



EDITAL UFMS/PROPP Nº 65, DE 20 DE ABRIL DE 2022

PROCESSO SELETIVO UNIFICADO DE PÓS-GRADUAÇÃO **STRICTO SENSU**
- MESTRADO E DOUTORADO 2022/2

AMPLA CONCORRÊNCIA, PROGRAMA QUALIFICA E AÇÕES AFIRMATIVAS
PARA CANDIDATOS BRASILEIROS E ESTRANGEIROS

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL**, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propp), no uso de suas atribuições legais e considerando a Resolução nº 150/2019-COUN, a Resolução nº 458/2021-COPP e a Instrução Normativa nº 10/2021-GAB/PROPP, torna pública a abertura de inscrições para processo seletivo de candidatos brasileiros e estrangeiros e servidores públicos para preenchimento de vagas remanescentes do Edital Propp/UFMS 118, de 03 de dezembro de 2021 nos cursos de mestrado e de doutorado dos Programas de Pós-Graduação **Stricto Sensu** (PPGs) da UFMS, para ingresso no segundo semestre do ano letivo de 2022, conforme disposições deste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Processo Seletivo será regido pelas regras dispostas neste Edital, definidas em conjunto com os Colegiados de cada Programa de Pós-Graduação **Stricto Sensu**, sob a supervisão da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (Propp).

1.2. A relação de professores vinculados às Linhas de Pesquisa e demais informações específicas de cada Curso podem ser encontradas no site de cada Programa de Pós-Graduação (Anexo I).

1.3. O Processo Seletivo destina-se a candidatos brasileiros e estrangeiros portadores de diploma, devidamente registrado no Brasil, de acordo com o Regimento Geral da UFMS, conforme escolaridade exigida para ingresso no respectivo Curso constante no Anexo X.

1.4. As despesas com a participação no Processo Seletivo, assim como o acesso a equipamentos de comunicação digital, alojamento, alimentação e transporte ocorrerão por conta do candidato, que não terá direito a ressarcimento de despesas por parte da UFMS.

1.5. As dúvidas gerais quanto a este Edital poderão ser esclarecidas pelo **e-mail** dipos.propp@ufms.br.

1.6. As dúvidas específicas de cada curso poderão ser esclarecidas pelos **e-mails** de cada PPG (Anexo I).

1.7. Fica estabelecido para todos os efeitos deste Edital, o horário oficial do Estado de Mato Grosso do Sul.

1.8. Constam nos Anexos deste Edital:

a) Anexo I - Programas de Pós-Graduação acadêmicos



profissionais da UFMS;

b) Anexo II - Programas de Pós-Graduação em rede com a UFMS;

c) Anexo III - Vagas por Curso de Pós-Graduação - Ampla Concorrência e Ações Afirmativas;

d) Anexo IV - Vagas por Curso de Pós-Graduação - Programa Qualifica;

e) Anexo V - Requerimento de Atendimento Diferenciado para Pessoas com Deficiência;

f) Anexo VI - Laudo Médico para Candidato Autodeclarado Pessoa com Deficiência;

g) Anexo VII - Autodeclaração de pessoa que realizou o ensino médio integralmente em escola pública, pessoa preta ou parda (PP), pessoa com deficiência (PcD), indígena e pessoa com vulnerabilidade econômica;

h) Anexo VIII - Orientações para Participação em Banca de Verificação da Veracidade da Autodeclaração de Candidatos Pretos ou Pardos;

i) Anexo IX - Requerimento de Recurso Administrativo; e

j) Anexo X - Informações Específicas do Processo de Seleção para Ingresso no Curso.

2. DOS OBJETIVOS

2.1. Selecionar estudantes para ingresso nos cursos de mestrado e de doutorado dos Programas de Pós-Graduação **Stricto Sensu** (PPGs) da UFMS.

2.2. Apoiar a formação e a expansão de recursos humanos especializados, com a integração entre estudantes brasileiros e estrangeiros para o desenvolvimento de pesquisa científica, tecnológica e de inovação de alto nível e implantação de ambiente internacional.

2.3. Fortalecer a pesquisa e a pós-graduação no Estado de Mato Grosso do Sul.

2.4. Promover a qualificação dos servidores e apoiar a formação e a potencialização do capital humano alinhada ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) integrado ao Projeto Pedagógico Institucional (PPI) e a Política de Gestão de Pessoas da UFMS e de parceiros estratégicos no Estado de Mato Grosso do Sul, com destaque para a cooperação acadêmica entre a UFMS e o [Instituto Federal de Mato Grosso do Sul](#) (IFMS) e o Tribunal de Justiça de Mato Grosso do Sul (TJMS).

2.5. Fomentar pesquisas em áreas estratégicas para o desenvolvimento institucional e global, com geração de novos conhecimentos na consolidação da pesquisa e da pós-graduação no Estado de Mato Grosso do Sul e no Brasil.

3. DO CRONOGRAMA

3.1. O presente Edital segue o cronograma de fases a seguir:

DATA	ATIVIDADE
FASE DE INSCRIÇÃO	
25/04/2022	Publicação e divulgação do Edital Unificado



28/04 a 23/05/2022	Período de Inscrições
28/04 a 04/05/2022	Período de solicitação de isenção do pagamento da taxa de inscrição
09/05/2022	Divulgação do resultado da análise de isenção do pagamento da taxa de inscrição
10 a 11/05/2022	Período de recurso administrativo do resultado da análise de isenção do pagamento da taxa de inscrição.
13/05/2022	Resultado da análise dos recursos administrativos de isenções do pagamento da taxa de inscrição.
24/05/2022	Último dia para pagamento da taxa de inscrição.
25/05/2022	Publicação da Comissão de Seleção de cada PPG.
27/05/2022	Divulgação preliminar dos candidatos inscritos.
28 a 30/05/2022	Período de recurso administrativo do resultado preliminar dos candidatos inscritos
03/06/2022	Resultado da análise dos recursos administrativos do resultado preliminar dos candidatos inscritos
03/06/2022	Divulgação das inscrições homologadas
FASE DE SELEÇÃO	
06 a 21/06/2022	Período para a seleção nos Programas/Cursos conforme etapas de seleção e cronograma específicos constantes no Anexo X
06/06/2022	Prova de Línguas para todos os PPGs
08/06/2022	Divulgação do resultado preliminar da Prova de Línguas
09/06/2022	Período de recurso administrativo do resultado preliminar da Prova de Línguas
27/06/2022	Divulgação do resultado preliminar da seleção
28 a 29/06/2022	Período de recurso administrativo do resultado preliminar da seleção
30/06/2022	Divulgação do Resultado Final
FASE DE MATRÍCULA	
01 a 21/07/2022	Período das matrículas e Análise da Banca de Verificação da Autodeclaração
01/08/2022	Início das Aulas do Calendário Acadêmico da UFMS - 2022/02

4. DAS VAGAS E PRÉ-REQUISITOS

4.1. O número de vagas para candidatos brasileiros consta no Anexo III deste Edital, sendo que não haverá limite de vagas estabelecidas para candidatos estrangeiros, desde que aprovados no processo seletivo regido por esse Edital.

4.2. As vagas específicas para o Programa Qualifica da UFMS e instituições parceiras constam no Anexo IV deste Edital.

4.3. O total de vagas disponíveis neste Edital, compreendendo as modalidades (1) Ampla Concorrência e Ações Afirmativas, (2) Qualifica UFMS, (3) Qualifica IFMS e (4) Qualifica TJMS são distribuídas conforme quadro abaixo:

Descrição da modalidade	Vagas
Ampla Concorrência e Ações Afirmativas	426
Qualifica UFMS	64
Qualifica IFMS	36
Qualifica TJMS	7

4.4. As vagas não preenchidas em uma modalidade poderão ser redirecionadas para outra modalidade a critério da Comissão de Seleção de cada PPG.

4.5. Os processos seletivos dos Programas de Pós-Graduação **Stricto Sensu** em Rede Nacional não são regidos por este Edital e podem ser consultados nos endereços eletrônicos disponíveis no Anexo II.

4.6. Havendo vagas remanescentes nos Programas de Pós-Graduação referente a este Edital, poderão ser convocados os candidatos da lista de espera.

4.7. O candidato ao curso de mestrado que está no último ano/semestre de curso de graduação e o candidato de doutorado que cursa mestrado, se aprovados no Processo Seletivo, deverão apresentar histórico escolar completo, diploma ou documento equivalente apenas no ato da matrícula.

4.8. Independentemente da formação e do curso de graduação ou de mestrado, o candidato deverá vincular, **obrigatoriamente**, sua proposta de pré-projeto de pesquisa a uma das linhas de pesquisa do Curso de Pós-Graduação, conforme informações constantes no Anexo X.

5. **DAS VAGAS RESERVADAS A PESSOAS QUE REALIZARAM O ENSINO MÉDIO INTEGRALMENTE EM ESCOLA PÚBLICA, PRETOS OU PARDOS, INDÍGENAS, PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E PESSOAS COM VULNERABILIDADE ECONÔMICA**

5.1. Ficam reservadas vagas para pessoas que realizaram o ensino médio integralmente em escola pública, pessoas negras, que se autodeclararem pretas ou pardas (PP), pessoas com deficiência (PcD), indígenas e pessoas com vulnerabilidade econômica, desde que aprovados e classificados no processo seletivo, obedecendo o estabelecido na Resolução COUN/UFMS nº 154, de 17 de janeiro de 2022.

5.2. Será reservada para as ações afirmativas a quantidade de vagas desta categoria remanescentes do Edital Propp/UFMS 118, de 03 de dezembro de 2021, conforme Anexo III.

5.3. As Normas Regulamentadoras para Verificação das Condições de Ingresso por Reserva de Vagas para Ações Afirmativas deverão obedecer ao estabelecido na Resolução COUN/UFMS nº 154, de 17 de janeiro de 2022.

5.4. O candidato autodeclarado pessoa que realizou o ensino médio integralmente em escola pública, pessoa preta ou parda (PP), pessoa com deficiência (PcD), indígena e pessoa com vulnerabilidade econômica, se aprovado, deverá preencher e enviar autodeclaração, conforme Anexo VII deste Edital, que será analisada por uma Banca de Verificação da Veracidade da Autodeclaração, constituída pela UFMS, conforme cronograma estabelecido no item 3 deste Edital.

5.5. A comprovação de realização do ensino médio em escola pública será feita pela apresentação do Histórico Escolar do ensino médio.

5.6. A comprovação da condição de pessoa com deficiência (PcD) será realizada por meio da apresentação de laudo médico (Anexo VI) original atestando a espécie, ou grau ou o nível de deficiência, com express

referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID) vigente, bem como a provável causa da deficiência, de acordo com a lei, emitido em período inferior a cento e oitenta dias, a contar da data de abertura das inscrições do processo seletivo.

5.7. O candidato que se autodeclarar indígena para concorrer às vagas reservadas, se selecionado, deverá comprovar condição por meio da apresentação do Registro Administrativo de Nascimento Indígena - Rani, emitido pela Fundação Nacional do Índio - Funai ou de documento de reconhecimento de pertencimento de sua etnia, emitido pelo cacique ou liderança indígena, para verificação e autorização de matrícula.

5.8. A comprovação da vulnerabilidade econômica será realizada pela comprovação de renda autodeclarada mediante apresentação da Folha Resumo do comprovante do Cadastro Único para Programas Sociais - CadÚnico.

5.9. O candidato que se autodeclarar negro (preto ou pardo) para concorrer às vagas reservadas, se selecionado, deverá enviar foto e vídeo, conforme Anexo VIII deste Edital, para verificação e autorização de matrícula.

5.10. Em caso de desistência de aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida por pessoas que cursaram o ensino médio integralmente em escola pública, pessoas negras, que se autodeclararem pretas ou pardas (PP), pessoas com deficiência (PcD), indígenas e pessoas com vulnerabilidade econômica, posteriormente classificados.

5.11. Na hipótese de não haver pessoas que cursaram o ensino médio integralmente em escola pública, pessoas negras, que se autodeclararem pretas ou pardas (PP), pessoas com deficiência (PcD), indígenas e pessoas com vulnerabilidade econômica aprovados em número suficiente para ocupar a totalidade das vagas reservadas, as vagas remanescentes serão destinadas para a ampla concorrência, observada a ordem de classificação dos demais candidatos aprovados.

6. DAS INSCRIÇÕES

6.1. As inscrições serão realizadas exclusivamente pela internet, no período definido no Cronograma, item 3 deste Edital, no endereço eletrônico <https://posgraduacao.ufms.br/portal> por meio de formulário de inscrição e pagamento de Boleto Bancário e atendimento das informações específicas de cada Curso vinculado ao Programa de Pós-Graduação que constam no Anexo X deste Edital.

6.2. O valor da taxa de inscrição será de R\$ 120,00 (cento e vinte reais).

6.3. O candidato deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição no prazo definido no Cronograma (item 3), observando o horário de funcionamento do Sistema Bancário.

6.4. Não serão aceitos pagamentos por transferências, por agendamento ou que forem realizados em instituições financeiras não oficiais ou correspondentes, sendo responsabilidade do candidato o pagamento dentro da data prevista no item 6.3.

6.5. Cada candidato poderá se inscrever em apenas um Curso de Mestrado e/ou Doutorado dentre as ofertas de vagas deste Edital. Caso efetue inscrição em mais de um Curso, será considerada válida apenas



última inscrição efetuada.

6.6. Para realizar a inscrição o candidato deverá realizar os seguintes passos:

- a) acessar o endereço eletrônico <https://posgraduacao.ufms.br/portal>;
- b) selecionar o link “Inscrições”;
- c) clicar no Processo Seletivo Unificado de Pós-Graduação **Stricto Sensu** - Mestrado e Doutorado 2022.2;
- d) optar pelo curso desejado;
- e) preencher a Ficha de Inscrição;
- f) indicar a modalidade de concorrência da vaga: ampla concorrência, vagas de cotas ou Programa Qualifica (selecionar o parceiro);
- g) anexar os documentos específicos exigidos pelo curso de pós-graduação pretendido, conforme Anexo; e clicar em “Finalizar Inscrição”.

6.7. O candidato deverá anexar, obrigatoriamente, na Ficha de Inscrição os seguintes documentos:

- a) Documento Oficial de Identidade, para candidatos brasileiros, ou Passaporte, Registro Nacional Migratório (RNM) ou Registro Nacional de Estrangeiro (RNE), para candidatos estrangeiros;
- b) Ficha de Pontuação do Currículo Lattes, e, caso não anexado, será atribuído nota zero para o respectivo item;
- c) Pré-projeto, se exigido pelo curso de pós-graduação pretendido (Anexo X).

6.8. As inscrições não finalizadas no sistema <https://posgraduacao.ufms.br/portal> não serão consideradas para efeito de deferimento ou indeferimento.

6.9. Após finalizar a inscrição, o candidato que precisar alterar alguma informação de sua inscrição poderá, durante o período de inscrição conforme cronograma constante no item 3 deste Edital, reverter o status da inscrição, clicando em “Ações” e, em seguida, “Reverter status”. Após realizar as alterações necessárias, o candidato deverá finalizar a inscrição novamente durante o período de inscrição.

6.10. A inscrição do candidato será efetivada somente após o pagamento pelo candidato do valor da taxa de inscrição pela rede bancária.

6.11. A UFMS não se responsabilizará por solicitações de inscrições não recebidas 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.

6.12. O candidato somente será considerado inscrito no Processo Seletivo após ter cumprido todas as instruções previstas neste Edital, e constar no Edital de deferimento das inscrições.

6.13. O candidato deverá cadastrar um endereço eletrônico (**e-mail**) válido no momento da inscrição, que será utilizado como meio de

comunicação pela UFMS com informações sobre o Processo Seletivo.

7. DA ISENÇÃO DO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

7.1. Os candidatos que se encaixam no Decreto nº 6.593, de 2008 e na Lei nº 12.799, de 2013 poderão requerer isenção do pagamento da taxa de inscrição, exclusivamente pela internet, no prazo definido no Cronograma (item 3).

7.2. Estará isento do pagamento da taxa de inscrição o candidato que comprovar inscrição no Cadastro Único para Programas do Governo Federal (CadÚnico).

7.3. Para solicitar a isenção do pagamento da taxa de inscrição, o candidato deverá, no momento da inscrição:

a) assinalar a solicitação de isenção do pagamento da taxa de inscrição para “SIM”, conforme prazo estabelecido no Cronograma, item 3 deste Edital;

b) preencher o Número de Identificação Social (NIS) no campo apropriado; e

c) anexar, em formato PDF, Folha Resumo do comprovante do Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico).

7.4. A UFMS consultará o órgão gestor responsável pelo CadÚnico para verificar a veracidade das informações fornecidas pelo candidato.

7.5. Não é necessário autenticar as cópias dos documentos.

7.6. Não será aceita a entrega condicional de documentos, e não será permitido o encaminhamento de documentos complementares e/ou sua retirada após a entrega da documentação.

7.7. Não será aceita solicitação de isenção de pagamento da taxa de inscrição entregue pessoalmente, via postal, via fax e/ou correio eletrônico (e-mail).

7.8. As solicitações de isenção do pagamento da taxa de inscrição serão analisadas e julgadas pela Propp/UFMS.

7.9. A solicitação de isenção do pagamento da taxa de inscrição será indeferida, se o candidato:

a) omitir informações e/ou torná-las inverídicas;

b) fraudar e/ou falsificar documentação;

c) tiver o NIS inválido, não cadastrado, excluído, com renda fora do perfil, ou que não pertença à pessoa informada;

d) deixar de apresentar qualquer dos documentos previstos neste Edital;

e) não observar a forma, o prazo e os horários previstos neste Edital; ou

f) não prover, de forma expressa e precisa, as informações necessárias à sua avaliação, assim como aqueles anexos que estiverem ilegíveis, mesmo que parcialmente.

7.10. As informações fornecidas para Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, podendo responder este, a qualquer momento, por crime contra a fé pública, o que



acarreta sua eliminação do Processo Seletivo, aplicando-se ainda o disposto no parágrafo único do art. 10, do Decreto nº 83.936, de 6 de setembro de 1979.

7.11. A divulgação do resultado da análise de isenção do pagamento da taxa de inscrição será realizada por meio de edital específico conforme consta no Cronograma, item 3 deste Edital.

7.12. O candidato que tiver a sua solicitação de isenção do pagamento da taxa de inscrição INDEFERIDA e não efetuar o pagamento da inscrição na forma e no prazo estabelecido no subitem 6.4 deste Edital estará automaticamente excluído deste processo seletivo.

