **DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL**

#### **8. DO RESULTADO**

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

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

$$R = (3PE+2AP+2DP+AC)/8$$

Legenda:

PE = Prova de Conhecimentos Específicos

AP = Análise do Pré-Projeto

DP = Defesa do Pré-Projeto

AC = Análise de Currículo

R = Resultado final