



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

Retificado em 24/01/2025

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

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS (CAMPO GRANDE)

– MESTRADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas Ampla Concorrência	Vagas Ações Afirmativas	Qualifica UFMS ¹	Total de vagas
Medicina Veterinária	Clínica, cirurgia e métodos terapêuticos	14	4	2	20
	Epidemiologia e controle de doenças				
	Reprodução e conservação de material genético				

¹ 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.

– DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas Ampla Concorrência	Vagas Ações Afirmativas	Qualifica UFMS ¹	Total de vagas
Medicina Veterinária	Clínica, cirurgia e métodos terapêuticos	8	2	2	12
	Epidemiologia e controle de doenças				
	Reprodução e conservação de material genético				

¹ 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 em Ciências Agrárias ou Biológicas e da Saúde, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior.

Doutorado - Diploma de graduação, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior; e Diploma de Curso de Mestrado nas subáreas das Ciências Agrárias ou Biológicas e da Saúde credenciado pela Capes/MEC, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior.

Doutorado direto - Diploma de graduação em Ciências Agrárias ou Biológicas e da Saúde, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior; e Certificado de conclusão em Programas de Residências Multiprofissionais e em Área Profissional da Saúde reconhecidos pelo MEC.

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO – DOUTORADO DIRETO



1. São critérios para candidatos ao doutorado direto:
 - 1.1. Possuir Certificado de conclusão em curso de Residência em Saúde reconhecidos pelo MEC
 - 1.2. Receber nota superior a 7 na avaliação do pré-projeto de pesquisa por pareceristas ad hoc, definidos pela comissão de seleção, do Pré-Projeto de Pesquisa.
 - 1.3. Receber nota superior a 7 na avaliação por pareceristas ad hoc, definidos pela comissão de seleção, na DEFESA do Pré-Projeto de Pesquisa.
 - 1.4. Ter publicado nos últimos dez anos como autor ou coautor em pelo menos um artigo em periódico científico publicado, classificado no Qualis como B1 ou superior na área de medicina veterinária da CAPES.
 - 1.4.1. O Qualis Capes considerado será o do quadriênio 2017-2020.
 - 1.5. Possuir pontuação superior a 100 pontos na análise de currículo

PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

Mestrado - Conforme o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias, os candidatos brasileiros deverão realizar a prova de Inglês ou Espanhol

Doutorado e Doutorado Direto - Conforme o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias, os candidatos brasileiros deverão realizar a prova de Inglês ou Espanhol

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

2. 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:

- a) Currículo Lattes do candidato, gerado pela Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>);
- b) Tabela de Pontuação do currículo Lattes do candidato, conforme informações específicas do curso preenchida dos últimos cinco anos (2020 a 2025);
- c) 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;
- d) Pré-projeto de Pesquisa, que deve obrigatoriamente seguir as normas descritas neste Anexo V;
- e) Comprovante de publicação (cópia da primeira página do artigo) ou de aceite definitivo de pelo menos um artigo em periódico científico publicado nos últimos dez anos, classificado no Qualis como B1 ou superior na área de medicina veterinária da CAPES, na condição de autor ou coautor (**somente para candidatos do doutorado e doutorado direto**).

AVALIAÇÕES E CRONOGRAMA

2. O Processo Seletivo na Etapa de avaliação de mérito constará de avaliações com **eliminatório (E) e/ou 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 471/2024.

2.2. As avaliações referentes ao curso de Mestrado serão realizadas obedecendo à tabela abaixo.

Avaliações	E	C	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
Prova de Conhecimentos Específicos	x		03/02/2025	04/02/2024	05 e 06/02/2024	07/02/2024
Análise do pré-projeto		x	10 a 14/02/2025	17/02/2025	18 e 19/02/2025	21/02/2025
Defesa do pré-projeto		x				
Análise de currículo		x				



Nota Final			
------------	--	--	--

2.3. As avaliações referentes ao curso de Doutorado e Doutorado Direto serão realizadas obedecendo à tabela abaixo.

Avaliações	E	C	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 pré-projeto	X		03 a 05/02/2025	06/02/2025	07 a 10/02/2025	11/02/2024
Defesa do pré-projeto		X	12 a 14/02/2025	17/02/2025	18 e 19/02/2025	21/02/2025
Análise de currículo		X				
Nota Final						

2.4. E-mail para envio dos recursos administrativos: civet.famez@ufms.br

2.5. Divulgação do resultado e informações adicionais no site: <https://ppgcivet.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) e ficará disponível para realização a partir das 08h até às 20h 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. A nota mínima para que o candidato seja considerado aprovado e classificado é 6,00 (seis).