7.13. Não serão devolvidos os valores de pagamento da taxa de inscrição daqueles candidatos contemplados com a isenção e que já tenham efetivado o pagamento da taxa de inscrição.

8. DO ATENDIMENTO DIFERENCIADO OU CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ATENDIMENTO PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

8.1. O candidato com necessidades especiais que necessite de atendimento diferenciado deverá solicitar o tipo de atendimento necessário para o Processo Seletivo, no ato da inscrição **on-line**, com envio do Anexo V e do laudo médico (Anexo VI) com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença - CID que justifique o atendimento. O candidato também poderá requerer, se necessário, tempo adicional, limitado a 60 minutos, para a realização das provas, conforme previsto no art. 30, inciso V, da Lei nº 13.146 de 06/06/2015.

8.2. O procedimento descrito no subitem 8.1 será utilizado para adoção de critérios de avaliação da prova escrita, considerando a singularidade linguística da pessoa com deficiência, no domínio da modalidade escrita da língua portuguesa, nos termos do art. 30, inciso VI, da Lei nº 13.146 de 06/06/2015.

8.3. A solicitação de atendimento diferenciado será atendida dentro das possibilidades técnicas da UFMS, condicionada à avaliação e ao parecer favorável pelo Colegiado de Curso.

8.4. O candidato deve estar ciente de que as informações prestadas, sobre a condição que motiva a solicitação de atendimento diferenciado, devem ser exatas e fidedignas, sob pena de responder por crime contra a fé pública e de ser eliminado do Processo Seletivo.

8.5. Nos termos do art. 27 do Decreto nº 3.298 de 20/12/1999, o não cumprimento, pelo candidato com Necessidades Especiais, ao que prevê o subitem 8.1, desobriga a UFMS ao atendimento da solicitação de atendimento diferenciado.

9. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

9.1. As etapas do processo seletivo são:

I - Etapa de homologação das inscrições, sob gestão da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propp);

II - Etapa de avaliação de mérito, sob a gestão dos Colegiados de Curso de cada Programa de Pós-graduação (PPG), no período estabelecido no item 3 deste Edital, de acordo com o Anexo de cada PPG.

9.2. O processo seletivo (**Etapa de avaliação de mérito**), a critério do Colegiado de curso, poderá abranger todos ou alguns dos tipos de avaliação:

I - Análise de currículo: mediante o Currículo Lattes do candidato, gerado pela Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>), no caso de brasileiros, e/ou Currículo Vitae para estrangeiros; e Tabela de Pontuação do currículo Lattes do candidato, conforme informações específicas do curso preenchida dos últimos cinco anos (janeiro de 2017 a abril de 2022); e análise 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 pontuados e não serão considerados para efeitos de análise;

II - Análise e/ou apresentação do pré-projeto, com critérios de avaliação objetivos definidos pelos Colegiados de cada PPG (Anexo X);

III - Prova de conhecimentos específicos, com temas e/ou bibliografia básica indicados por cada PPG, no ambiente virtual AVA da UFMS (Anexo X); e

IV - Uso de nota de provas nacionais da área (Anexo X).

9.3. **A Prova de línguas (inglês ou espanhol para brasileiros ou português para candidatos estrangeiros)** será realizada **on-line**, no ambiente virtual AVA da UFMS, pela equipe do Programa Institucional de Extensão “PROJELE-UFMS”, de acordo com o Cronograma definido no item 3 deste Edital e com as orientações abaixo:

a) Será constituída de uma prova de língua estrangeira com 10 questões objetivas com duração de 2 horas, sendo realizada **on-line** e será avaliada em uma escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

b) Será publicado na página da Propp o link do AVA Moodle para a realização da prova.

c) O candidato deverá finalizar a prova até às 22h00 do dia de aplicação da prova.

d) O Colegiado de Curso e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação não se responsabilizam por prova não realizada por motivo de ordem técnica dos computadores, acesso com login incorreto, 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.

e) O candidato classificado que não atingir a nota 7,0 (sete) deverá refazer a prova em até 18 meses após o ingresso no Programa e obter nota igual ou superior a 7,0 (sete).

f) A realização da prova de línguas é obrigatória, a sua não realização implicará na eliminação do candidato no Processo Seletivo. No entanto, a nota obtida não será utilizada para fins de classificação ou eliminação.

9.4. O pré-projeto de pesquisa deverá ser elaborado pelo candidato e ter no mínimo 8 páginas e no máximo até 20 páginas, fonte Times New

Roman, tamanho 12, contendo necessariamente a seguinte estrutura:

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; e

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

9.5. O cronograma, as etapas de seleção, o conteúdo programático, os critérios para análise de currículo, os critérios para avaliação do pré-projeto de pesquisa, quando houver, e o cálculo da nota final do candidato, constam nas informações específicas de cada curso, conforme Anexo X.

9.6. Cada Programa/Curso de Pós-Graduação realizará a seleção de acordo com o estipulado no Anexo X deste Edital.

9.7. Os recursos tecnológicos necessários para a realização das etapas de avaliação são de inteira responsabilidade do candidato.

9.8. Os pré-projetos de pesquisa, as provas escritas e/ou os vídeos com as gravações das defesas de pré-projeto de todos os candidatos aprovados e reprovados serão arquivados, assegurado o direito de acesso por meio do pedido devidamente protocolado junto à Secretaria do Programa.

9.9. Ao candidato só será permitida a realização das etapas em respectiva data e horário constantes no cronograma no Anexo X.

9.10. O não comparecimento do candidato e a não realização das atividades em datas e horários previstos, caracteriza desistência do candidato e resultará em sua eliminação neste Processo Seletivo.

9.11. O horário de início poderá sofrer atraso por motivos justificáveis, sem acarretar prejuízo de sua duração.

9.12. A Comissão de Seleção de cada PPG será formada pelos membros do Colegiado de Curso e pesquisadores convidados pelo Colegiado de Curso, que serão responsáveis pela avaliação da **Etapa de avaliação de mérito**. A Comissão de Seleção será publicada pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação após encaminhamentos dos Colegiados dos PPGs.

10. DO RESULTADO FINAL

10.1. Em cada etapa do processo seletivo deverá ser publicado o resultado, devidamente motivado pela Comissão de Seleção de cada PPG.

10.2. O coordenador de cada PPG informará à Propp os resultados parciais de cada etapa e o resultado final da seleção de acordo com os termos deste Edital, para posterior publicação.

11. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

11.1. O candidato poderá requerer recurso ao resultado das etapas e ao resultado final, devendo utilizar formulário específico (Anexo IX), de acordo com os prazos estipulados no cronograma (item 3).

11.2. Admitir-se-á um único recurso por etapa, por candidato, a ser encaminhado para o **e-mail** do curso de pós-graduação específico constante no Anexo I, com cópia para dipos.propp@ufms.br.

12. DA CLASSIFICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

12.1. Os candidatos habilitados serão classificados em ordem decrescente da nota final.

12.2. Em caso de empate na nota final, terá preferência o candidato que:

a) tiver idade igual ou superior a sessenta anos, até o último dia de inscrição no Processo Seletivo, conforme art. 27, parágrafo único, da Lei nº 10.741, de 2003 (Estatuto do Idoso), dentre estes o de maior idade;

b) tiver maior idade (para o caso daqueles que não se enquadrarem na letra "a").

12.3. O Resultado final do Processo Seletivo, após decisão dos recursos interpostos, será homologado pela Propp por meio de Edital.

publicado no Boletim Oficial da UFMS e divulgado no portal do Programa e da Propp, conforme as datas apresentadas no item 3.

13. DA CONVOCAÇÃO PARA A MATRÍCULA

13.1. Os candidatos aprovados dentro do número de vagas previsto nos Anexos III e IV deste Edital serão convocados, exclusivamente por meio de Editais, para realizar sua matrícula nas datas, horários e locais especificados nos respectivos Editais de Convocação, disponibilizado no endereço eletrônico <https://propp.ufms.br/>.

13.2. Todos os candidatos aprovados deverão fazer a matrícula no Portal da Pós-Graduação; preencher o Perfil Socioeconômico; e escolher as disciplinas nas datas especificadas nos Editais de Convocação.

13.3. A Secretaria de cada PPG poderá exigir, no ato da matrícula, a apresentação dos documentos originais para autenticação.

13.4. Os documentos gerais necessários para realização e efetivação da matrícula **on-line** na UFMS são:

I - PARA CANDIDATOS DE NACIONALIDADE BRASILEIRA:

a) Cópia do Documento Oficial de Identidade;

b) Cópia do Cartão do Cadastro de Pessoa Física (CPF), caso não esteja registrado no Documento Oficial de Identidade;

c) Cópia do Certificado de Reservista ou de documento que comprove que está em dia com as obrigações militares, para candidatos do sexo masculino a partir dos dezoito anos;

d) Cópia do Comprovante de quitação emitido diretamente do site da Justiça Eleitoral, para candidatos a partir dos dezoito anos;

e) Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;

f) Fotografia digital recente 3x4 cm (ou 5x7 cm) frontal que possibilite a identificação do candidato;

g) Cópia do histórico escolar do curso de graduação reconhecido pelo MEC e diploma de graduação ou equivalente, frente e verso; e/ou

h) Cópia do histórico escolar do curso de mestrado recomendado pela CAPES e diploma de mestrado ou equivalente, frente e verso.

II - PARA CANDIDATOS ESTRANGEIROS:

a) Cópia do Cartão do Cadastro de Pessoa Física (CPF);

b) Cópia do Registro Nacional Migratório (RNM) ou Registro Nacional de Estrangeiro (RNE);

c) Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento, apostilados no caso de sua origem ser de um país signatário da Convenção de Haia, ou autenticado por autoridade consular competente, no caso de país não signatário;

d) Cópia do Diploma e histórico escolar ou equivalente, conforme escolaridade exigida para o Curso constante no Anexo X, apostilados no caso de sua origem ser de um país signatário da Convenção de Haia, ou autenticado por autoridade consular

competente, no caso de país não signatário;

e) Cópia do Passaporte e visto temporário com prazo de validade de acordo com a Resolução normativa/CNIg nº 116 de 8 de abril de 2015; e

f) Cópia do Comprovante de ser beneficiário de bolsa de estudo ou comprovante, entregue junto à autoridade consular brasileira, de que possui seguro saúde, dispõe de recursos suficientes para manter-se durante o período de estudo e que se encontra matriculado ou formalmente aceito em instituição de ensino ou de pesquisa no Brasil.

g) Apólice quitada de seguro de vida e saúde internacional válido para o Brasil, contemplando além de despesas relativas a eventuais problemas de saúde, traslado do aluno caso ocorra óbito no exterior.

13.5. Os documentos específicos para matrícula em cada modalidade de concorrência são:

I - CANDIDATOS DE AMPLA CONCORRÊNCIA

a) Apresentar todos os documentos gerais listados no item 13.4.

II - CANDIDATOS DO PROGRAMA QUALIFICA

a) Apresentar todos os documentos gerais listados no item 13.4; e

b) Apresentar comprovante de vínculo institucional com as instituições participantes do Programa Qualifica.

III - CANDIDATOS AUTODECLARADOS PRETOS OU PARDOS

a) Apresentar todos os documentos gerais listados no item 13.4;

b) Autodeclaração de preto ou pardo assinada, disponível no Anexo VII deste Edital; e

c) Registro fotográfico e filmagem do candidato, conforme orientações listadas no Anexo VIII.

IV - CANDIDATOS AUTODECLARADOS INDÍGENAS

a) Apresentar todos os documentos gerais listados no item 13.4; e

b) Registro Administrativo de Nascimento Indígena - Rani, emitido pela Fundação Nacional do Índio - Funai ou documento de reconhecimento de pertencimento de sua etnia, emitido pelo cacique ou liderança indígena.

V - CANDIDATOS COM DEFICIÊNCIA

a) Apresentar todos os documentos gerais listados no item 13.4; e

b) Autodeclaração de PcD (Anexo VII) e laudo médico (Anexo VI) original atestando a espécie, ou grau ou o nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID) vigente, bem como a provável causa da deficiência, de acordo com a lei, emitido em período inferior a cento e oitenta dias, a contar da data de abertura das inscrições do processo seletivo.

VI - CANDIDATOS AUTODECLARADOS PESSOAS QUE



REALIZARAM O ENSINO MÉDIO INTEGRALMENTE EM ESCOLA PÚBLICA

- a) Apresentar todos os documentos gerais listados no item 13.4; e
- b) Histórico Escolar do ensino médio.

VII - CANDIDATOS AUTODECLARADOS PESSOAS COM VULNERABILIDADE ECONÔMICA

- a) Apresentar todos os documentos gerais listados no item 13.4; e
- b) Folha Resumo do comprovante do Cadastro Único para Programas Sociais - CadÚnico.

14. DA REVOGAÇÃO OU ANULAÇÃO DO EDITAL

14.1. A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da UFMS, seja por motivo de interesse público, decretos governamentais ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direitos à indenização ou à reclamação de qualquer natureza.

15. DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

15.1. Decairá do direito de impugnar os termos deste Edital perante à UFMS aquele que, o tendo aceitado sem objeção, venha apontar, depois do julgamento, eventuais falhas ou irregularidades que o tenham viciado, hipótese em que tal comunicação não terá efeito de recurso.

15.2. A impugnação deverá ser dirigida à Propp, pelo **e-mail** gab.propp@ufms.br, no prazo de até dois dias úteis após a publicação deste Edital.

15.3. O candidato que aderir às condições apresentadas neste Edital não poderá arguir qualquer vício ou irregularidade, sendo a apresentação de sua proposta considerada como concordância irretratável nas condições aqui estabelecidas.

16. DISPOSIÇÕES FINAIS

16.1. A eliminação do candidato do Processo Seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, ocorrerá motivada pela burla ou a tentativa de burla a quaisquer das normas definidas neste Edital ou a outros relativos ao Processo Seletivo, aos comunicados ou às instruções ao candidato, bem como o tratamento incorreto e descortês a qualquer pessoa envolvida na seleção.

16.2. Os itens constantes do Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos, o que será mencionado em Edital ou Aviso a ser publicado.

16.3. Em caso de desistência do candidato aprovado, poderão ser convocados candidatos aprovados na lista de espera no Processo Seletivo de acordo com a classificação.

16.4. A UFMS reserva-se o direito de não preencher as vagas previstas em caso de o número de candidatos habilitados for menor que o número de vagas. Caso o número de candidatos habilitados seja maior que o número de vagas, o Colegiado constituirá uma lista de espera.

16.5. Será desclassificado e excluído do Processo Seletivo o candidato que, sendo concluinte de curso de graduação e/ou de mestrado



dependendo dos requisitos exigidos, não apresentar comprovante de conclusão de curso no ato da matrícula.

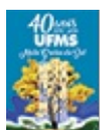
16.6. O estudante matriculado deverá manter atualizados seus dados pessoais, meios de contato e seu endereço até o final dos estudos, na área de usuário do portal de Pós-Graduação da UFMS.

16.7. Não será permitido ao estudante selecionado o trancamento de matrícula no primeiro semestre letivo.

16.8. A aprovação na Seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo, a qual dependerá das cotas recebidas pelo Programa das Agências de Fomento, de acordo com as normativas vigentes.

Campo Grande, 20 de abril de 2022.

MARIA LIGIA RODRIGUES MACEDO
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Maria Ligia Rodrigues Macedo, Pró-Reitor(a)**, em 20/04/2022, às 14:50, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3232633** e o código CRC **3BC0702A**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67) 3345-7190 3345-7184

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000388/2022-08

SEI nº 3232633



PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO ACADÊMICOS E PROFISSIONAIS DA UFMS

Programa de Pós-Graduação	Cidade	Página do PPG	E-mail do PPG
Administração	Campo Grande	https://ppgad.ufms.br	ppgad.propp@ufms.br
Agronomia	Chapadão do Sul	https://ppgagronomiapcs.ufms.br	ppga.cpcs@ufms.br
Antropologia Social	Campo Grande	https://ppgas.ufms.br	ppgas.fach@ufms.br
Biologia Animal	Campo Grande	https://ppgbioanimal.ufms.br	bioanimal.inbio@ufms.br
Biologia Vegetal	Campo Grande	https://ppgbiovegetal.ufms.br	biovegetal.inbio@ufms.br
Biotecnologia	Campo Grande	https://ppgbiotecnologia.ufms.br	ppgbiotec.facfan@ufms.br
Ciência Animal	Campo Grande	https://ppgcianimal.ufms.br	cianimal.famez@ufms.br
Ciência da Computação	Campo Grande	https://www.facom.ufms.br/ppgcc/	ppg.facom@ufms.br
Ciência dos Materiais	Campo Grande	https://ppgcm.ufms.br	secpgccm.infi@ufms.br
Ciências Contábeis	Campo Grande	https://ppgcc.ufms.br/	ppgcc.esan@ufms.br
Ciências do Movimento	Campo Grande	https://ppgcmov.ufms.br	ppgcmov.inisa@ufms.br
Ciências Farmacêuticas	Campo Grande	https://ppgfarmacia.ufms.br	ppgfarmacia.facfan@ufms.br
Ciências Veterinárias	Campo Grande	https://ppgcivet.ufms.br	civet.famez@ufms.br
Computação Aplicada	Campo Grande	https://www.facom.ufms.br/mestrado/profissional/	ppg.facom@ufms.br
Comunicação	Campo Grande	https://ppgcom.ufms.br	ppgcom.falc@ufms.br
Direito	Campo Grande	https://ppgd.ufms.br	mestradoDireito.fadir@ufms.br
Doenças Infecciosas e Parasitárias	Campo Grande	https://ppgdip.ufms.br	posdip.famed@ufms.br
Ecologia e Conservação	Campo Grande	https://ppgec.ufms.br	ecologia.inbio@ufms.br
Educação	Campo Grande	https://ppgedu.ufms.br/	ppgedu.faed@ufms.br
Educação	Três Lagoas	https://ppgeducacaocptl.ufms.br	ppgedu.cptl@ufms.br
Educação	Corumbá	https://ppgecpn.ufms.br	ppge.cpan@ufms.br
Educação Matemática	Campo Grande	https://ppgedumat.ufms.br/	edumat.inma@ufms.br
Eficiência Energética e Sustentabilidade	Campo Grande	https://ppgees.ufms.br	ppgees.faeng@ufms.br
Enfermagem	Campo Grande	https://inisa.ufms.br/pagina-inicial/ppgenf/	ppgenfermagem.inisa@ufms.br
Enfermagem	Três Lagoas	https://ppgenfermagemcptl.ufms.br	ppgenfermagem.cptl@ufms.br
Engenharia Elétrica	Campo Grande	https://ppgee.ufms.br	mestrado.eletrica@ufms.br
Ensino de Ciências	Campo Grande	https://ppec.ufms.br	ppgeciencias.infi@ufms.br
Estudos Culturais	Aquidauana	https://ppgcultcpaq.ufms.br	ppgcult.cpaq@ufms.br
Estudos de Linguagens	Campo Grande	https://ppgel.ufms.br	ppgel.falc@ufms.br
Estudos Fronteiriços	Corumbá	https://ppgefcpn.ufms.br	ppgef.cpan@ufms.br
Geografia	Aquidauana	https://ppggeografiacpaq.ufms.br	secpgg.cpaq@ufms.br
Geografia	Três Lagoas	https://ppggeografiacptl.ufms.br	ppggeo.cptl@ufms.br
Letras	Três Lagoas	https://cptl.ufms.br/ppgletras	coordppgletrascptl@ufms.br
Psicologia	Campo Grande	https://ppgpsico.ufms.br	mestradoPsic.fach@ufms.br
Química	Campo Grande	https://ppgquimica.ufms.br	ppgquimica.inqui@ufms.br
Recursos Naturais	Campo Grande	https://ppgrn.ufms.br	ppgrn.faeng@ufms.br
Saúde da Família	Campo Grande	https://inisa.ufms.br/pagina-inicial/ppgsf/	ppgsf.inisa@ufms.br
Saúde e Desenvolvimento na Região Centro-Oeste	Campo Grande	https://saudecentroeste.ufms.br	saudecoeste.famed@ufms.br
Tecnologias Ambientais	Campo Grande	https://ppgta.ufms.br	pgta.faeng@ufms.br



Anexo II do Edital 65, de 20 de abril de 2022.

