



ANEXO X

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

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE DOUTORADO 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 | 4 | 2 | 1 | 7 |
| | Epidemiologia e controle de doenças | | | | |
| | Reprodução e conservação de material genético | | | | |

*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 12.5, 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; 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

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

DOUTORADO DIRETO

1. Possuir Certificado de conclusão em curso de Residência em Saúde reconhecidos pelo MEC
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.
3. Receber nota superior a 7 na avaliação por pareceristas ad hoc, definidos pela comissão de seleção, na DEFESA do Pré-Projeto de Pesquisa.
4. Ter publicado nos últimos dez anos como autor ou coautor pelo menos um artigo em periódico científico publicado, classificado no Qualis como B1 ou superior na área de medicina veterinária da CAPES.
 - 4.1. O Qualis Capes considerado será o do quadriênio 2017-2020.
5. Possuir pontuação superior a 100 pontos na análise de currículo, antes da normalização conforme item 7.3 deste edital.

PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

Doutorado - 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:

- 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 (2019 a 2024);
- 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.

AVALIAÇÕES E CRONOGRAMA

2. A seleção para ingresso no curso de Doutorado em **CIÊNCIAS VETERINÁRIAS (CAMPO GRANDE)** ocorrerá conforme tabela a seguir:

| Meses de Seleção |
|------------------|
| Junho |
| Agosto |
| Outubro |

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

- a) Análise de Pré-projeto
- b) Defesa de Pré-projeto
- c) 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 do cronograma do item 3 do Edital PROPP/UFMS Nº 173/2024.

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

3.3. Em caso de dúvida, o candidato poderá entrar em contato pelo e-mail: civet.famez@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. | 0,30 | 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 |

5.2. 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.

6. Defesa do pré-projeto:

6.1. 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 |

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

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

6.4. 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.

6.5. 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.

7. Análise de currículo:

7.1. 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).

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

7.3. 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 | Publicações com o Orientador Pretendido | | | | |

| | | | | | |
|------------|--|--|---|-----|--|
| 6.1.2001 | Artigos completos em periódico Qualis A1 | | | 100 | |
| 6.1.2002 | Artigos completos em periódico Qualis A2 | | | 85 | |
| 6.1.2003 | Artigos completos em periódico Qualis A3 | | | 70 | |
| 6.1.2004 | Artigos completos em periódico Qualis A4 | | | 55 | |
| 6.1.2005 | Artigos completos em periódico Qualis B1 | | | 40 | |
| 6.1.2006 | Artigos completos em periódico Qualis B2 | | | 25 | |
| 6.1.2007 | Artigos completos em periódico Qualis B3 | | | 10 | |
| 6.1.2008 | Artigos completos em periódico Qualis B4 | | | 5 | |
| 6.1.2009 | 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 | | | | |
| 6.2.2001 | Artigos completos em periódico Qualis A1 | | | 50 | |
| 6.2.2002 | Artigos completos em periódico Qualis A2 | | | 40 | |
| 6.2.2003 | Artigos completos em periódico Qualis A3 | | | 30 | |
| 6.2.2004 | Artigos completos em periódico Qualis A4 | | | 20 | |
| 6.2.2005 | Artigos completos em periódico Qualis B1 | | | 15 | |
| 6.2.2006 | Artigos completos em periódico Qualis B2 | | | 10 | |
| 6.2.2007 | Artigos completos em periódico Qualis B3 | | | 5 | |



| | | | | | |
|--|--|--|----|-----|--|
| 6.2.2008 | Artigos completos em periódico Qualis B4 | | | 2 | |
| 6.2.2009 | 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 | | | | |
| 10.1.2001 | 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:

1. 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.

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

3. Palavras-chave (no máximo 6);

4. 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;

5. 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;

6. 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;

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

8. Cronograma de Execução: com as atividades principais;

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

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

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:

$$R = \frac{3AP + 2DP + AC}{6}$$

Legenda:

AP = Análise do Pré-Projeto

DP = Defesa do Pré-Projeto

AC = Análise de Currículo

R = Resultado final