3.5. O candidato que obtiver nota igual ou inferior a 5,99 (cinco vírgula noventa e nove) na Prova de Conhecimentos Específicos será reprovado e estará eliminado do processo seletivo.

3.6. 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.

3.7. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, a Comissão de Seleção deverá observar o que estabelece o edital.

3.8. 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.

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

VOLPATO, GILSON L. Método lógico para redação científica. 2. ed. Botucatu, São Paulo, Best Writing, 2017. 155 p. ISBN 9788564201125. VOLPATO, GILSON L. Dicas para redação científica. 4. ed. rev. e ampl. Botucatu, São Paulo, Best Writing, 2016. 287 p. ISBN 9788564201095. FRANCO, L.J & PASSOS, AFC. Fundamentos de epidemiologia. 3. ed. Barueri, São Paulo, Manole, 2022. 376 p. ISBN 9786555767711. ZACHARY, J.F. Bases da patologia em veterinária. 6 ed. Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Elsevier, 2018, 1386 p. ISBN 9788535288728. RADOSTITS O.M., GAY C.C., HINCHCLIFF K.W. & CONSTABLE P.D. Veterinary Medicine: A textbook of the diseases of cattle, horses, sheep, pigs, and goats. 10th ed, Saunders Elsevier, Philadelphia, 2007, 1737 p, ISBN 978- 0702027772. RIET-CORREA et al. Doenças de ruminantes e eqüinos. 3ªed. São Paulo: Editora Varela. 2007. 532p. DUNN, J.K. Tratado de Medicina de Pequenos Animais. São Paulo: Roca, 2001.1075p. ETTINGER, S.J.& FELDMAN, E.C. Tratado de Medicina Interna Veterinária. 5 ed.Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.2156p. 2v. NELSON, R. W. & COUTO,C.G. Medicina Interna de Pequenos Animais. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.1084p.



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
C1	Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10,00
C2	Apresentação e justificativa do problema.	3	0 – 10,00
C3	Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	3	0 – 10,00
C4	Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10,00
C5	Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2	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.

4.3. A nota referente à Análise do Pré-projeto (AP) será calculada considerando os critérios do item 4.1 e seguindo a fórmula abaixo:

$$AP = (2C1 + 3C2 + 3C3 + 2C4 + 2C5)/12$$

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
C1	Domínio do tema.	3	0 – 10,00
C2	Adequação da proposta às linhas existentes no programa	3	0 – 10,00
C3	Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10,00
C4	Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	2	0 – 10,00
C5	Originalidade da proposta.	1	0 – 10,00
C6	Apresentação Oral	3	0 – 10,00

5.2. A defesa de pré-projeto ocorrerá conforme a agenda de defesa/candidato elaborada pela Comissão de Seleção.

5.3. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

5.4. 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. O candidato terá 10 minutos para defesa do pré-projeto e a banca 50 minutos para a arguição.

5.5. 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.

5.6. A nota referente à Defesa do Pré-projeto (DP) será calculada considerando os critérios do item 5.1 seguindo a fórmula abaixo:

$$AP = (3C1 + 3C2 + 1C3 + 2C4 + 1C5 + 3C6)/13$$

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 8.5.1 da parte geral deste Edital.

6.5. 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.