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM REDE COM A UFMS

O candidato que deseja ingressar em um dos Programas de Pós-Graduação abaixo relacionados deve entrar na página para visualizar quando será publicado o edital nacional.

Programa de Pós-Graduação	Cidade	Página
Administração Pública em Rede Nacional - Profiap	Campo Grande	http://www.profiap.org.br/
Artes - Prof-Artes	Campo Grande	https://www.udesc.br/ceart/profartes
Bioquímica e Biologia Molecular - PMBqBM	Campo Grande	https://posgraduacao.ufms.br/portal e https://www2.sbbq.org.br/siad/
Filosofia - Prof-Filo	Campo Grande	http://www.humanas.ufpr.br/portal/prof-filo/
Letras - ProfLetras	Três Lagoas	https://profletras.ufrn.br/
Matemática em Rede Nacional - ProfMat	Três Lagoas	https://profmat-sbm.org.br/
Matemática em Rede Nacional - ProfMat	Campo Grande	https://profmat-sbm.org.br/
Química em Rede Nacional - ProfQui	Campo Grande	https://profqui.iq.ufrj.br/



VAGAS POR CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO - AMPLA CONCORRÊNCIA E AÇÕES AFIRMATIVAS

Programa de Pós-Graduação	Cidade	Mestrado			Doutorado		
		Ampla concorrência	Ações afirmativas	Total	Ampla concorrência	Ações afirmativas	Total
Administração	Campo Grande	14	2	16	3	2	5
Agronomia	Chapadão do Sul	5	3	8	0	0	0
Antropologia Social	Campo Grande	3	3	6	0	0	0
Biologia Animal	Campo Grande	0	0	0	0	0	0
Biologia Vegetal	Campo Grande	9	1	10	0	0	0
Biotecnologia	Campo Grande	14	2	16	13	2	15
Ciência Animal	Campo Grande	12	3	15	17	3	20
Ciência da Computação	Campo Grande	11	1	12	10	2	12
Ciência dos Materiais	Campo Grande	4	2	6	6	1	7
Ciências Contábeis	Campo Grande	0	0	0	0	0	0
Ciências do Movimento	Campo Grande	9	3	12	0	0	0
Ciências Farmacêuticas	Campo Grande	12	3	15	8	2	10
Ciências Veterinárias	Campo Grande	9	2	11	6	1	7
Computação Aplicada	Campo Grande	0	0	0	0	0	0
Comunicação	Campo Grande	1	2	3	0	0	0
Direito	Campo Grande	0	0	0	0	0	0
Doenças Infecciosas e Parasitárias	Campo Grande	7	2	9	13	3	16
Ecologia e Conservação	Campo Grande	6	2	8	10	3	13
Educação	Campo Grande	0	0	0	0	0	0
Educação	Três Lagoas	0	0	0	0	0	0
Educação	Corumbá	0	3	3	0	0	0
Educação Matemática	Campo Grande	0	0	0	0	0	0
Eficiência Energética e Sustentabilidade	Campo Grande	3	1	4	0	0	0
Enfermagem	Campo Grande	0	0	0	0	0	0



Enfermagem	Três Lagoas	1	0	1	0	0	0
Engenharia Elétrica	Campo Grande	3	2	5	0	0	0
Ensino de Ciências	Campo Grande	4	2	6	2	2	4
Estudos Culturais	Aquidauana	2	0	2	0	0	0
Estudos de Linguagens	Campo Grande	13	0	13	9	1	10
Estudos Fronteiriços	Corumbá	0	0	0	0	0	0
Geografia	Aquidauana	0	0	0	0	0	0
Geografia	Três Lagoas	8	2	10	1	1	2
Letras	Três Lagoas	13	4	17	9	4	13
Psicologia	Campo Grande	12	1	13	0	0	0
Química	Campo Grande	23	3	26	22	3	25
Recursos Naturais	Campo Grande	5	2	7	0	0	0
Saúde da Família	Campo Grande	0	0	0	0	0	0
Saúde e Desenvolvimento na Região Centro-Oeste	Campo Grande	0	0	0	0	0	0
Tecnologias Ambientais	Campo Grande	7	0	7	6	0	6
Total		210	51	261	135	30	165

VAGAS POR CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROGRAMA QUALIFICA

Programa de Pós-Graduação	Cidade	Mestrado			Doutorado	
		UFMS	IFMS	TJMS	UFMS	IFMS
Administração	Campo Grande	2	1	0	1	0
Agronomia	Chapadão do Sul	0	2	0	0	0
Antropologia Social	Campo Grande	2	1	0	0	0
Biologia Animal	Campo Grande	0	0	0	0	0
Biologia Vegetal	Campo Grande	2	0	0	0	0
Biotecnologia	Campo Grande	1	0	0	1	0
Ciência Animal	Campo Grande	2	2	0	2	2
Ciência da Computação	Campo Grande	2	0	0	0	1
Ciência dos Materiais	Campo Grande	1	1	0	1	1
Ciências Contábeis	Campo Grande	0	0	0	0	0
Ciências do Movimento	Campo Grande	2	0	0	0	0
Ciências Farmacêuticas	Campo Grande	2	1	0	1	0
Ciências Veterinárias	Campo Grande	2	0	0	2	2
Computação Aplicada	Campo Grande	0	0	0	0	0
Comunicação	Campo Grande	1	2	0	0	0
Direito	Campo Grande	0	0	7	0	0
Doenças Infecciosas e Parasitárias	Campo Grande	2	0	0	2	0
Ecologia e Conservação	Campo Grande	2	1	0	2	1
Educação	Campo Grande	0	0	0	0	0
Educação	Três Lagoas	0	0	0	0	0
Educação	Corumbá	2	2	0	0	0
Educação Matemática	Campo Grande	0	0	0	0	0
Eficiência Energética e Sustentabilidade	Campo Grande	1	0	0	0	0
Enfermagem	Campo Grande	0	0	0	0	0
Enfermagem	Três Lagoas	2	1	0	0	0
Engenharia Elétrica	Campo Grande	2	1	0	0	0
Ensino de Ciências	Campo Grande	2	1	0	1	1
Estudos Culturais	Aquidauana	1	1	0	0	0
Estudos de Linguagens	Campo Grande	2	1	0	1	0
Estudos Fronteiriços	Corumbá	0	0	0	0	0
Geografia	Aquidauana	0	0	0	0	0
Geografia	Três Lagoas	2	0	0	2	0
Letras	Três Lagoas	2	2	0	0	2
Psicologia	Campo Grande	2	2	0	0	0
Química	Campo Grande	2	2	0	2	1
Recursos Naturais	Campo Grande	2	1	0	0	0
Saúde da Família	Campo Grande	0	0	0	0	0
Saúde e Desenvolvimento na Região Centro-Oeste	Campo Grande	0	0	0	0	0
Tecnologias Ambientais	Campo Grande	0	0	0	1	0
Total	Total de vagas	45	25	7	19	11

REQUERIMENTO DE ATENDIMENTO DIFERENCIADO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

À Comissão de Seleção,

Eu, _____ inscrito sob o nº _____ e nos termos do Artigo 27 do Decreto nº 3.298 de 20/12/1999, solicito atendimento diferenciado conforme segue:

Tipo de deficiência: _____

Tipo de atendimento especial:

Tempo adicional: sim nos termos do artigo 30, inciso V, da Lei nº 13.146 de 06/06/2015.

não

Local e data: _____, _____ de _____ de 202_.

Assinatura do Candidato



LAUDO MÉDICO PARA CANDIDATO AUTODECLARADO PESSOA COM DEFICIÊNCIA
(nos termos do Art. 4º do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999)

1 - IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome: _____

Sexo: Masculino Feminino; Nascimento: ____/____/____

CPF: _____ Identidade: _____ Órgão Emissor: _____ UF: _____

2 - LAUDO MÉDICO (Restrito ao Médico)

Atesto, para a finalidade de acesso em vaga reservada para pessoas com deficiência nos Processos Seletivos na UFMS, previstas na Lei Federal 12711/2012, alterada pela Lei Federal 13409/2016, que o requerente possui a deficiência abaixo assinalada:

Tipo de Deficiência:	Grau:
<input type="checkbox"/> Auditiva	<input type="checkbox"/> Leve
<input type="checkbox"/> Visual	<input type="checkbox"/> Moderada
<input type="checkbox"/> Física	<input type="checkbox"/> Grave
<input type="checkbox"/> Intelectual	
<input type="checkbox"/> Deficiência Múltipla	
<input type="checkbox"/> Transtorno Espectro Autista	

Código Internacional de Doenças – CID-10: (Preencher com códigos necessários):

Descrição Clínica Detalhada da Deficiência:

Provável Causa da Deficiência (quando for o caso):

Áreas e/ou Funções Afetadas e Limitações (quando for o caso):

Apresentar, com este laudo, os seguintes exames para comprovação da deficiência:

- Deficiência Auditiva: exame de audiometria;
- Deficiência Visual: exame oftalmológico;
- Deficiência Física: exames de imagem ou outros que comprovem a deficiência;
- Deficiência Intelectual: relatório psicopedagógico ou psicológico;
- Deficiências Múltiplas: exames que comprovem as deficiências, conforme o comprometimento.

Local _____, Data ____/____/____.
Médico: _____ Especialidade: _____

Assinatura	Carimbo e Registro CRM
------------	------------------------



Anexo VII do Edital 65, de 20 de abril de 2022.

DECLARAÇÃO (CANDIDATO AUTODECLARADO PESSOA QUE REALIZOU O ENSINO MÉDIO INTEGRALMENTE EM ESCOLA PÚBLICA, PESSOA PRETA OU PARDA (PP), PESSOA COM DEFICIÊNCIA (PCD), INDÍGENA E PESSOA COM VULNERABILIDADE ECONÔMICA)

Eu, _____, portador(a) do RG nº _____ e inscrito (a) no CPF sob o nº _____, declaro, sob as penas da lei, para fins de apresentação ao Processo Seletivo 2022.2 do Curso de mestrado doutorado do Programa de Pós-Graduação (PPG) em _____ para Ingresso no 2º semestre de 2022, que sou pessoa que realizou o ensino médio integralmente em escola pública, pessoa preta, pessoa parda, pessoa com deficiência, indígena, pessoa com vulnerabilidade econômica. Declaro, ainda, a veracidade das informações prestadas, bem como atesto que estou ciente sobre o Artigo 299 do Código Penal que dispõe que é crime "omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar ou nele inserir declaração falsa ou diversa da que deveria ser escrita com fim de prejudicar, criar obrigação ou alterar a verdade sobre o fato juridicamente relevante". Desde já autorizo a verificação dos dados, sabendo que a omissão ou falsidade de informações resultará nas punições cabíveis, inclusive com a desclassificação do candidato. Por ser a expressão da verdade, firmo o presente para efeitos legais.

Local e data: _____, _____ de _____ de _____

Assinatura do (a) Declarante



ORIENTAÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE VERIFICAÇÃO DA VERACIDADE DA AUTODECLARAÇÃO DE CANDIDATOS PRETOS OU PARDOS

1. O candidato convocado para matrícula nas vagas reservadas a pessoas pretas ou pardas deverá enviar no ato da matrícula a autodeclaração de pessoa preta ou parda, devidamente preenchida (Anexo VII), uma fotografia e um vídeo, conforme especificações abaixo.
2. A fotografia deverá ser individual, recente, em formato JPG, com tamanho máximo de 3 MB e obedecer às seguintes orientações:
 - a) frontal, tirada a 1,5 metro do candidato, sentado com as mãos abertas sobre os joelhos;
 - b) o ambiente deverá estar bem iluminado e com o fundo branco;
 - c) sem qualquer maquiagem;
 - d) sem óculos escuros;
 - e) sem chapéu, boné ou gorro;
 - f) sem uso filtros de edição; e
 - g) cabelo naturalmente solto e sem qualquer adereço.
- 2.1. Nomear o arquivo da foto com o nome do candidato e ano atual, por exemplo: “nomedocandidato_ano”.
3. O vídeo deverá ser individual, recente e obedecer às seguintes orientações:
 - a) caso seja gravado utilizando celular, o aparelho deverá ser mantido na posição horizontal;
 - b) utilizar ambiente interno para gravação, com boa iluminação;
 - c) evitar entrada de luz por trás da imagem;
 - d) posicionar-se, preferencialmente, em local com fundo branco;
 - e) sem qualquer maquiagem;
 - f) sem óculos escuros;
 - g) sem chapéu, boné ou gorro;
 - h) sem uso de filtros de edição;
 - i) se necessário, utilizar fone de ouvido; e
 - j) cabelo naturalmente solto e sem qualquer adereço.
- 3.1. No vídeo, o candidato deverá APENAS dizer o seu nome completo, o nome do curso e o ano atual. Falar o seguinte roteiro no início do vídeo: “MEU NOME É (nome completo do candidato) E ME INSCREVI NA UFMS PARA O CURSO (curso para o qual se inscreveu) NO ANO (ano atual)”.
- 3.2. O vídeo gravado deverá, obrigatoriamente, obedecer às seguintes configurações técnicas:
 - a) a gravação de vídeo deve ter resolução preferencial de 720P (resolução máxima aceita de 1080P) a 30 FPS e em formato MP4;
 - b) a duração do vídeo deve ter preferencialmente em torno de 15 segundos (não pode exceder 30 segundos);
 - c) o tamanho do arquivo de vídeo deverá ter preferencialmente até 50 MB (não poderá exceder 100 MB); e
 - d) caso o tamanho do vídeo ultrapasse o limite aceito pelo sistema, deverá ser feita e enviada nova gravação com resolução mais baixa.
- 3.3. Nomear o arquivo do vídeo com o nome do candidato e o ano atual, por exemplo: “nomedocandidato_ano”.
4. As fotografias e os vídeos que não estiverem nítidos ou em desacordo com este Edital serão indeferidos, devendo o candidato encaminhar novo arquivo (fotografia ou vídeo) durante o prazo de recurso administrativo.
5. A Banca de Verificação da Veracidade da Autodeclaração verificará, por meio de fotografia e vídeo, as seguintes características fenotípicas consideradas próprias das pessoas pretas ou pardas: a cor da pele parda ou preta, cabelo crespo ou enrolado, o nariz largo e os lábios grossos e amarronzados.
6. O não envio da fotografia ou do vídeo pelo candidato, nos prazos definidos em Edital, ou a não verificação da autodeclaração implicam na perda automática da vaga.
7. Não serão consideradas as verificações de autodeclaração realizadas por outras instituições que não sejam a UFMS.



Anexo IX do Edital 65, de 20 de abril de 2022.

REQUERIMENTO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Nº de Inscrição:	
Objeto do recurso: (etapa)	
Fundamentação e argumentação lógica: (descrever abaixo)	
----- Local e data: Assinatura:	



ANEXO X.1
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ADMINISTRAÇÃO (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Administração	Gestão do Agronegócio e Organizações	Agronegócio e seus aspectos socioambientais	14	2	16
		Competitividade no agronegócio			
Doutorado em Administração	Gestão do Agronegócio e Organizações	Agronegócio e seus aspectos socioambientais	3	2	5
		Competitividade no agronegócio			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado - Diploma de graduação, 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 credenciado pela Capes/MEC, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Pré-projeto de pesquisa. Este deve estar necessariamente vinculado a uma das linhas de pesquisa do PPG;
- c) Comprovante do resultado do teste da ANPAD. O candidato poderá aproveitar o resultado de uma das edições válidas do Teste ANPAD realizadas entre o ano de 2019 até a data de inscrição.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua Estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise do Teste ANPAD e de currículo	X	X	06/06/2022 a 08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise e apresentação do projeto	X	X	13/06/2022 a 17/06/2022	20/06/2022	21/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppgad.propp@ufms.br



* Informações adicionais no site: <https://ppgad.ufms.br>

1.1 Etapa 2: Análise de Teste ANPAD e currículo:

1.1.1. 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 (janeiro 2017 a abril de 2022).

1.1.2. O currículo Lattes do candidato deverá ser atualizado, gerado pela Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>).

1.1.3. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

1.1.4. Para apresentação do Teste ANPAD, apresentar a o comprovante em PDF do resultado do teste da ANPAD. O candidato poderá aproveitar o resultado de uma das edições válidas do Teste ANPAD realizadas entre o ano de 2019 até a data de inscrição.

1.1.5. A pontuação obtida no teste ANPAD será feita com base na nota do Resultado Geral do Teste ANPAD. A pontuação será convertida em nota de zero a dez, relativa às notas dos candidatos.

