



ANEXO X

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

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

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas Ampla Concorrência	Vagas Ações Afirmativas	Qualifica UFMS*	Total de vagas
Medicina Veterinária	Clínica, cirurgia e métodos terapêuticos	3	1	1	5
	Epidemiologia e controle de doenças				
	Reprodução e conservação de material genético				

*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 em Ciências Agrárias ou Biológicas e da Saúde, 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 Ciências Veterinárias, 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. 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 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
Prova de Conhecimentos Específicos	10/06/2024	01/07/2024	02 e 03/07/2024	05/07/2024
Análise do pré-projeto	11 a			
Defesa do pré-projeto	25/06/2024			
Análise de currículo	26/06/2024			

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

* 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 3 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) 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. 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:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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
Valor científico/tecnológico da proposta.	0,30	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.	0,10	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. 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.	0,20	0 – 10,00
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	0,30	0 – 10,00
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	0,20	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	0,10	0 – 10,00

5.2. A defesa de pré-projeto ocorrerá conforme a agenda de defesa/candidato elaborada pela Comissão de Seleção, que estará disponível na página do programa <https://ppgcivet.ufms.br>.

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.

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.

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 (2019 a 2024).

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

6.3. 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.

Curso:					
Candidato(a):					
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				
1.4.2001	como ministrante		4	1	
1.4.2002	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)				
5.1.2001	Como Ouvinte		10	0,5	
5.1.2002	Participação em Painel/Mesa Redonda			2	
5.1.2003	Publicação de Resumo em Anais			0,5	
5.1.2004	Apresentação oral de Trabalho			1	
5.1.2005	Participação como Conferencista			4	

5.1.2006	Publicação de Trabalho Completo em Anais c/ o orientador			6	
5.1.2007	Publicação de Trabalho Completo em Anais s/ o orientador			2	
5.1.2008	Participação em Comissão Organizadora		2	1	
5.2	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (Brasil ou outro país)				
5.2.2001	Como Ouvinte		10	1	
5.2.2002	Participação em Painel/Mesa Redonda			4	
5.2.2003	Publicação de resumo em Anais			1	
5.2.2004	Apresentação oral de Trabalho			1,5	
5.2.2005	Participação como Conferencista			8	
5.2.2006	Publicação de Trabalho Completo em Anais c/ o orientador			10	
5.2.2007	Publicação de Trabalho Completo em Anais s/ o orientador			3,5	
5.2.2008.	Participação em Comissão Organizadora		3	1	
5.3	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais				
5.3.2001	Como Ouvinte		10	1,5	
5.3.2002	Participação em Painel/Mesa Redonda			6	
5.3.2003	Publicação em Anais			1,5	
5.3.2004	Apresentação oral de Trabalho			2	
5.3.2005	Participação como Conferencista			10	
5.3.2006	Publicação de Trabalho Completo em Anais c/ o orientador			12	
5.3.2007	Publicação de Trabalho Completo em Anais s/ o orientador			4	
5.3.2008.	Participação em Comissão Organizadora		3	1,5	
5.4	Encontro de Iniciação Científica/Extensão/mostras científicas LOCAIS				
5.4.2001	Resumo (somente primeiro autor)		3	0,5	
5.4.2002	Co-Autoria em Resumo		3	0,25	
5.5	Participação em Cursos / Mini-cursos na área c/ duração igual ou superior a 8 horas				
5.5.2001	especificar carga horária			0,004 (p/hora)	

6. Publicação em Periódicos Científicos - Qualis Área Medicina Veterinária (últimos cinco anos)					
6.1	Artigos completos em periódico Qualis A1			50	
6.2	Artigos completos em periódico Qualis A2			40	
6.3	Artigos completos em periódico Qualis A3			30	
6.4	Artigos completos em periódico Qualis A4			20	
6.5	Artigos completos em periódico Qualis B1			15	
6.6	Artigos completos em periódico Qualis B2			10	
6.7	Artigos completos em periódico Qualis B3			5	
6.8	Artigos completos em periódico Qualis B4			2	
6.9	Artigos completos em periódico Qualis B5			1	
6.10	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				
10.1.2001	Livros			21	
10.1.2002.	capítulos de livros			10	
10.1.2003.	cadernos técnicos			7	
10.1.2004.	outros			3,5	
10.2	Coautor				
10.2.2001.	Livros			10	

10.2.2002.	capítulos de livros			7	
10.2.2003.	cadernos técnicos			3,5	
10.2.2004.	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

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

- Título do Pré-Projeto com os seguintes dados:

a) Número de inscrição (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.

- Resumo: resumo da proposta de estudo, com no máximo 150 palavras, espaço entre linhas simples e alinhamento justificado;

- Palavras-chave (no máximo 6);

- 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;

- 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;

- 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;

- Resultados Esperados: indicar os estudos e produtos desenvolvidos com o projeto;

- Cronograma de Execução: com as atividades principais;

- Referências: relacionar as obras efetivamente citadas na escrita do pré-projeto.

O pré-projeto de pesquisa, obrigatoriamente, deverá ter aderência a uma das linhas de pesquisa do Curso de Pós-Graduação.

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

7. DO RESULTADO

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

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

$$R = \frac{PE + 3 AP + 2DP + AC}{7}$$

Legenda:

PE = Prova de Conhecimentos Específicos

AP = Análise do Pré-Projeto

DP = Defesa do Pré-Projeto

AC = Análise de Currículo

R = Resultado final