Curso:					
Candidato(a):					
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					
Atividade		Quantidade	Limite	Peso	Pontos
1. Atividades de ensino (semestres completos) - nos últimos cinco anos					
1.1	Monitoria remunerada ou voluntária (semestre)		4	1	
1.2	Estágio docência executado		4	1	
1.3	Cursos, palestras ministradas junto ao ensino superior, médio ou básico		4	1	
1.4	Participação em projetos de ensino /extensão				
1.4.1	como ministrante		4	1	
1.4.2	como participante		4	0,5	
2. Atividades de pós-graduação (sem limite de tempo)					
2.1	Especialização		1	6	
2.2	Residência		1	6	
2.3	Mestrado se cumprido no prazo de 24 meses		1	12	
3 Bolsa de estudos (tempo mínimo de 06 meses), nos últimos cinco anos					
3.1	Extensão			2	
3.2	Iniciação científica ou IC voluntário			6	
3.3	Apoio técnico ou aperfeiçoamento científico		2	6	
4. Distinções acadêmicas/Prêmios de Associações Científicas (sem limite de tempo):				6	
5. Participação em Congressos e Simpósios (últimos cinco anos):					
5.1	Estaduais ou Regionais do País (com abrangência estadual/regional)				
5.1.1	Como Ouvinte		10	0,5	



5.1.2	Participação em Painel/Mesa Redonda			2	
5.1.3	Publicação de Resumo em Anais			0,5	
5.1.4	Apresentação oral de Trabalho			1	
5.1.5	Participação como Conferencista			4	

5.1.6	Publicação de Trabalho Completo em Anais c/ o orientador			6	
5.1.7	Publicação de Trabalho Completo em Anais s/ o orientador			2	
5.1.8	Participação em Comissão Organizadora		2	1	
5.2	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (Brasil ou outro país)				
5.2.1	Como Ouvinte		10	1	
5.2.2	Participação em Painel/Mesa Redonda			4	
5.2.3	Publicação de resumo em Anais			1	
5.2.4	Apresentação oral de Trabalho			1,5	
5.2.5	Participação como Conferencista			8	
5.2.6	Publicação de Trabalho Completo em Anais c/ o orientador			10	
5.2.7	Publicação de Trabalho Completo em Anais s/ o orientador			3,5	
5.2.8	Participação em Comissão Organizadora		3	1	
5.3	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais				
5.3.1	Como Ouvinte		10	1,5	
5.3.2	Participação em Painel/Mesa Redonda			6	
5.3.3	Publicação em Anais			1,5	
5.3.4	Apresentação oral de Trabalho			2	
5.3.5	Participação como Conferencista			10	
5.3.6	Publicação de Trabalho Completo em Anais c/ o orientador			12	
5.3.7	Publicação de Trabalho Completo em Anais s/ o orientador			4	
5.3.8	Participação em Comissão Organizadora		3	1,5	
5.4	Encontro de Iniciação Científica/Extensão/mostras científicas LOCAIS				



5.4.1	Resumo (somente primeiro autor)		3	0,5	
5.4.2	Co-Autoria em Resumo		3	0,25	
5.5	Participação em Cursos / Mini-cursos na área c/ duração igual ou superior a 8 horas				
5.5.1	especificar carga horária			0,004 (p/hora)	
6. Publicação em Periódicos Científicos - Qualis Área Medicina Veterinária (últimos cinco anos)					
6.1	Publicações com o Orientador Pretendido				

6.1.1	Artigos completos em periódico Qualis A1			100	
6.1.2	Artigos completos em periódico Qualis A2			85	
6.1.3	Artigos completos em periódico Qualis A3			70	
6.1.4	Artigos completos em periódico Qualis A4			55	
6.1.5	Artigos completos em periódico Qualis B1			40	
6.1.6	Artigos completos em periódico Qualis B2			25	
6.1.7	Artigos completos em periódico Qualis B3			10	
6.1.8	Artigos completos em periódico Qualis B4			5	
6.1.9	Artigos completos em periódico Qualis B5			3	
6.1.10	Artigos completos em periódico Qualis C		2	1	
6.2	Publicações sem o Orientador Pretendido				
6.2.1	Artigos completos em periódico Qualis A1			50	
6.2.2	Artigos completos em periódico Qualis A2			40	
6.2.3	Artigos completos em periódico Qualis A3			30	
6.2.4	Artigos completos em periódico Qualis A4			20	
6.2.5	Artigos completos em periódico Qualis B1			15	
6.2.6	Artigos completos em periódico Qualis B2			10	
6.2.7	Artigos completos em periódico Qualis B3			5	
6.2.8	Artigos completos em periódico Qualis B4			2	
6.2.9	Artigos completos em periódico Qualis B5			1	
6.2.10	Artigos completos em periódico Qualis C		2	0,5	
7. Participação em Banca Examinadora de TCC (últimos cinco anos)					
			10	2	
8. Disciplinas cursadas em Programa de Pós-Graduação com aprovação (créditos)					
8.1	Créditos Cursados - para Mestrado		12	1	
8.2	Créditos Cursados - para Doutorado		24	1	
9. Experiência Internacional*					