1.1.6. No caso de candidato de doutorado, é facultado aos alunos egressos do PPGAD o aproveitamento do resultado do Teste ANPAD submetido quando do ingresso no mestrado. Serão considerados, para fins do referido aproveitamento, alunos que tenham obtido o título de mestre no programa em até dois anos.

1.1.7. Serão aprovados para a próxima etapa os candidatos classificados em ordem decrescente das notas, até o total de duas vezes o número de vagas.

2.1. Etapa 3: Análise e apresentação do projeto:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3. A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 13/06/2022 a 17/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.4. 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.

2.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1.6. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete). Caso a nota seja menor o candidato estará eliminado.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

- Mestrado:

I - ATIVIDADES DE ENSINO

Item	I - ENSINO	Pontos	Sub-Total
1	Atuação no magistério de nível superior nos últimos 4 anos Serão pontuadas as comprovações das disciplinas ofertadas no período, com especificação de carga horária.	3 pontos a cada 60h	
Total de Pontos para o item I-1 (Limitado até o máximo de 30 pontos)			

II - PRODUÇÃO INTELECTUAL

Item	II - 1 PRODUÇÃO CIENTÍFICA	Pontos	Sub-Total
1	Artigo em periódico com classificação A1 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Qualis Capes-Plataforma	100	



	Sucupira) <u>OU</u> considerando-se JCR >1,4 (67%) ou H-Scopus > 24 (75%), o que for mais favorável.		
2	Artigo em periódico com classificação A2 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Qualis Capes-Plataforma Sucupira) <u>OU</u> considerando-se 1,4 >= JCR > 0,7 (33%) ou 24 >= H-Scopus > 9, o que for mais favorável.	80	
3	Artigo em periódico com classificação B1 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira) <u>OU</u> considerando-se na Scielo ou 0,7 >= JCR > 0 ou 9 >= H-Scopus > 0 ou Índice Spell >0,225 (67%), o que for mais favorável.	60	
4	Artigo em periódico com classificação B2 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira).	50	
5	Artigo em periódico com classificação B3 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira).	30	
6	Artigo em periódico com classificação B4 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira).	20	
7	Artigo em periódico com classificação B5 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira).	10	
8	Livro publicado com selo de editoras que possuam corpo editorial Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela International Standard Book Number – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica.	10	
9	Capítulos de livro publicado com selos de editoras que possuam corpo editorial Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela International Standard Book Number – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica. A pontuação deverá ser dividida pelo número de autores e limitada a 40 pontos	10	
10	Artigos nacionais ou internacionais que não estejam relacionados no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo. Serão pontuadas as publicações com comprovação por cópia da primeira página e com o meio de divulgação devidamente identificado.	2	
11	Trabalho completo e resumo publicado em anais de congresso científico nacional ou internacional com corpo editorial. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da primeira página do trabalho e/ou do certificado.	2	
Total de Pontos para o item II			

- **Pontuar integralmente se o artigo estiver aceito.**

Item	II - PRODUÇÃO TÉCNICA	Pontos	Sub-Total
1	Produto ou processo com geração de patente registrada. Devidamente comprovado.	30	

Total de Pontos para o item II	
--------------------------------	--

III – OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE FORMAÇÃO

Item	III - OUTRAS ATIV. ACADÊMICAS E DE FORMAÇÃO	Pontos	Sub-Total
1	Bolsista PIBIC (CNPq), ou de outra entidade de fomento, ou bolsas de formação tecnológica. A comprovação deverá ser fornecida pelas Diretorias competentes das IFES ou pelo órgão de fomento do qual o aluno é bolsista.	4 pontos por ano	
2	Iniciação Científica Voluntária (CNPq) cadastrada por órgão competente da Instituição. A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a três meses.	4 pontos por ano	
3	Estágio ou Iniciação Científica Voluntária não cadastrada por órgão competente da Instituição A comprovação deverá ser fornecida pela Direção da Unidade e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a três meses.	2 pontos por ano	
4	Monitoria de ensino (voluntária ou bolsista) cadastrada por órgão competente da Instituição. A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição e do professor responsável.	4 pontos por disciplina	
Total de Pontos para o item III			

Pontuação para Avaliação de <i>Curriculum Vitae</i> (Somatório de I, II e III)	
---	--

- Doutorado:

I - ATIVIDADES DE ENSINO

Item	I - 1 ENSINO	Pontos	Sub-Total
1	Atuação no magistério de nível superior nos últimos 4 anos Serão pontuadas as comprovações das disciplinas ofertadas no período, com especificação de carga horária.	3 pontos a cada 60h	
Total de Pontos para o item I-1 (Limitado até o máximo de 30 pontos)			

II - PRODUÇÃO INTELECTUAL

Item	II - 1 PRODUÇÃO CIENTÍFICA	Pontos	Sub-Total
1	Artigo em periódico com classificação A1 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Qualis Capes-Plataforma Sucupira) <u>OU</u> considerando-se JCR >1,4 (67%) ou H-Scopus > 24 (75%), o que for mais favorável.	100	
2	Artigo em periódico com classificação A2 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Qualis Capes-Plataforma Sucupira) <u>OU</u> considerando-se 1,4 >= JCR > 0,7 (33%) ou 24 >= H-Scopus > 9, o que for mais favorável.	80	



3	Artigo em periódico com classificação B1 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira) <u>OU</u> considerando-se na Scielo ou $0,7 \geq JCR > 0$ ou $9 \geq H\text{-Scopus} > 0$ ou Índice Spell $> 0,225$ (67%), o que for mais favorável.	60	
4	Artigo em periódico com classificação B2 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira)..	50	
5	Artigo em periódico com classificação B3 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira)..	30	
6	Artigo em periódico com classificação B4 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira)..	20	
7	Artigo em periódico com classificação B5 no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo Qualis Capes-Plataforma Sucupira)..	10	
8	Livro publicado com selo de editoras que possuam corpo editorial Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela International Standard Book Number – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica.	10	
9	Capítulos de livro publicado com selos de editoras que possuam corpo editorial Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela International Standard Book Number – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica. A pontuação deverá ser dividida pelo número de autores e limitada a 40 pontos	10	
10	Artigos nacionais ou internacionais que não estejam relacionados no Qualis do Comitê de Administração, Ciências Contábeis e Turismo. Serão pontuadas as publicações com comprovação por cópia da primeira página e com o meio de divulgação devidamente identificado.	2	
11	Trabalho completo e resumo publicado em anais de congresso científico nacional ou internacional com corpo editorial. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da primeira página do trabalho e/ou do certificado.	2	
Total de Pontos para o item II			

- **Pontuar integralmente se o artigo estiver aceito.**

Item	II - 2 PRODUÇÃO TÉCNICA	Pontos	Sub-Total
1	Produto ou processo com geração de patente registrada. Devidamente comprovado.	30	
Total de Pontos para o item II			

III – OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE FORMAÇÃO

Item	III - 1 OUTRAS ATIV. ACADÊMICAS E DE FORMAÇÃO	Pontos	Sub-Total

1	Bolsista PIBIC (CNPq), ou de outra entidade de fomento, ou bolsas de formação tecnológica. A comprovação deverá ser fornecida pelas Diretorias competentes das IFES ou pelo órgão de fomento do qual o aluno é bolsista.	4 pontos por ano	
2	Iniciação Científica Voluntária (CNPq) cadastrada por órgão competente da Instituição. A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a três meses.	4 pontos por ano	
3	Estágio ou Iniciação Científica Voluntária não cadastrada por órgão competente da Instituição A comprovação deverá ser fornecida pela Direção da Unidade e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a três meses.	2 pontos por ano	
4	Participação como membro titular em bancas examinadoras (trabalho de conclusão de curso, concurso público para carreira acadêmica, mestrados, PIBIC). Serão pontuadas as participações comprovadas por meio da declaração fornecida pela Coordenação de Curso ou pelo Diretor da Unidade. Máximo de 4 bancas.	2 pontos por banca	
5	Prêmio acadêmico	2 pontos por prêmio	
6	Orientação de monografia de graduação, especialização, trabalho de conclusão de curso ou iniciação científica. Serão pontuadas as participações comprovadas por meio da declaração fornecida pela Coordenação de Curso ou pelo Diretor da Unidade. Máximo de 4 orientações concluídas.	2 pontos por orientação	
7	Coordenação de projeto de pesquisa ou extensão. A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição.	2 pontos por projeto	
8	Participação em grupo de pesquisa cadastrado no CNPq. A comprovação deverá ser fornecida a partir de cópia da página do site CNPq	1 ponto por participação	
9	Parecerista em periódico classificado pela Qualis na área do programa Serão pontuadas as participações comprovadas por meio da declaração fornecida pelo periódico	1 ponto por periódico	
10	Editor de periódico classificado pela Qualis na área do programa.	3 pontos por periódico	
Total de Pontos para o item III			

Pontuação para Avaliação de <i>Curriculum Vitae</i> (Somatório de I, II e III)	
---	--

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	1	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	1	0 – 10



Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	1	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	1	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	1	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{E2 + E3}{2}$$

Legenda:

E2 = (ANPAD + Currículo)/2

E3 = nota obtida na Etapa 2

E3 = (Projeto + Defesa)/2

ANEXO X.2
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM AGRONOMIA (CHAPADÃO DO SUL)

Curso	Área de Concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Agronomia	Produção Vegetal	Manejo de solos	5	3	8
		Sistema de produção agrícola			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação em Agronomia e/ou áreas afins.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
c) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise e apresentação do pré-projeto	X	X	07 e 08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise de currículo		X	15/06/2022	20/06/2022	21/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppga.cpcs@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgagronomiapcs.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Análise e apresentação do pré-projeto:

1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

1.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá nos dias 07 e 08/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa em: <https://ppgagronomiapcs.ufms.br>.

1.1.4. 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.

1.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

1.1.6. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete).



1.2. Etapa 3: Análise de currículo:

1.2.1. 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 (janeiro 2017 a abril de 2022).

1.2.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (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 2013-2016.

HISTÓRICO ESCOLAR	VALOR	TOTAL
Graduação em Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Biologia, Zootecnia e Engenharia Ambiental	40,0	
Graduação em outros cursos	20,0	
Iniciação científica, certificada pela Instituição de Ensino Superior, por ano	4,0	
Bolsa PET, certificada pela Instituição de Ensino Superior, por ano	2,0	
Prêmios e destaques na graduação, por prêmio	1,0	
Graduação concluída dentro do prazo do curso na Instituição de Ensino Superior de origem	1,0	
CURRICULUM VITAE	VALOR	TOTAL
Artigo publicado ou aceito em periódico com conceito QUALIS A1, por artigo	1º autor = 20,0	
	Co-autor = 15,0	
Artigo publicado ou aceito em periódico com conceito QUALIS A2, por artigo	1º autor = 10,0	
	Co-autor = 7,5	
Artigo publicado ou aceito em periódico com conceito QUALIS B1, por artigo	1º autor = 5,0	
	Co-autor = 4,5	
Artigo publicado ou aceito em periódico com conceito QUALIS B2, por artigo	1º autor = 4,0	
	Co-autor = 3,5	
Artigo publicado ou aceito em periódico com conceito QUALIS B3, por artigo	1º autor = 3,0	
	Co-autor = 2,5	
Artigo publicado ou aceito em periódico com conceito QUALIS B4, por artigo	1º autor = 2,0	
	Co-autor = 1,5	
Artigo publicado ou aceito em periódico com conceito QUALIS B5, por artigo	1º autor = 1,0	
	Co-autor = 0,5	
Resumo em anais de congresso, por resumo	1º autor = 0,5	

	Co-autor = 0,25	
Livro publicado, com ISBN	1º autor = 10,0	
	Co-autor = 5,0	
Capítulo de livro, com ISBN, exceto proveniente de anais de evento	1º autor = 5,0	
	Co-autor = 2,5	
Participação em congressos e seminários, por evento	0,25	
Disciplinas cursadas como aluno especial em pós-graduação stricto sensu reconhecido pela CAPES, com possibilidade de aproveitamento no curso, aprovado com conceito A ou B, por disciplina	2,0	
VALOR TOTAL		

Local e data: _____

Assinatura do Candidato: _____

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	0,20	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	0,20	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	0,20	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	0,20	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	0,20	0 – 10

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

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{[(8 * E2) + E3]}{9}$$

Legenda:



E2 = nota obtida na Etapa 2 (Análise e/ou apresentação do projeto)

E3 = nota obtida na Etapa 3 (Análise de currículo)

R = Resultado final

1.4.2. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 6,0 (seis) no resultado (R).



ANEXO X.3
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM ANTROPOLOGIA SOCIAL (CAMPO GRANDE)

Curso	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Antropologia Social	IDENTIDADE, CULTURA E PODER	3	3	6
	POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS, FLUXOS E FRONTEIRAS			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de graduação em Ciências Sociais e/ou outra correlata na área de Ciências Humanas.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	07/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise e apresentação do pré-projeto	X	X	14/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	20/06/2022	20/06/2022	21/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppgas.fach@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgas.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 7,0 (sete).

1.1.3 A prova terá a duração de 2 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 8h até às 12h do dia 07/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. 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.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o item 8.2.

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise e apresentação do pré-projeto:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá no dia 14/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.4. 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.

2.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CLIFFORD, James. **“Sobre a autoridade etnográfica”**. In: A experiência etnográfica - Antropologia e literatura no século XX. Rio de Janeiro: Editora da UFRJ, 1998.

SAHLINS, M. **O “Pessimismo Sentimental” e a experiência etnográfica**. RJ: Revista MANA, 1997. Vol I e II

MAURO W. B ALMEIDA. **Relativismo Antropológico e Objetividade Etnográfica**. Curitiba/UFPR: CAMPOS, Revista de Antropologia, 2003.

DECOLONIAL - LILA ABU-LUGHOD. **A escrita contra a cultura**. Natal: Revista EQUATORIAL, 2018.

INGOLD, Tim. **Estar Vivo – Ensaios sobre movimento, conhecimento e descrição**. RJ; Ed. VOZES, 2015. [Parte II – A Malha]

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

TITULAÇÃO/Produção/Experiência	Pontuação		Total
Especialização em Antropologia Social e/ou áreas afins	02 pontos por curso	Máximo de 04 pontos	
Mestrado (reconhecido pelo MEC)	03 pontos por curso	Máximo de 03 pontos	
Doutorado (reconhecido pelo MEC)	04 pontos por curso	Máximo de 04 pontos	
Artigos completos publicados em periódicos da área de Antropologia/Arqueologia	02 pontos por artigo	Sem limite de pontuação	



Artigos completos em anais de Eventos	01 ponto por artigo	Sem limite de pontuação	
Artigos completos em periódico não incluídos nos itens anteriores	0,5 pontos por artigo	Sem limite de pontuação	
Capítulo de livro	01 ponto por capítulo	Sem limite de pontuação	
Autor, organizador ou colaborador de livro e Comissão Editorial	02 pontos por livro	Sem limite de pontuação	
Apresentação de trabalhos publicados em eventos	0,5 ponto por apresentação	Máximo de 05 pontos	
Certificado de Iniciação Científica 2	02 pontos por ano	Máximo de 04 pontos	
Monitoria em disciplinas de curso de graduação	0,5 ponto por semestre	Máximo de 02 pontos	
Participação em grupos de estudos e pesquisas (comprovação de carta do líder do grupo)	0,5 ponto por ano	Máximo de 02 pontos	
Participação em projeto de extensão e organização de eventos	0,5 ponto por projeto/evento	Máximo de 02 pontos	
Relatório técnico na área de Antropologia Social	01 ponto por relatório	Máximo de 04 pontos	
Docência em Educação Básica	0,5 ponto por ano	Máximo de 2,5 pontos	
Docência no Ensino Superior	0,25 ponto por disciplina por semestre	Máximo de 4 pontos	

Obs.: Somente serão computados os itens com apresentação de comprovantes.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	1	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	2	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	3	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	2	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	2	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	2	0 – 10
Apresentação Oral	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL



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

$$\frac{2 \times E2 + 2 \times E3 + E4}{5}$$

E2 = nota obtida na Etapa 2 (prova escrita)

E3 = nota obtida na Etapa 3 (projeto e entrevista)

E4 = nota obtida na Etapa 4 (análise de currículo)

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).



ANEXO X.4
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM BIOLOGIA VEGETAL (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Biologia Vegetal	Sistemática, Ecologia e Diversidade Vegetal	Sistemática e Diversidade de Plantas e Fungos	9	1	10
		Ecologia, conservação e uso dos recursos vegetais			
	Fisiologia, Bioquímica e Fitoquímica	Fisiologia, Bioquímica e Fitoquímica			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

Os docentes Orientadores do Mestrado em Biologia Vegetal podem ser encontrados na página do programa (<https://ppgbiovegetal.ufms.br/docentes/>).

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação em Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Florestal, Ciências Farmacêuticas ou áreas afins.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Apresentação do pré-projeto		X	09 a 14/06/2022	16/06/2022	17/06/2022
Etapa 3: Análise do pré-projeto		X	09 a 14/06/2022	16/06/2022	17/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	16/06/2022	17/06/2022	18/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: biovegetal.ufms@gmail.com

* Informações adicionais no site: <https://ppgbiovegetal.ufms.br>

1.1. Etapas 2 e 3: Apresentação e análise do pré-projeto:

1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.



1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

1.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 09 a 14/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Comissão de Seleção. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa (<https://ppgbiovegetal.ufms.br/selecao2022/>).

1.1.4. 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.

1.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1. Etapa 4: Análise de currículo:

2.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Candidato				
Curso	() Mestrado			
ORIENTADOR				
Linha de Pesquisa	() Sistemática e Diversidade de Plantas e Fungos	() Ecologia, conservação e uso dos recursos vegetais	() Fisiologia, Bioquímica e Fitoquímica	
Atividade		Quantidade e	Pontos	Total
1. Atividades de ensino (semestres completos)				
1.1	Professor de ensino superior – Voluntário		1,0	
1.2	Professor de ensino superior - Substituto e/ou Temporário		1,0	
1.3	Professor de ensino superior – Visitante		1,0	
1.4	Professor de ensino superior – Permanente		1,0	
2. Atividades de pós-graduação				
2.1	Especialização na Área		10,0	
2.2	Disciplina concluída/aprovada em Programa de pós-graduação na Área (por crédito concluído)		1,0	
3.0. Atividade extra-curricular				
3.1	Monitoria remunerada ou voluntária (por semestre completo)		1,0	
3.2	Estágio remunerado ou voluntário (por semestre completo)		1,0	
4. Bolsa de estudos (por semestre completo)				
4.1	Bolsa de Extensão, Iniciação Científica Jr.		1,0	
4.2	Iniciação científica Bolsista/Voluntário		2,0	
4.3	PET Bolsista/Voluntário		2,0	
4.4	Bolsas na Modalidade Pesquisa CNPq, especificamente PDI, AT, DTI, EV, EXP, BSP, BEV, BEP e DTC		3,0	
5. Distinções acadêmicas/Prêmios de Associações Científicas:				
5.1	Distinções e/ou Prêmios Acadêmicos		3,0	



6. Participação em eventos				
6.1	Estaduais ou Regionais do País (com abrangência Estadual/Regional)			
	Ouvinte		0,5	
	Apresentação de Trabalho Oral		1,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		1,0	
	Palestrante		5,0	
6.2	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)			
	Ouvinte		0,7	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,0	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,0	
	Palestrante		10,0	
6.3	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)			
	Ouvinte		1,0	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,5	
	Palestrante		15,0	
6.4	Organização de evento			
	Estaduais ou Regionais no País		5,0	
	Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)		10,0	
	Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)		15,0	
7.0	Produção Científica e bibliográfica na área (Referente Qualis – Percentil conforme considerações constantes na continuação deste Anexo)			
	Artigos completos em periódico Qualis A1		20,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A2		17,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A3		14,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A4		11,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B1		8,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B2		6,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B3		4,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B4		2,0	
	Artigos completos em periódico sem Qualis		1,0	
	Livro (autoria/organização)		20,0	
	Capítulo de Livro		5,0	
	Anais de evento (Organização)		5,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Estadual/Regional		2,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Nacional		3,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Internacional		4,0	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Estadual/Regional		1,0	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Nacional		2,0	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Internacional		3,0	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Estadual/Regional		0,2	

	Publicação de Resumo em Anais de evento Nacional		0,4	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Internacional		0,6	
8.0	Participação em Banca Examinadora			
	Estágio Curricular		5,0	
	Trabalho de Conclusão de Curso		5,0	
	Qualificação de Mestrado		10,0	
	Defesa de Mestrado		10,0	
TOTAL				

Local e data: _____

Assinatura do Candidato: _____

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	1	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	2	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	3	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	1	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	1	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	3	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	3	0 – 10
Originalidade da proposta.	2	0 – 10
Apresentação Oral	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{E2 + E3 \times 3 + E4}{5}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

E4 = nota obtida na Etapa 4

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).



ANEXO X.5

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM BIOTECNOLOGIA (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Biotecnologia	Biotecnologia	Biotecnologia aplicada ao desenvolvimento de produtos, processos e serviços	14	2	16
		Biotecnologia aplicada à saúde humana e animal			
Doutorado em Biotecnologia	Biotecnologia	Biotecnologia aplicada ao desenvolvimento de produtos, processos e serviços	13	2	15
		Biotecnologia aplicada à saúde humana e animal			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado - Diploma de Graduação em Biotecnologia ou áreas afins.

Doutorado - Diploma de Graduação em Biotecnologia ou áreas afins; e Diploma de Mestrado em Biotecnologia ou áreas afins.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;

b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	07/06/2022	08/06/2022	09/06/2022
Etapa 3: Análise do pré-projeto	X	X	07/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	07/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

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

* Informações adicionais no site: <https://ppgbiotecnologia.ufms.br>



1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 5,0 (cinco).

1.1.3. A prova terá a duração de 2 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 8h até às 12h do dia 07/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. 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.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o item 8.2.

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise do pré-projeto:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3. Será considerada a pontuação mínima de 5 (cinco) pontos para o aluno ser considerado classificado.

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A prova versará sobre o projeto apresentado pelo candidato e será realizada pelo AVA. Será atribuída uma nota de zero a dez, de acordo com os critérios a seguir:

- Sistematização (organização do texto) até 2 pontos.
- Síntese (clareza, objetividade, precisão, coerência, criatividade e adequação do texto ao tema) até 2 pontos.
- Capacidade Argumentativa/Domínio do tema (conhecimento específico) até 4 pontos.
- Qualidade da linguagem (gramática e domínio do vocabulário técnico) até 2 pontos.

Pontuação total: 10

Pontuação mínima: 5

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

1. TITULAÇÃO	VALOR	VALOR TOTAL
Título de graduação na área ou área afim	10,0	
Título de mestrado na área ou área afim	15,0	
SUBTOTAL DO ITEM 1 (Máximo 25 pontos)		

2. PRODUÇÃO INTELECTUAL – compreendem os subitens produção científica, patentes, atividades de pesquisa, ensino e extensão, orientações, participação em eventos e participação em bancas.



2.1. Produção científica e patentes		
Artigo publicado ou aceito em revista científica QUALIS A1 em Biotecnologia	20,0	
Artigo publicado ou aceito em revista científica QUALIS A2 em Biotecnologia	15,0	
Artigo publicado ou aceito em revista científica QUALIS A3 ou similar em Biotecnologia	10,0	
Artigo publicado ou aceito em revista científica QUALIS A4 ou similar em Biotecnologia	7,0	
Livro completo publicado	2,0	
Capítulo de livro	0,5	
Organização de livro	1,0	
Resumos publicados em anais de eventos na área e áreas afins (Máximo de 3 pontos).	0,2	
Resumos publicados em anais de eventos fora da área ou fora das áreas afins (Máximo de 3 pontos).	0,2	
Patentes – Solicitadas ao INPI (ou órgão equivalente)	1,0	
Patentes – Concedidas pelo INPI (ou órgão equivalente)	5,0	
Produto registrado no órgão competente; <i>Know-how</i> licenciado à empresa; Cepa como produto biotecnológico do PPG, em parceria com o setor produtivo; Produto/processo em sigilo em parceria com empresa; Cultivar com registro publicado; Tecnologia social gerada, transferida e com produto no mercado; Empresa/ start-up incubada ou com produto no mercado.	5,0	
SUBTOTAL SUBITEM (sem limite)		

2.2 Participação em bancas e cursos		
Participação em banca como avaliador de Monografia de pós-graduação <i>latu sensu</i> e/ou Trabalho de Conclusão de Curso de graduação	0,5	
Participação em cursos fora da graduação e pós-graduação com duração mínima de 10 h	0,5	
SUBTOTAL SUBITEM (Máximo de 5 pontos)		

2.3 Atividades em Pesquisa		
Participação em programa PIBIC (pontos/ano) (Máximo de 15 pontos)	3,0	
Participação no Programa PET e outros (pontos por ano) (Máximo 4 pontos)	1,0	
Participação como monitor (pontos por ano) (Máximo 4 pontos)	1,0	
Estágio em Laboratório de Pesquisa (pontos/semestre) (máximo de 4 pontos)	1,0	
Participação em projetos de pesquisa (máximo de 4 pontos)	1,0	
Participação em projetos de extensão (máximo de 4 pontos)	1,0	
SUBTOTAL SUBITEM (Máximo de 30 pontos)		

2.4 Orientações		
Orientação concluída em curso de especialização, Iniciação Científica e/ou Trabalho de Conclusão de Curso	1,0	
SUBTOTAL SUBITEM (Máximo 6 pontos)		

2.5 Participação em eventos		
Participação em evento na área ou áreas afins	0,5	

Participação em evento fora da área ou fora da área ou fora das áreas afins	0,2	
Apresentação de pôster na área ou áreas afins	0,5	
Apresentação de pôster fora da área ou fora da área ou fora das áreas afins	0,2	
Apresentação oral	1	
Apresentação de palestras	0,2	
SUBTOTAL SUBITEM (Máximo 5 pontos)		

3. DOCÊNCIA		
Docência em curso de pós-graduação e/ou graduação na área ou áreas afins (pontos/semestre)	1,0	
SUBTOTAL DO ITEM 3 (Máximo 6 pontos)		

4. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL		
Experiência laboral com carteira assinada em indústria	2,0	
Premiação por desempenho pedagógico, acadêmico, científico ou profissional – comprovado com certificado, diploma ou outro documento (Máximo de 5 pontos)	1,0	
Ciência Sem Fronteira participação por ano (Máximo de 4 pontos)	1,0	
SUBTOTAL DO ITEM 4 (Máximo 6 pontos)		

TOTAL GERAL		
--------------------	--	--

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

- Mestrado:

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	4	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2	0 – 10

- Doutorado:

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	4	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	2	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL



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

$$R = \frac{E2 + E3 + E4}{3}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2 – Prova escrita

E3 = nota obtida na Etapa 3 – Análise de projeto

E4 = nota obtida na Etapa 4 - Análise de currículo

1.2. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 5,0 (cinco) no resultado final (R).



ANEXO X.6
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA ANIMAL (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Ciência Animal	Produção animal	Aquicultura, Produção e Nutrição de Não-Ruminantes	12	3	15
		Produção e Nutrição de Ruminantes			
		Forragicultura e Pastagens			
Doutorado em Ciência Animal	Produção animal	Aquicultura, Produção e Nutrição de Não-Ruminantes	17	3	20
		Produção e Nutrição de Ruminantes			
		Forragicultura e Pastagens			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

-Mestrado:

Orientador	Áreas de Atuação:	Vagas Geral
Prof. Dr. Alexandre Menezes Dias	Forragicultura e Pastagens. Produção Animal em Pastagens.	1
Profa. Dra. Andréa Alves do Egito	Genética Molecular Aplicada ao Melhoramento Animal.	1
Profa. Dra. Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo	Ovinocultura. Sistemas de Produção de ruminantes	1
Prof. Dr. Carlos Eurico dos Santos Fernandes	Aquicultura. Fisiopatologia e histopatologia em peixes de água doce	1
Prof. Dr. Charles Kiefer	Suinocultura. Produção e Nutrição de Não Ruminantes.	1
Profa. Dra. Eliane Vianna da Costa e Silva	Reprodução Animal. Bem-estar Animal.	1
Dr. Fábio José Carvalho Faria	Genética e Melhoramento Animal.	1
Prof. Dr. Gelson dos Santos Difante	Forragicultura e Pastagens. Produção Animal em Pastagens.	1
Prof. Dr. Geraldo Tadeu dos Santos	Nutrição e Produção de Ruminantes. Bovinocultura de leite.	-
Prof. Dr. Gumercindo Loriano Franco	Avaliação de Alimentos para Animais. Exigências Nutricionais dos Animais. Nutrição de Herbívoros.	1
Prof. Dr. Henrique Jorge Fernandes	Nutrição e Produção de Ruminantes. Modelagem.	1
Prof. Dr. Jayme Aparecido Povh	Aquicultura. Genética Molecular. Reprodução de peixes.	1
Profa. Dra. Karina M. Ribeiro de Souza Nascimento	Avicultura. Nutrição e Produção de Não Ruminantes.	1
Prof. Dr. Luís Carlos Vinhas Ítavo	Nutrição e Produção de Ruminantes,	-
Profa. Dra. Marina de Nadai Bonin Gomes	Qualidade de Carne e Avaliação e Tipificação de Carcaças. Avaliação de carcaças por ultrassom.	-
Prof. Dr. Renato Andreotti e Silva	Biologia Molecular.	1
Prof. Dr. Ricardo Carneiro Brumatti	Agronegócio. Análise mercadológica, avaliação técnica-econômica de projetos agropecuários.	1
Prof. Dr. Rodrigo da Costa Gomes	Nutrição e Produção de Ruminantes.	-

Prof. Dr. Ruy Alberto Caetano Corrêa Filho	Piscicultura. Estatística Aplicada. Melhoramento Genético Animal.	1
Prof. Dr. Gustavo de Faria Theodoro	Forragicultura e Pastagens. Solos e Nutrição de Plantas.	-

- Doutorado:

Orientador	Áreas de Atuação:	Vagas Geral
Prof. Dr. Alexandre Menezes Dias	Forragicultura e Pastagens. Produção Animal em Pastagens.	2
Profa. Dra. Andréa Alves do Egito	Genética Molecular Aplicada ao Melhoramento Animal.	1
Profa. Dra. Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo	Ovinocultura. Sistemas de Produção de ruminantes	2
Prof. Dr. Carlos Eurico dos Santos Fernandes	Aquicultura. Fisiopatologia e histopatologia em peixes de água doce	1
Prof. Dr. Charles Kiefer	Suinocultura. Produção e Nutrição de Não Ruminantes.	1
Profa. Dra. Cristiane F. Meldau de Campo Amaral	Aquicultura. Produção peixes de água doce	1
Profa. Dra. Eliane Vianna da Costa e Silva	Reprodução Animal. Bem-estar Animal.	1
Prof. Dr. Gelson dos Santos Difante	Forragicultura e Pastagens. Produção Animal em Pastagens.	1
Prof. Dr. Geraldo Tadeu dos Santos	Nutrição e Produção de Ruminantes. Bovinocultura de leite.	-
Prof. Dr. Gumercindo Loriano Franco	Avaliação de Alimentos para Animais. Exigências Nutricionais dos Animais. Nutrição de Herbívoros.	1
Prof. Dr. Henrique Jorge Fernandes	Nutrição e Produção de Ruminantes. Modelagem.	1
Prof. Dr. Jayme Aparecido Povh	Aquicultura. Genética Molecular. Reprodução de peixes.	2
Profa. Dra. Karina M. Ribeiro de Souza Nascimento	Avicultura. Nutrição e Produção de Não Ruminantes.	2
Prof. Dr. Luís Carlos Vinhas Ítavo	Nutrição e Produção de Ruminantes,	1
Profa. Dra. Marina de Nadai Bonin Gomes	Qualidade de Carne e Avaliação e Tipificação de Carcaças. Avaliação de carcaças por ultrassom.	-
Prof. Dr. Renato Andreotti e Silva	Biologia Molecular.	1

Prof. Dr. Ricardo Carneiro Brumatti	Agronegócio. Análise mercadológica, avaliação técnica-econômica de projetos agropecuários.	1
Prof. Dr. Ruy Alberto Caetano Corrêa Filho	Piscicultura. Estatística Aplicada Melhoramento Genético Animal.	1

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado - Diploma de Graduação em Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronomia e/ou cursos na grande área de Ciências Agrárias e/ou áreas afins.

Doutorado - Diploma de Graduação em Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronomia e/ou cursos na grande área de Ciências Agrárias e/ou áreas afins; e Diploma de Mestrado em Zootecnia, Produção Animal, Ciência Animal, Medicina Veterinária, Agronomia e/ou cursos na grande área de Ciências Agrárias e/ou áreas afins.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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.

b) Projeto de Pesquisa, somente para doutorado.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

- Mestrado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise de currículo		X	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

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

* Informações adicionais no site: <https://ppgcianimal.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 5,0 (cinco).

1.1.3 A prova, constituída de 20 questões objetivas, terá a duração de 3 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 8h até às 17h do dia 08/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. 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 normas gerais deste edital, no mesmo dia e horário que os demais candidatos.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o item 8.2.

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise de currículo:

2.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

- Doutorado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise do projeto	X	X	10/06/2022	13/06/2022	14/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

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

* Informações adicionais no site: <https://ppgcianimal.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 5,0 (cinco).

1.1.3 A prova, constituída de 20 questões objetivas, terá a duração de 3 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 8h até às 17h do dia 08/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. 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.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o item 8.2.

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise do projeto:



- 2.1.1. O projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.
- 2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.
- 2.1.3. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 5,0 (cinco).

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

- 3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril 2022).
- 3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Sugestões de bibliografia:

- Fonseca, D.; Martuscello, J.A. Plantas Forrageiras. Editora: UFV, Viçosa-Mg. 2010. 537p.
- Jobim, C.C.; Cecato, U.; Canto, M.W. Produção E Utilização De Forragens Conservadas. In: IV Simpósio Sobre Produção e Utilização de Forragens Conservadas. Maringá: Masson. 2011. 292p.
- Pedreira, C. G. S. et al. (Eds.). Produção de Ruminantes em Pastagens: Anais Do 24º. Simpósio Sobre Manejo Da Pastagem. Piracicaba: Fealq, 2007. 472 P.
- Peixoto, A.M.; De Moura, A.M.; De Faria; V.P. Pastagens, Fundamentos e Exploração Racional. Fealq, Piracicaba, 1986. 458 P.
- Berchielli, T.T.; Pires, A.V.; Oliveira, S.G. Nutrição De Ruminantes. Jaboticabal: Funep, 2006. 583p.
- Selaive, A.B.; Osório, J.C.S. Produção de Ovinos No Brasil. São Paulo: Roca, 2014. 656p.
- Bertechini, A.G. Nutrição de Monogástricos. Editora: Ufla, 2006, 300p.
- Sakomura, N.K.; Rostagno, H.S. Métodos de Pesquisa em Nutrição de Monogástricos. Jaboticabal: Funep, 2007. 283p.
- Sakomura, N.K.; Silva, J.H.V.; Costa, F.G.P. Et Al. Nutrição de Não Ruminantes. Jaboticabal: Funep, 2014. 678p.
- Silva, R.G. Introdução À Bioclimatologia Animal. São Paulo: Nobel. 2000 Cap. 3 Termorregulação. Pag. 119 – 154.
- Knut Schmidt-Nielsen, Fisiologia Animal. Adaptação e Meio Ambiente, 5ª Ed. São Paulo: Santos Livraria E Editora.2002. Parte 3. Temperatura: P. 217 - 293
- Hafez, E.S.E.; Hafez, B. Reprodução Animal. 7ª Ed., São Paulo: Ed. Manole, 2004. 513p. (Português), Cap. 1,3, 4, 6, 7, 18 E 19.
- Pereira, J. C. C. Melhoramento Genético Aplicado Aos Animais Domésticos, 6ª Ed., Editora: Fepmvz, Belo Horizonte, 2012, 758 P.
- Pires, A. V. Bovinocultura De Corte: Volumes I e II. Editora: Fealq, Piracicaba, 2010.
- Lana, R.P. Nutrição e Alimentação Animal (Mitos e Realidades). Viçosa: Ufv, 2005. 344p.
- Arana, V.V. Princípios Químicos De Qualidade Da Água Em Aqüicultura. Florianópolis: Ufsc, 2004. 231p.
- Baldisserotto, B.; Gomes, L.C. Espécies Nativas Para Piscicultura. 2ª Ed. Santa Maria: Ufsm, 2013. 608p.
- Moreira, H.L.; Vargas, L. Ribeiro, R.P.; Zimmermann, S. Fundamentos Da Moderna Aqüicultura. Canoas: Ulbra, 2001. 200p.
- Macari, M.; Furlan, R.L.; Gonzales, E. Fisiologia Aviária Aplicada A Frangos De Corte. 2ed. Jaboticabal: Funep, 2002. 375p.
- Ítavo, L.C.V.; Ítavo, C.C.B.F. Nutrição de Ruminantes: Aspectos Relacionados à Digestibilidade e ao Aproveitamento De Nutrientes. Campo Grande: Ed. Ucdb, 2005.
- Cunningham, J.G. Tratado De Fisiologia Veterinária. Guanabara Koogan, 1999. 454p.
- Kosloski, G.V. Bioquímica dos Ruminantes. 2 Ed., Santa Maria: Editora Ufsm, 2009. 216p.
- Veríssimo, C. J. [Org.]. Controle De Carrapatos Nas Pastagens. 2. Ed. Rev. E Ampl. Nova Odessa: Instituto De Zootecnia, 2015. 106p.;Il.