9.1	Cursos de língua no exterior (período mínimo de 30 dias)			3	
9.2	Estágios na área específica em período inferior a 3 meses - ex: estágio obrigatório, estágios em laboratório			5	
9.3	Bolsas sanduíche, ciências sem fronteiras, ou estágios por período superior a 3 meses.			10	
10. Outras publicações na área técnica-científica do programa (com corpo editorial)					

10.1	1º autor				
10.1.1	Livros			21	
10.1.2	capítulos de livros			10	
10.1.3	cadernos técnicos			7	
10.1.4	outros			3,5	
10.2	Coautor				
10.2.1	Livros			10	
10.2.2	capítulos de livros			7	
10.2.3	cadernos técnicos			3,5	
10.2.4	outros			0,5	
11. Experiência profissional na área de ensino /medicina veterinária					
11.1.	Exercício da docência (Aulas ministradas a graduação/hora - últimos dois anos)		450	2	
Total					

Local e data: _____

Assinatura do Candidato: _____

ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

7. O pré-projeto de pesquisa deverá ser elaborado pelo candidato seguindo a formatação e a estrutura dispostas abaixo. Caso o pré-projeto não se enquadre nas orientações aqui previstas, o candidato será eliminado.

I. Título do Pré-Projeto com os seguintes dados:

- a) Nome do candidato (não indicar possível orientador do curso de pós-graduação)
- b) Linha de pesquisa do PPG



c) 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.

- II. **Resumo:** resumo da proposta de estudo, com no máximo 150 palavras, espaço entre linhas simples e alinhamento justificado;
- III. Palavras-chave (no máximo 6);
- IV. Introdução e Justificativa: texto dissertativo indicando a delimitação do tema, o problema e o tipo de pesquisa a ser desenvolvido, destacando a justificativa para a execução da pesquisa e as razões que motivaram a proposição do projeto, e a sua relevância em termos científicos, tecnológicos e sociais;
- V. Objetivos Gerais e Específicos: relacionar o que se pretende alcançar com a execução do projeto. Os objetivos poderão ser indicados em tópicos, com redação concisa. É preciso observar a possibilidade do alcance dos objetivos previstos, considerando-se o tempo disponível, a capacitação técnico-científica do pesquisador, os recursos humanos e os materiais acessíveis;
- VI. Metodologia (com descrição de material e métodos): apresentar resumidamente os procedimentos e as técnicas a serem utilizadas para a coleta, a tabulação e análise dos dados. A metodologia varia conforme o tipo de pesquisa. Vale ressaltar que as pesquisas que requerem coleta de dados em campo devem ter a clara descrição da população a ser investigada, critérios para a definição da amostra, tipos de instrumentos para a coleta, técnica/método para tabulação e análise de dados;
- VII. Resultados Esperados: indicar os estudos e produtos desenvolvidos com o projeto;
- VIII. Cronograma de Execução: com as atividades principais;
- IX. Referências: relacionar as obras efetivamente citadas na escrita do pré-projeto.
- X. O pré-projeto de pesquisa, obrigatoriamente, deverá ter aderência a uma das linhas de pesquisa do Curso de Pós-Graduação e conter no máximo 8 páginas.

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:

Mestrado

$$R = (PE + 3 AP + 2 DP + AC)/7$$

Doutorado e Doutorado Direto

$$R = (3 AP + 2 DP + AC)/6$$

Legenda:

PE = Prova de Conhecimentos Específicos

AP = Análise do Pré-Projeto

DP = Defesa do Pré-Projeto

AC = Análise de Currículo

R = Resultado final