- Pinho, D.B., Vasconcellos, M.A.S.De, Toneto Jr., R. Manual De Economia. 6. Ed. - São Paulo : Saraiva, 2011.
- Santos, G.J.Dos.; Marion, J.C.; Segatti, S. Administração De Custos Na Agropecuária. Ed. Atlas. 3. Ed. São Paulo. 2002.
- Lehninger, A. L. (2000). "Princípios De Bioquímica". Sarvier Editora De Livros Médicos Ltda.
- Gomide, L. A. M., Ramos, E. M., Fontes, P. R. Ciência E Qualidade Da Carne – Fundamentos. Série Didática. Editora Ufv, 2013, 197 P.
- Valadares Filho, S.C.; Marcondes, I.M.; Chizzotti, M.L. et al. Exigências Nutricionais De Zebuínos Puros E Cruzados (Br-Corte). 2ª Ed. UFV:DZO. Viçosa, Mg. 2010. 193p.
- Santos, M.E.R.; Fonseca, D.M. Adubação De Pastagens Em Sistemas De Produção Animal. Viçosa: UFV, 2016. 311 P.
- Bortolozzo, F.P.; Wentz, I. A Fêmea Suína De Reposição. Suinocultura Em Ação. Porto Alegre: UFRGS, 2006. 128p.
- Bortolozzo, F.P.; Wentz, I. Intervalo Desmame-Estro E Anestro Pós-Lactacional Em Suínos. Suinocultura Em Ação. Porto Alegre: UFRGS, 2004.
- Cavalcanti, S.S. Produção De Suínos. 1996. 184p.
- Baêta, F.C., Souza, C.F. Ambiência em Edificações Rurais, Conforto Animal. Viçosa, MG: Editora UFV, 1997. 246p.
- Holmes, C.W. ; Wilson, G.F. Produção de Leite a Pasto. Campinas, SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1989. 708p.
- Islabão, N. Alimentação de Gado Leiteiro. Porto Alegre: Sagra, 1984.
- Peixoto, A. M.; Moura, J. C. De.; Faria, V. P. Produção de Bovinos a Pasto. Piracicaba, SP: Fealq, 1999. 352p.
- Silva, J. C. P. M.; Oliveira, A. S. Veloso, C. M. Manejo E Administração Na Bovinocultura Leiteira. Viçosa-Mg, 482p. 2009
- Maynard, L.A.; Loosli, J.K.; Hintz, H.F. et al. Nutrição Animal. 3ª Ed. Rio de Janeiro, RJ: Freitas Bastos, 1984. 736p.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Candidato			
Curso	() Mestrado	() Doutorado	
ORIENTADOR PRETENDIDO			
Linha de Pesquisa	() Aquicultura, Produção e Nutrição de Não-Ruminantes	() Produção e Nutrição de Ruminantes	() Forragicultura e Pastagens
Atividade	Quantidade	Pontos	Total
1. Atividades de ensino (semestres completos)			
1.1	Professor de ensino superior - Voluntário		1,0
1.2	Professor de ensino superior - Substituto e/ou Temporário		1,0
1.3	Professor de ensino superior - Visitante		1,0
1.4	Professor de ensino superior - Permanente		1,0
2. Atividades de pós-graduação			
2.1	Especialização na Área de Zootecnia/Recursos Pesqueiros		10,0
2.2	Disciplina concluída/aprovada em Programa de pós-graduação na Área de Zootecnia/Recursos Pesqueiros (por crédito concluído)		0,5
3.0. Atividade extra-curricular			
3.1	Monitoria remunerada ou voluntária (por semestre completo)		1,0
3.2	Estágio remunerado ou voluntário (por semestre completo)		1,0



4. Bolsa de estudos (por semestre completo)				
4.1	Bolsa de Extensão, Iniciação Científica Jr.		1,0	
4.2	Iniciação científica Bolsista/Voluntário		2,0	
4.3	PET Bolsista/Voluntário		2,0	
4.4	Bolsas na Modalidade Pesquisa CNPq, especificamente PDI, AT, DTI, EV, EXP, BSP, BEV, BEP e DTC		3,0	
5. Distinções acadêmicas/Prêmios de Associações Científicas:				
5.1	Distinções e/ou Prêmios Acadêmicos		3,0	
6. Participação em eventos				
6.1	Estaduais ou Regionais do País (com abrangência Estadual/Regional)			
	Ouvinte		0,5	
	Apresentação de Trabalho Oral		1,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		1,0	
	Palestrante		5,0	
6.2	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)			
	Ouvinte		0,7	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,0	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,0	
	Palestrante		10,0	
6.3	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)			
	Ouvinte		1,0	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,5	
	Palestrante		15,0	
6.4	Organização de evento			
	Estaduais ou Regionais no País		5,0	
	Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)		10,0	
	Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)		15,0	
7.0 Produção Científica e bibliográfica na área de Zootecnia/Recursos Pesqueiros (Referente Qualis – Percentil conforme considerações constantes na tabela abaixo *)				
	Artigos completos em periódico Qualis A1		20,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A2		17,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A3		14,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A4		11,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B1		8,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B2		6,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B3		4,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B4		2,0	
	Artigos completos em periódico sem Qualis		1,0	
	Livro (autoria/organização)		20,0	
	Capítulo de Livro		5,0	
	Anais de evento (Organização)		5,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Estadual/Regional		2,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Nacional		3,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento		4,0	

	Internacional			
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Estadual/Regional		1,0	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Nacional		2,0	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Internacional		3,0	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Estadual/Regional		0,2	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Nacional		0,4	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Internacional		0,6	
8.0	Participação em Banca Examinadora			
	Estágio Curricular		5,0	
	Trabalho de Conclusão de Curso		5,0	
TOTAL				

***Cálculo do Qualis para pontuação dos Artigos**

A avaliação da produção consiste na classificação dos artigos constantes no currículo lattes, de acordo com a nova normativa da CAPES referente ao Qualis, considerando-se a plataforma SCOPUS (<https://www.scopus.com/sources.uri>) referente e ao maior percentil apresentado para sua classificação em cada ano.

Classificação	Percentil
A1	87,5 a 99,9
A2	75,0 a 87,4
A3	62,5 a 74,9
A4	50,0 a 62,4
B1	37,5 a 49,9
B2	25,0 a 37,4
B3	12,5 a 24,9
B4	0,01 a 12,4

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	1	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	1	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

- Mestrado:

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

$$R = \frac{E2 \times 2 + E3}{3}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2



E3 = nota obtida na Etapa 3

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 5,0 (cinco) no resultado final (R).

- Doutorado:

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

$$R = \frac{E2 \times 2 + E3 \times 2 + E4 \times 2}{6}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

E4 = nota obtida na Etapa 4

1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 5,0 (cinco) no resultado final (R).



ANEXO X.7

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Ciência da Computação	Ciência da Computação	Metodologia e Técnicas de Computação	11	1	12
		Sistemas de Computação			
		Teoria da Computação			
Doutorado em Ciência da Computação	Ciência da Computação	Sistemas de Computação	10	2	12
		Teoria da Computação			
		Metodologia e Técnicas de Computação			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

- Doutorado:

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Área de Pesquisa	Vagas
Ciência da Computação	Sistemas de Computação	Arquitetura de Computadores	1
		Computação de Alto Desempenho	2
		Redes de Computadores	1
	Teoria da Computação	Biologia Computacional	2
	Metodologia e Técnicas de Computação	Computação Gráfica	2
		Inteligência Artificial	1

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: Diploma de Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins.

Doutorado: Diploma de Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins; e Diploma de Mestrado em Ciência da Computação ou áreas afins.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- Histórico Escolar de Graduação;
- Projeto de Pesquisa, somente para candidatos do doutorado;



d) Histórico Escolar de Mestrado, somente para candidatas do doutorado.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

- Mestrado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua Estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Avaliação de histórico escolar e currículo		X	07/06/2022	14/06/2022	14 e 15/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppg.facom@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://www.facom.ufms.br/ppgcc/>

1.1. Etapa 2: Avaliação de histórico escolar e currículo:

1.1.1. Na avaliação do histórico escolar serão consideradas as notas obtidas pelo candidato nas disciplinas cursadas na graduação. Ao histórico escolar será atribuída uma nota de 0 a 10, calculada por meio da fórmula a seguir:

Nota Final Histórico = (Média Aritmética do Histórico do Aluno) x (Peso Enade) x (Peso Aderência)

1.1.2. Na fórmula acima, Peso Enade é dado em função da Nota Enade mais atual obtida pelo curso de graduação do candidato, conforme a tabela a seguir.

Nota Enade do curso de graduação	Peso Enade
2	0.60
3	0.78
4	0.90
5	1.00

1.1.3. O Peso Aderência é definido em função do curso de graduação conforme a tabela a seguir.

Curso de graduação	Peso Aderência
Análise de Sistemas e afins	0.9
Biologia	0.5
Ciência da Computação	1.0
Engenharia de Computação	1.0
Outras engenharias (Elétrica, Civil, Mecânica, etc.)	0.8
Engenharia de Software	0.9
Estatística	0.9
Licenciatura em Computação	0.7
Licenciatura em Matemática	0.7
Matemática Aplicada e afins	0.9
Sistemas de Informação e afins	0.9
Tecnologias em Sistemas ou Redes e afins	0.8
Administração	0.6
Outras	0.4

1.1.4. Na avaliação do currículo serão consideradas as atividades acadêmicas e profissionais desenvolvidas pelo candidato em seu curso de graduação, conforme Formulário de Pontuação do Currículo. Ao currículo será atribuída uma nota de 0 a 10.

1.1.5. A nota desta etapa, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será a média aritmética das notas do histórico escolar e do currículo.



- Doutorado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua Estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Avaliação do projeto de pesquisa - Análise textual	X	X	07/06/2022	14/06/2022	14 e 15/06/2022
Etapa 3: Avaliação de histórico escolar e currículo		X			
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppg.facom@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://www.facom.ufms.br/ppgcc/>

1.1. Etapa 2: Avaliação do projeto de pesquisa - Análise textual:

1.1.1. O projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média aritmética dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados nos critérios para avaliação do projeto de pesquisa, disponível neste Edital.

1.1.2. Para ser aprovado nesta etapa, o candidato deverá obter nota maior ou igual a 7,0 (sete).

1.2. Etapa 3: Avaliação de histórico escolar e currículo:

1.2.1. Na avaliação do histórico escolar serão consideradas as notas obtidas pelo candidato nas disciplinas cursadas na graduação. Ao histórico escolar será atribuída uma nota de 0 a 10, calculada por meio da fórmula a seguir:

Nota Final Histórico = (Média Aritmética do Histórico do Aluno) x (Peso Enade) x (Peso Aderência)

1.2.2. Na fórmula acima, Peso Enade é dado em função da Nota Enade mais atual obtida pelo curso de graduação do candidato, conforme a tabela a seguir.

Nota Enade do curso de graduação	Peso Enade
2	0.60
3	0.78
4	0.90
5	1.00

1.2.3. O Peso Aderência é definido em função do curso de graduação conforme a tabela a seguir.

Curso de graduação	Peso Aderência
Análise de Sistemas e afins	0.9
Biologia	0.5
Ciência da Computação	1.0
Engenharia de Computação	1.0
Outras engenharias (Elétrica, Civil, Mecânica, etc.)	0.8
Engenharia de Software	0.9
Estatística	0.9
Licenciatura em Computação	0.7
Licenciatura em Matemática	0.7
Matemática Aplicada e afins	0.9

Sistemas de Informação e afins	0.9
Tecnologias em Sistemas ou Redes e afins	0.8
Administração	0.6
Outras	0.4

1.2.4. Na avaliação do currículo serão consideradas as atividades acadêmicas e profissionais desenvolvidas pelo candidato em seu curso de graduação e mestrado, conforme Formulário de Pontuação do Currículo. Ao currículo será atribuída uma nota de 0 a 10.

1.2.5. A nota desta etapa, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será a média aritmética das notas do histórico escolar e do currículo.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

- Mestrado:

Tabela de Pontuação do Currículo					
Mestrado em Ciência da Computação - FACOM - UFMS					
Preencha apenas os campos em amarelo					
Quesito	Item	Pontos	Quantidade	Pontos Recebidos	Teto
Artigo publicado/aceito em conferências ou periódicos (Qualis da Computação últimos 4 anos). Considerar critérios do “Relatório Critérios Qualis Periódicos Referência 2017/18” da CAPES	Qualis Restrito	50		0	250
	Qualis B1, B2, B3, B4, B5	15		0	90
	Qualis C	5		0	10
Monografia de Especialização	Curso <i>latu sensu</i>	10		0	10
Estágio (por semestre)	Bolsa de IC	10		0	40
	IC Voluntário	8		0	36
	Participação em Projeto de Pesq	5		0	30
	Grupo PET	5		0	15
Monitoria (por semestre)	Curso de Graduação	10		0	20
Magistério (por semestre)	Ensino Médio	5		0	10
Magistério (por semestre)	Ensino Superior	10		0	20
Ciência Sem Fronteira	Exterior	20		0	20
Competição Científica (por ano)	Maratona de Programação	10		0	20
	Competição Brasileira de Robótica	8		0	16
Disciplinas em Pós-graduação Stricto Sensu (Conceito A ou B)	Pós-graduação em Computação	20		0	60
			TOTAL	0	647
Nome					
CPF					
Nota de Currículo		0,00			

- Doutorado:



Formulário de Pontuação do Currículo

Doutorado em Ciência da Computação - FACOM - UFMS

Preencha apenas os campos em amarelo

Quesito	Item	Pontos	Quantidade	Pontos Recebidos	Teto
Artigo publicado/aceito em conferências ou periódicos (Qualis da Computação últimos 4 anos). Considerar critérios do “Relatório Critérios Qualis Periódicos Referência 2017/18” da CAPES	Qualis A1, A2, B1	50		0	250
	Qualis B2, B3, B4, B5	15		0	90
	Qualis C	5		0	10
Magistério (por semestre nos últimos 4 anos)	Ensino Superior	5		0	40
Participação em projetos de pesquisa (por projeto últimos 4 anos)	Projeto de pesquisa	5		0	20
			TOTAL	0	410
Nome					
CPF					
Nota de Currículo		0,00			

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta	1	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	1	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

- Mestrado:

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

$$R = E2$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2.

1.1. Será considerado habilitado o candidato participante da Etapa 2.

- Doutorado:

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

$$R = E2 + E3$$



Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete) na Etapa 2.



ANEXO X.8
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Ciência dos Materiais	Ciência dos Materiais	Materiais aplicados à Saúde	4	2	6
		Materiais e Métodos para Remediação e Controle Ambiental			
		Materiais, Sensores e Energia			
		Teoria, Instrumentação e Simulação Computacional em Materiais			
Doutorado em Ciência dos Materiais	Ciência dos Materiais	Materiais aplicados à Saúde	6	1	7
		Materiais e Métodos para Remediação e Controle Ambiental			
		Materiais, Sensores e Energia			
		Teoria, Instrumentação e Simulação Computacional em Materiais			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

-Mestrado:

Dispositivos miniaturizados de geração de energia e de conversão de químicos	Construção de célula a combustível microfluídica impressas em 3D	Caue Alves Martins	1
	Construção de eletrolisadores microfluídicos impressos em 3D		
Conversão de energia solar	Desenvolvimento de fotoeletrodos semicondutores nanoestruturados para geração de energia elétrica em fotocélulas a combustível	Heberton Wender Luiz dos Santos	1
	Desenvolvimento de nanomateriais semicondutores para geração de H ₂ por fotossíntese artificial		
	Desenvolvimento de nanomateriais semicondutores para fotoredução de CO ₂ em combustíveis renováveis		
Engenharia de cristais e Cristalografia	Planejamento de cristais multicomponentes de fármacos racêmicos.	Paulo de Sousa Carvalho Jr.	1
	Engenharia de cristais aplicada a resolução enantiomérica de fármacos.		
Ótica e fotônica	Inativação fotodinâmica de microrganismos	Samuel Leite de Oliveira	1



	Espectroscopia óptica e métodos de análise multivariada aplicados no estudo e classificação de materiais		
	Inativação fotodinâmica de microrganismos		
Física de superfícies	Determinação da estrutura atômica de superfícies via difração de elétrons de baixa energia e simulações computacionais.	Diogo Duarte dos Reis	1
Estudo de moléculas de interesse energético	Eletro-oxidação de álcoois	Giuseppe Abíola Camara da Silva	1
	Síntese de superfícies controladas visando a geração de energia por via eletroquímica		

- Doutorado:

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Docentes	Vagas
Construção de dispositivos (foto)eletroquímicos de interesse comercial e elaboração de plano de negócios	Construção de torres de mitigação de gases do efeito estufa via processos (foto)eletroquímicos.	Caue Alves Martins	1
	Construção de eletrolisadores industriais para conversão de biomassa em produtos de alto valor agregado		
Física e Química de Materiais	Processamento, Fusão e Caracterização de Materiais Metálicos e Ligas para aplicação aeroespacial e nuclear.	Armando Cirilo de Souza	1
	Processamento e Caracterização de Compósitos a bases de resíduos inorgânicos e orgânicos para fins de aplicação na Construção Civil e na Blindagem da Radiação Gama.		
	Desenvolvimento e Inovações de novos matérias para aplicações tecnológicas.		
Estudo de moléculas de interesse energético	Síntese de superfícies controladas visando a geração de energia por via eletroquímica	Giuseppe Abíola Camara da Silva	1
Conversão de energia solar	Desenvolvimento de fotoeletrodos semicondutores nanoestruturados para geração de potência elétrica em fotocélulas a combustível	Heberton Wender Luiz dos Santos	1

	Desenvolvimento de nanomateriais semicondutores para conversão fotoeletroquímica de CO ₂ em combustíveis		
	Desenvolvimento de nanomateriais semicondutores para geração de H ₂ por fotossíntese artificial		
Sistemas Quânticos Magnéticos Fortemente Correlacionados	Estudo do efeito magnetocalórico em sistemas magnéticos frustrados.	Fabio Mallamann Zimmer	1
	Relação entre efeito Kondo e ponto crítico quântico em sistemas frustrados com clusters de spins		
Óptica e Fotônica	Espectroscopia óptica e métodos de análise multivariada aplicados no estudo e classificação de materiais	Samuel Leite de Oliveira	1
		Cicero Rafael Cena	1

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise de currículo		X	06/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

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

* Informações adicionais no site: <https://ppqcm.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Análise de currículo:

1.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

1.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Candidato	
-----------	--



Curso	() Mestrado		() Doutorado		
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	2 pontos				
2 - Trabalho premiado em evento científico nacional ou internacional	8 pontos				
3 - 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
4 - Artigo científico publicado e/ou aceito na área de Ciências de Materiais	Qualis A1	40 pontos			
	Qualis A2	35 pontos			
	Qualis A3	30 pontos			
	Qualis A4	25 pontos			
	Qualis B1	20 pontos			
	Qualis B2	15 pontos			
	Qualis B3	10 pontos			
	Qualis B4	5 pontos			
5 - Livro publicado na área de Ciências de Materiais ou afim	40 pontos				
6 - Capítulo de livro publicado na área de Ciências de Materiais ou afim	15 pontos				
7 - Registro de Patente	40 pontos				
8 - Depósito de Patente	30 pontos				
Sub-total					
OUTROS					
Descrição	Critério de Pontuação		Números dos documentos comprobatórios	Pontuação Obtida	
9 - Participação em Projeto Institucional de Iniciação Científica voluntário ou bolsista (PIBIC/PIVIC/PIBITI/PET)	5 pontos por ano por projeto				
10 - Participação em Projeto Institucional de Extensão	2 pontos por ano por projeto				
11 – Monitoria	1 ponto por semestre				
Sub-total					

TOTAL DE PONTOS

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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



$$R = E2$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

1.3. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 2,0 (dois) no resultado final (R).



ANEXO X.9

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

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Ciências do Movimento	Atividade física, Reabilitação e Desempenho Físico-Funcional	Aspectos profiláticos e terapêuticos da atividade física em diferentes condições de saúde	9	3	12
		Processos de avaliação e modelos de intervenção aplicadas ao desempenho físico e esportivo			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

1. O candidato fica ciente de que a proposta de estudos declarada por meio de projeto de pesquisa deve, necessariamente, estar vinculada a uma das linhas de pesquisa do PPGCMOV e à temática de interesse do orientador, especificadas no Quadro, a seguir.

Linhas de Pesquisa ¹	Orientador	Temáticas de Interesse
I	Ana Beatriz Gomes de Souza Pegorare http://lattes.cnpq.br/8489885188933840 anabegs@hotmail.com	Saúde da Mulher: Avaliação e Intervenção em Uroginecologia, Reabilitação e Desempenho Funcional.
I/ II	Daniel Alexandre Boullosa Álvarez http://lattes.cnpq.br/9059576682332603 daniel.boullosa@gmail.com	Aspectos fisiológicos e psicológicos derivados do exercício físico em diferentes condições de saúde e no esporte de alto rendimento
I	Daniele de Almeida Soares Marangoni http://lattes.cnpq.br/9965031852918633 daniele.soares@gmail.com	Saúde da Criança; Avaliação e Intervenção em Neuropediatria (ênfase em recém-nascidos e lactentes).
II	Fabricio Cesar de Paula Ravagani http://lattes.cnpq.br/9328119559405542 fabricioravagnani@hotmail.com	Inovações, processos e produtos aplicados ao exercício físico/esporte; Estudos epidemiológicos envolvendo atletas.
I	Gustavo Christofoletti http://lattes.cnpq.br/5891990397430476 g.christofoletti@ufms.br	Avaliação e intervenção em afecções neuro-cognitivo-motoras.
II	Hugo Alexandre de Paula Santana http://lattes.cnpq.br/2679203209575784 hsantana85@gmail.com	Fisiologia do Exercício, Treinamento Desportivo, Biomecânica
I/II	Jeeser Alves de Almeida http://lattes.cnpq.br/2013004154780922 jeeser@gmail.com	Aspectos gerais da Fisiologia do Exercício; Modelos de exercício físico e nutrição aplicados à saúde e ao desempenho.
I	Paula Felipe Martinez http://lattes.cnpq.br/6860867597241072 paulafmartinez@yahoo.com.br	Adaptações agudas e crônicas do músculo estriado em resposta ao exercício físico; Impactos do exercício físico sobre distúrbios musculoesqueléticos em condições clínicas e modelos experimentais.
I	Paulo de Tarso Guerrero Muller http://lattes.cnpq.br/0737128045477636 paulo.muller@ufms.br	Reabilitação cardíaca, pulmonar e muscular de doenças crônicas baseado em ambiente clínico – especializado ou domiciliar; Atividade física e fisiologia clínica do exercício na senilidade, doença pulmonar obstrutiva crônica e insuficiência cardíaca em modelos clínicos.

II	Rodolfo André Dellagrana http://lattes.cnpq.br/2407982131029873 radellagrana@gmail.com	Biodinâmica do movimento; Fisiologia do exercício; Avaliação em esporte e saúde.
II	Sarita de Mendonça Bacciotti http://lattes.cnpq.br/8390390497093255 sarita.bacciotti@ufms.br	Ginástica, Dança, Educação Física Adaptada, Desenvolvimento Motor e Crescimento Físico.
II	Silvio Assis de Oliveira Júnior http://lattes.cnpq.br/7351420364193673 oliveirajr.ufms@gmail.com	Aspectos etiológicos e epidemiológicos de lesões esportivas; Efeitos de diferentes métodos de intervenção sobre variáveis metabólicas e fisiológicas em condições clínicas e modelos experimentais de exercício físico.
I	Thomaz Nogueira Burke http://lattes.cnpq.br/1043858396254338 thomazburke@gmail.com	Avaliação e intervenção em Saúde do Trabalhador; Telereabilitação; Desenvolvimento de sistemas de avaliação do movimento humano.
I	Adalberto Vieira Corazza http://lattes.cnpq.br/0500448392593789 adalberto.corazza@ufms.br	Avaliação e intervenção funcional em condições de ortopedia e traumatologia em modelos clínicos e experimentais.
¹ Linhas de pesquisa: I - Aspectos profiláticos e terapêuticos da atividade física em diferentes condições de saúde II - Processos de avaliação e modelos de intervenção aplicadas ao desempenho físico e esportivo		

2. Cada orientador terá, no máximo, duas (2) vagas de candidatos ingressantes em 2022, o que será definido a critério do Colegiado de Curso.

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação em Educação Física (Licenciatura ou Bacharelado), Fisioterapia, Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional e áreas afins.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 no período de janeiro 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

2. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise e apresentação do projeto de pesquisa	X	X	10/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	13 a 15/06/2022	15/06/2022	16/06/2022



* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppgcmov.inisa@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgcmov.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 7,0 (sete).

1.1.3. Caso o quantitativo de candidatos com inscrições deferidas seja igual ou inferior a 12, a prova de conhecimentos específicos terá caráter exclusivamente classificatório.

1.1.4. A prova terá a duração de 2 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir de 8h até às 12h do dia 08/06/2022.

1.1.5. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.6. 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.

1.1.7. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o item 8.2.

1.1.8. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.9. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise e apresentação do projeto:

2.1.1. O projeto de pesquisa do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3 A defesa de projeto ocorrerá no dia 10/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.4. 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.

2.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1.6. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete).

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. O candidato será avaliado em relação às atividades apresentadas na Tabela de Pontuação com os devidos comprovantes anexados, até a data de inscrição no período de janeiro de 2017 a abril de 2022.

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

BOULLOSA, D.; CASADO, A.; CLAUDINO, J.G.; JIMÉNEZ-REYES, P.; RAVÉ, G.; CASTAÑO-ZAMBUDIO, A.; LIMA-ALVES, A.; OLIVEIRA-JUNIOR, S.A.; DUPONT, G.; GRANACHER, U.; ZOUHAL, H. Do you play or do you train? Insights from individual sports for training load and injury risk management in team sports based on individualization. *Frontiers in Physiology*, v. 11, p. 995, 2020.

CAVALCANTI, C. C. L.; RODRIGUES, A. R. S.; DADALTO, T. V. Evolução científica da Fisioterapia em 40 anos de profissão. *FISIOTERAPIA EM MOVIMENTO*, v. 24., n. 3, p. 513-522, 2011.

CRESPO, A. A. Estatística. 20. São Paulo Saraiva 2019. ISBN 9788571440821.

FRANCA, F.J.R.; CALLEGARI, B.; RAMOS, L.A.; BURKE, T.N.; MAGALHAES, M.O.; COMACHIO, J.; SILVA, A.P.M.C.C.; ALMEIDA, G.P.; MARQUES, A.P. Motor control training compared to transcutaneous electrical nerve stimulation in patients with disc herniation with associated radiculopathy: a randomized controlled trial. *AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE & REHABILITATION*, v. 98, p. 207-214, 2019.

- FRONTEIRA, I. Estudos observacionais na era da Medicina Baseada na Evidência: breve revisão sobre a sua relevância, taxonomia e desenhos. ACTA MEDICA PORTUGUESA, v. 26, n. 2, p. 161-170, 2013.
- MARQUES, A. P.; PECCIN, M. S. Pesquisa em Fisioterapia: a prática baseada em evidências e modelos de estudos. FISIOTERAPIA 7 PESQUISA, v. 11, n.1, 43.46, 2005.
- MOSELEY, A. M.; RAHMAN, P; WELLS, G. A.; ZADRO, J. R.; SHERRINGTON, C.; TOUPIN-APRIL, K.; BROSSEAU, L. Agreement between the Cochrane risk of bias tool and Physiotherapy Evidence Database (PEDro) scale: A meta-epidemiological study of randomized controlled trials of physical therapy interventions. PLOS ONE, v. 14, n. 9., p. e0222770.
- O'SULLIVAN, S. B. Fisioterapia avaliação e tratamento. 6. Barueri Manole 2018. ISBN 9786555762365.
- TEIXEIRA, R.M.; DELLAGRANA, R.A.; PRIEGO-QUESADA, J.I.; MACHADO, J.C.B.P.; SILVA, J.F.; REIS, T.M.P.; ROSSATO, M. Muscular Strength Imbalances Are not Associated with Skin Temperature Asymmetries in Soccer Players. Life, v. 10, p. 102-111, 2020.
- MCARDLE, W. D.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L. Fisiologia do Exercício. Nutrição, energia e Desempenho humano. Editora Guanabara Koogan. 8 ed. 2016.
- KENNEY, W. Larry; WILMORE, Jack H; COSTILL, David L (null). Fisiologia do esporte e do exercício. 7. Barueri: Manole, 2020. 1 recurso online. ISBN 9786555760910.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

1 – FORMAÇÃO

Item	1 – FORMAÇÃO (não cumulativo*)	Pontos	Sub-Total
1	Residência (CH ≥ 3570h) – no máximo 01	05 pontos	
2	Especialização na área da saúde (CH ≥ 360h) – no máximo 01	05 pontos	
3	Especialização em área afim (CH ≥ 360h) – no máximo 01	02 pontos	
4	Formação pedagógica (cursos específicos na área da Educação com CH ≥ 40h) – no máximo 01	02 pontos	
Total de Pontos para o item 1			

*pontuar somente o título de maior valor.

2 - ATIVIDADES DE ENSINO (período 2015-2020)

Item	2 – ENSINO	Pontos	Sub-Total
1	Atuação em docência em nível de pós-graduação	0,5 ponto por cada 60h ministradas	
2	Atuação em docência em nível superior na área 21 – Educação Física e Fisioterapia	0,2 pontos por cada 60h ministradas	
Total de Pontos para o item 2 (Limitado a, no máximo, 30 pontos)			

3 - PRODUÇÃO INTELECTUAL (período 2015-2020)

Item	3 - PRODUÇÃO CIENTÍFICA	Pontos	Sub-Total
1	Artigo em periódico no Qualis mais atual e vigente para a área 21 (Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional), da CAPES. Serão pontuados artigos aceitos, no prelo (comprovado pelo Editor) ou as publicações com comprovação por cópia do artigo, e com o meio de divulgação devidamente identificado.		
	EXTRATO QUALIS		
	A1	100	
	A2	85	
	B1	70	
	B2	50	
	B3	30	
	B4	15	
	B5	10	
	C	00	
2	Livro publicado com selo de editoras que possuam corpo editorial.	30*	



	Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela <i>International Standard Book Number</i> – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica.			
3	Capítulo de livro publicado com selos de editoras que possuam corpo editorial. Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela <i>International Standard Book Number</i> – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica.	15*		
4	Autoria ou colaboração em manuais técnicos de órgãos governamentais e/ou instituições oficiais de pesquisa. Serão pontuadas as publicações com comprovação por cópia completa e com o meio de divulgação devidamente identificado.	08		
5	Trabalho completo publicado uma única vez em anais de congresso científico nacional ou internacional, com corpo editorial. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia do trabalho completo (número de páginas igual ou maior a duas), publicado e com o meio de divulgação devidamente identificado e mediante certificado expedido pelo Coordenador ou Presidente de evento científico.	3*		
6	Trabalho publicado na modalidade resumo expandido uma única vez em anais de congresso científico local, regional, nacional ou internacional com corpo editorial. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia do trabalho completo (número de páginas igual ou maior a duas), publicado e com o meio de divulgação devidamente identificado e mediante certificado expedido pelo Coordenador ou Presidente de evento científico.	2*		
7	Trabalho premiado em evento regional, nacional ou internacional. O trabalho deverá ser pontuado uma única vez e a premiação ou menção honrosa deverá ser comprovada mediante certificado expedido pelo Coordenador ou Presidente de evento científico.	1		
8	Resumo de trabalho apresentado uma única vez em anais de congresso. Serão pontuadas as comprovações por cópia do resumo e do certificado comprovados pelo Coordenador ou Presidente de evento científico.	PONTOS		
	MODALIDADE			
	Local		0,3	
	Regional		0,5	
	Nacional		0,7	
	Internacional	0,8		
9	Apresentação oral ou pôster de trabalho uma única vez em evento científico (simpósio, jornada, seminário e/ou congresso). Comprovados por meio de certificado assinado pelo Coordenador ou Presidente de evento científico.	PONTOS		
	MODALIDADE			
	Local		0,3	
	Regional		0,5	
	Nacional		0,7	
	Internacional	0,8		
10	Orientação de trabalho acadêmico (TCC/ curso de especialização)	0,5 pontos por trabalho		
11	Coorientação de trabalho acadêmico (TCC/ curso de especialização)	0,25 pontos por		

		trabalho	
12	Orientação de trabalho acadêmico (TCC/ monografia graduação)	0,3 pontos por trabalho	
13	Coorientação de trabalho acadêmico (TCC/ monografia graduação)	0,15 pontos por trabalho	
Total de Pontos para o item 3			

* **Pontuar integralmente se estiver no prelo** (apresentar documento comprobatório de aprovação do editor responsável e anexar cópia completa)

4 – OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE FORMAÇÃO

Item	4 - OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE FORMAÇÃO	Pontos	Sub-Total
1	Autoria ou coautoria de projeto de pesquisa aprovado por Comissão de Pesquisa e/ou comitê de ética em pesquisa, exceto trabalho de conclusão de curso (TCC) de graduação. A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição (máximo 6 pontos).	0,8 pontos por projeto	
2	Bolsista PIBIC, PIBITI, PIBID, PET, do CNPq ou de outra entidade de fomento, ou bolsas de formação tecnológica, (mínimo 3 meses. A comprovação deverá ser fornecida pelas Diretorias competentes das IFES ou pelo órgão de fomento do qual o aluno é bolsista.	0,5 pontos a cada 03 meses para cada projeto	
3	Iniciação Científica Voluntária (CNPq) cadastrada por órgão competente da Instituição (mínimo 03 meses). A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a três meses.	0,2 pontos a cada 03 meses para cada projeto	
4	Participação Voluntária em projeto de pesquisa da Instituição de Ensino Superior (mínimo 03 meses). A comprovação deverá ser fornecida pela Direção da Unidade e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a três meses.	0,1 pontos a cada 03 meses	
5	Voluntário participante em atividade de projeto de extensão. A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição.	0,1 pontos a cada projeto	
6	Participação atividade de aprimoramento (ex. ligas, cursos, estágios extracurriculares). A comprovação deverá ser fornecida pela Instituição promotora ou do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com carga horária igual ou superior a 120 h, (no máximo 02 atividades).	0,5 pontos a cada atividade	
Total de Pontos para o item 4			

5- ATIVIDADES COMPLEMENTARES À FORMAÇÃO PROFISSIONAL (período 2017-2022)

Item	5 - Atividades Complementares a Formação Profissional	Pontos	Sub-Total
01	Participação em cursos como participante/ouvinte, com carga horária igual ou superior a 60 horas, no máximo 02 (dois)	0,1 ponto a cada atividade	
02	Participação em cursos como ministrante, com carga horária igual ou superior a 40 horas, no máximo 02 (dois)	0,5 ponto a cada atividade	
03	Palestrante em evento científico, (no máximo 02 eventos).	0,15 ponto a cada atividade	
Total de Pontos para o item 5			

Pontuação para Avaliação de <i>Curriculum Vitae</i> (Somatório de 1, 2, 3, 4 e 5)	
--	--

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	1	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	1	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	2	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	1	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	2	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	2	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	2	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	2	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{(PE) + (AP \times 2) + (AC)}{4}$$

Legenda:

PE = prova escrita



AP = análise de projeto de pesquisa
AC = análise de currículo

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 6,0 (seis) no resultado (R).



ANEXO X.10
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Ciências Farmacêuticas	Ciências Farmacêuticas	Marcadores moleculares, estudos epidemiológicos e pré-clínicos	7	2	9
		Prospecção, Síntese, Controle de qualidade, tecnologia farmacêutica e toxicologia	5	1	6
Total de vagas			12	3	15
Doutorado em Ciências Farmacêuticas	Ciências Farmacêuticas	Investigação de Alvos Terapêuticos, estudos epidemiológicos e pré-clínicos	4	1	5
		Prospecção, síntese, controle de qualidade e desenvolvimento tecnológico de produtos de interesse farmacêutico	4	1	5
Total de vagas			8	2	10

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: Diploma de Graduação em Farmácia ou áreas afins.

Doutorado: Diploma de Graduação em Farmácia ou áreas afins; e Diploma de Mestrado credenciado pela Capes/MEC.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;

b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise e apresentação do pré-projeto	X	X	07 a 09/06/2022	10/06/2022	13/06/2022
Etapa 3: Análise de currículo		X	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppgfarmacia.facfan@ufms.br



* Informações adicionais no site: <https://ppgfarmacia.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Análise e apresentação do pré-projeto:

1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital. O candidato deverá alcançar média mínima de 7,0 (sete) pontos para ser aprovado.

1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

1.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 07 a 09/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

1.1.4. 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.

1.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1. Etapa 3: Análise de currículo:

2.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

A Banca de Avaliação terá até 20 minutos para a arguição do candidato quanto à apresentação e conteúdo do pré-projeto.

A apresentação oral do pré-projeto deverá ser realizada em, no mínimo, sete minutos e, no máximo, treze minutos. O candidato que descumprir o previsto neste item será automaticamente eliminado.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	3	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	2	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	2	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	2	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	2	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	2	0 – 10



TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Candidato				
Curso		() Mestrado	() Doutorado	
ORIENTADOR				
Linha de Pesquisa		() Marcadores moleculares, estudos epidemiológicos e pré-clínicos	() Prospecção, Síntese, Controle de qualidade, tecnologia farmacêutica e toxicologia	
Atividade		Quantidade	Pontos	Total
1. Titulação e Atividades de pós-graduação				
1.1	Especialização na Área de Farmácia ou afins		5,0	
1.2.	Título de graduação na área (somente para candidatos ao mestrado)		5,0	
1.3.	Título de graduação em área afim (somente para candidatos ao mestrado)		4,0	
1.4.	Título de mestrado na área		10,0	
1.5.	Título de mestrado em área afim		8,0	
SUBTOTAL DO ITEM 1 (Máximo 15 pontos)				
2. Experiência profissional (semestres completos) (máximo de 5 pontos para cada item)				
2.1	Professor de ensino superior – Voluntário (semestres completos)		1,0	
2.2	Professor de ensino superior - Substituto e/ou Temporário (semestres completos)		1,0	
2.3	Professor de ensino superior – Visitante (semestres completos)		1,0	
2.4	Professor de ensino superior – Permanente (semestres completos)		1,0	
2.5.	Tempo de atividade profissional na área da farmácia (pontos/ano)		1,0	
SUBTOTAL DO ITEM 2 (Máximo 15 pontos)				
3.0. Atividade extra-curricular				
3.1	Monitoria remunerada ou voluntária (por semestre completo)		1,5	
3.2	Estágio remunerado ou voluntário (por semestre completo)		1,0	
SUBTOTAL DO ITEM 3 (Máximo 3 pontos)				
4. Bolsa de estudos (por ano completo)				
4.1	Bolsa de Extensão, Iniciação Científica Jr.		1,0	
4.2	Iniciação científica Bolsista		5,0	
4.3	Iniciação científica Voluntário		3,0	
4.4	PET Bolsista		5,0	
4.5.	PET Voluntário		3,0	
4.6	Bolsas na Modalidade Pesquisa CNPq, especificamente PDI, AT, DTI, EV, EXP, BSP, BEV, BEP e DTC		5,0	
SUBTOTAL DO ITEM 4 (Máximo 15 pontos)				
5. Distinções acadêmicas/Prêmios de Associações Científicas:				
5.1	Distinções e/ou Prêmios Acadêmicos		2,5	
SUBTOTAL DO ITEM 5 (Máximo 5 pontos)				
6. Participação em eventos				



6.1	Estaduais ou Regionais do País (com abrangência Estadual/Regional)			
	Ouvinte (máximo de 5)		0,5	
	Apresentação de Trabalho Oral		1,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		1,0	
	Palestrante		5,0	
6.2	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)			
	Ouvinte (máximo de 5)		0,7	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,0	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,0	
	Palestrante		10,0	
6.3	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)			
	Ouvinte (máximo de 5)		1,0	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,5	
	Palestrante		15,0	
6.4	Organização de evento			
	Estaduais ou Regionais no País		5,0	
	Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)		10,0	
	Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)		15,0	
SUBTOTAL DO ITEM 6 (Máximo 15 pontos)				
7.0	Produção Científica e bibliográfica na área de Farmácia (Utilizar Qualis Farmácia no endereço – https://ppgfarmacia.ufms.br/files/2020/12/Qualis-novos-CAPES.pdf)			
	Artigos completos em periódico Qualis A1		20,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A2		17,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A3		14,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A4		11,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B1		8,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B2		6,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B3		4,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B4		2,0	
	Artigos completos em periódico sem Qualis		1,0	
	Livro (autoria/organização)		20,0	
	Capítulo de Livro internacional		10,0	
	Capítulo de livro nacional		5,0	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Nacional (máximo de 5 pontos)		0,5	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Internacional (máximo de 5 pontos)		1,0	
SUBTOTAL DO ITEM 7				
8.0	Participação em Banca Examinadora			
	Estágio Curricular		5,0	
	Trabalho de Conclusão de Curso		5,0	
	Qualificação de Mestrado		7,0	
	Defesa de Mestrado		10,0	
SUBTOTAL DO ITEM 8 (Máximo 15 pontos)				
9.0	Patentes			
	Patentes – Solicitadas ao INPI (ou órgão equivalente)		5,0	
	Patentes – Concedidas pelo INPI (ou órgão equivalente)		15,0	
SUBTOTAL DO ITEM 9 (Máximo 30 pontos)				
TOTAL GERAL (Máximo 100 pontos)				

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{2 \times E2 + E3}{3}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

1.4. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).



ANEXO X.11
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Ciências Veterinárias	Medicina veterinária	Clínica, cirurgia e métodos terapêuticos	9	2	11
		Epidemiologia e controle de doenças			
		Reprodução e conservação de material genético			
Doutorado em Ciências Veterinárias	Medicina veterinária	Clínica, cirurgia e métodos terapêuticos	6	1	7
		Epidemiologia e controle de doenças			
		Reprodução e conservação de material genético			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: Diploma de graduação em Ciências Agrárias ou Biológicas e da Saúde.

Doutorado: Diploma de graduação em Ciências Agrárias ou Biológicas e da Saúde; e Diploma de Mestrado nas subáreas das Ciências Agrárias ou Biológicas e da Saúde.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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. Apenas para candidatos do mestrado.

b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

- Mestrado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua Estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	07/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise e apresentação do pré-projeto	X	X	14/06/2022	15/06/2022	17/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	15/06/2022	17/06/2022	20/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022



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

* Informações adicionais no site: <https://ppgcivet.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 7,0 (sete).

1.1.3 A prova terá a duração de 2 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 8h até às 12h do dia 07/06/2022.

1.1.4. A Prova Escrita consistirá na interpretação de artigo científico e senso crítico científico, sendo cinco questões abertas, cada uma valendo dois pontos. Serão selecionados, pela Comissão de Seleção, artigos em inglês contemplando todas as linhas de pesquisa (Clínica, cirurgia e métodos terapêuticos, Epidemiologia e controle de doenças, Reprodução e conservação de material genético). Nessa opção de prova, os candidatos receberão todos os artigos selecionados pela Comissão de Seleção, via AVA. Cada candidato irá selecionar **um artigo científico** e responder as questões da prova referentes ao artigo selecionado, por meio de questionário referente ao artigo; Os artigos terão omitidas as seções: Autores e vínculos institucionais, Resumo e Abstract, Objetivo, Conclusões, Agradecimentos, Bibliografia; Após análise inicial dos artigos, os candidatos deverão responder somente às perguntas específicas ao artigo escolhido, considerando apenas as informações contidas no artigo escolhido.

1.1.5. 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.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o item 8.2.

2.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise e apresentação do pré-projeto:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá no dia 14/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.4. 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.

2.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1.6. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete).

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	1	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
--	------	------



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

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. O candidato será avaliado em relação às atividades apresentadas na Tabela de Pontuação com os devidos comprovantes anexados e ordenados de acordo com a sequência dos itens da tabela, até a data de inscrição nos últimos cinco anos (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

3.1.3. A pontuação do currículo seguirá a tabela abaixo:



Atividade	Quantidade	Limite(Qtde)	Peso	Pontos
1. Atividades de ensino (semestres completos)				
1.1 Prof. de ensino médio		4.0	1.0	0.0
1.2 Prof. de ensino superior - Voluntário / Colaborador		4.0	3.0	0.0
1.3 Prof. de ensino superior - Substituto e/ou Temporário		4.0	5.0	0.0
1.4 Prof. de ensino superior - Visitante		4.0	7.0	0.0
1.5 Prof. de ensino superior - Permanente		4.0	10.0	0.0
2. Atividades de pós-graduação (finalizada)				
2.1 Especialização		1.0	6.0	0.0
2.2 Residência		1.0	6.0	0.0
3. Monitoria remunerada ou voluntária (semestres)				
4. Bolsa de estudos (12 meses)				
4.1 PET			2.0	0.0
4.2 Iniciação científica ou IC voluntário			6.0	0.0
4.3 Apoio técnico ou aperfeiçoamento científico		2.0	6.0	0.0
5. Distinções acadêmicas/Pêmios de Associações Científicas:				
6. Participação em Congressos e Simpósios (últimos 5 anos)				
6.1 Estaduais ou Regionais do País (com abrangência estadual/regional)				
6.1.1 Como Ouvinte		10.0	0.5	0.0
6.1.2 Participação em Painel/Mesa Redonda			2.0	0.0
6.1.3 Publicação de Resumo em Anais			0.5	0.0
6.1.4 Apresentação oral de Trabalho (certificado de apresentação)			1.0	0.0
6.1.5 Participação como Conferencista			4.0	0.0
6.1.6 Publicação de Trabalho Completo em Anais			6.0	0.0
6.1.7 Participação em Comissão organizadora		2.0	1.0	0.0
6.2 Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (Brasil ou outro país)				
6.2.1 Como Ouvinte		10.0	1.0	0.0
6.2.2 Participação em Painel/Mesa Redonda			4.0	0.0
6.2.3 Publicação de resumo em Anais			1.0	0.0
6.2.4 Apresentação oral de Trabalho (certificado de apresentação)			1.5	0.0
6.2.5 Participação como Conferencista			8.0	0.0
6.2.6 Publicação de Trabalho Completo em Anais			10.0	0.0
6.2.7 Participação em Comissão organizadora		3.0	1.0	0.0
6.3 Participação em Congressos e Simpósios Internacionais				
6.3.1 Como Ouvinte		10.0	1.5	0.0
6.3.2 Participação em Painel/Mesa Redonda			6.0	0.0
6.3.3 Publicação em Anais			1.5	0.0
6.3.4 Apresentação oral de Trabalho (certificado de apresentação)			2.0	0.0
6.3.5 Participação como Conferencista			10.0	0.0
6.3.6 Publicação de Trabalho Completo em Anais			12.0	0.0
6.3.7 Participação em Comissão organizadora		3.0	1.5	0.0
6.4 Encontro de Iniciação Científica/Extensão / Mostra Científica				
6.4.1 Resumo (somente primeiro autor)		5.0	1.0	0.0
6.4.2 Apresentação oral		5.0	1.5	0.0
6.4.3 Co-Autoria em Resumo		5.0	0.5	0.0
7. Participação em projetos de pesquisa com fomento (últimos 5 anos)				
8. Publicação em Periódicos Científicos - Qualis Área Medicina Veterinária (últimos 5 anos)**				
8.1 Artigos completos em periódico Qualis A1			100.0	0.0
8.2 Artigos completos em periódico Qualis A2			85.0	0.0
8.3 Artigos completos em periódico Qualis A3			70.0	0.0
8.4 Artigos completos em periódico Qualis A4			55.0	0.0
8.5 Artigos completos em periódico Qualis B1			40.0	0.0
8.6 Artigos completos em periódico Qualis B2			25.0	0.0
8.7 Artigos completos em periódico Qualis B3			10.0	0.0
8.8 Artigos completos em periódico Qualis B4			5.0	0.0
9. Participação em Banca Examinadora de TCC (últimos 5 anos)				
10. Disciplinas cursadas em Programa de Pós-Graduação com aprovação (créditos) (últimos 5 anos)				
10.1 Créditos Cursados - para Mestrado		12.0	1.0	0.0
10.2 Créditos Cursados - para Doutorado		24.0	1.0	0.0
11 Proficiência em Língua Estrangeira - Inglês (IELTS, TEAP, TOEFL e TOEIC)				
TOTAL				

** Qualis definido de acordo com documento disponível na página do PPG em Ciências Veterinárias - <https://ppgcivet.ufms.br/>

- Doutorado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua Estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise e apresentação do pré-projeto	X	X	07 a 15/06/2022	17/06/2022	20/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

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

* Informações adicionais no site: <https://ppgcivet.ufms.br>



1.1. Etapa 2: Análise e apresentação do projeto:

1.1.1. O projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

1.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 07/06/2022 a 15/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

1.1.4. 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.

1.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

1.1.6. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete).

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	1	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	3	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	3	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	1	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	2	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

- Mestrado:

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

$$R = \frac{E2 + E3 \times 3 + E4}{5}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Prova de conhecimentos específicos

E3 = nota obtida na Análise e apresentação do projeto

E4 = nota obtida na Análise de currículo

Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R)



- Doutorado:

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

$$R = E2$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Análise e apresentação do projeto

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).



ANEXO X.12
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM COMUNICAÇÃO (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Comunicação	Mídia e Representação Social	Linguagens, Processos e Produtos Midiáticos	1	2	3

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação em qualquer área do conhecimento.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	07/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise e arguição de pré-projeto de pesquisa	X	X	14/06/2022	15/06/2022	16/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	20/06/2022	20/06/2022	21/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppgcom.faalc@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgcom.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 7,0 (sete).

1.1.3 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 8h até às 12h do dia 07/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. 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.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deve observar o que estabelece o item 8.2.



1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise e arguição do pré-projeto de pesquisa:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá no dia 14/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.4. 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.

2.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1.6. A nota mínima (contabilizando análise textual e arguição do pré-projeto de pesquisa) para que o candidato seja classificado é 7,0 (sete).

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

LINHA DE PESQUISA: MÍDIA, IDENTIDADE E REGIONALIDADE

BRAGA, J. L. **A prática da pesquisa em comunicação: abordagem metodológica como tomada de decisões.**

Revista E-Compós, v. 14, n. 1, 2011. Disponível em: <https://www.e-compos.org.br/e-compos/article/view/665>

LOPES, Maria Immacolata Vassalo de. **Uma cartografia para a pesquisa comunicacional e os mapas das mediações.**

In: TRINDADE, Eneus; MALULY, Luciano Victor; PAVAN, Maria Angela; FERNANDES, Mario Luiz. (Orgs.). Comunicação e Mediações: Novas Perspectivas. São Paulo: ECA-USP, 2021, p. 10-21. Disponível em: <http://www.livrosabertos.sibi.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/book/583>

MOREIRA, Sonia Virginia. **Da invisibilidade à visibilidade da geografia na comunicação: travessias de territórios em uma década.** In: MOREIRA, Sonia Virginia *et al.*. 10 anos: O percurso do grupo de pesquisa Geografias da Comunicação no Brasil. São Paulo: Intercom, 2019, p. 11-24. Disponível em:

http://www.portcom.intercom.org.br/ebooks/arquivos/10_anos_geografia28082019.pdf

AMARAL, Vitor. **A proximidade de uma imprensa regional à ideia de cidadania ativa.** In: CORREIA, João Carlos (Org.).

Ágora, Jornalismo de Proximidade: limites, desafios e oportunidades. Covilhã [Portugal]: Livros LabCom, 2011, p. 1-16. Disponível em https://www.labcom.ubi.pt/ficheiros/20121224-agora_ebook.pdf

CAMPONEZ, Carlos. **Jornalismo Regional: proximidades e distâncias. Linhas de reflexão sobre uma ética da proximidade no jornalismo.** In: CORREIA, João Carlos (Org.).

Ágora, Jornalismo de Proximidade: limites, desafios e oportunidades. Covilhã [Portugal]: Livros LabCom, 2011, p. 35-47. Disponível em https://www.labcom.ubi.pt/ficheiros/20121224-agora_ebook.pdf

LINHA DE PESQUISA: LINGUAGENS, PROCESSOS E PRODUTOS MIDIÁTICOS

BRAGA, J. L. **A prática da pesquisa em comunicação: abordagem metodológica como tomada de decisões.**

Revista E-Compós, v. 14, n. 1, 2011. Disponível em: <https://www.e-compos.org.br/e-compos/article/view/665>.

LOPES, Maria Immacolata Vassalo de. **Uma cartografia para a pesquisa comunicacional e os mapas das mediações.** In: TRINDADE, Eneus; MALULY, Luciano Victor; PAVAN, Maria Angela; FERNANDES, Mario Luiz. (Orgs.). Comunicação



e Mediações: Novas Perspectivas. São Paulo: ECA-USP, 2021, p. 10-21. Disponível em: <http://www.livrosabertos.sibi.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/book/583>

COSTA, Maria Cristina Castilho. **Democratização das mídias e educação**. Revista Comunicação & Educação. v. 26, n. 1, p. 54-64, 2021. Disponível: <https://www.revistas.usp.br/comueduc/article/view/159032>

SANTAELLA, Lucia. **As Linguagens como antídotos ao midiacentrismo**. Revista Matrizes, v. 1, n. 1, p. 75-97, 2007. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/matrizes/article/view/38178>

RENÓ, Denis; FLORES, Jesús. **Periodismo transmidia**. Aveiro, Ria Editorial, 2018. Disponível em: <http://www.riaeditorial.com/index.php/periodismo-transmedia>

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

PARTE I – Produção Científica, Tecnológica e Artística					
			Qtde	Peso	Total
1	Artigos publicados ou aceitos (aceitação comprovada com documentação pertinente, anexa ao curriculum vitae - CV Lattes), em periódicos científicos especializados internacionais e nacionais:				
	1.1 Indexado com conceito A1 (QUALIS)			10,0	
	1.2 Indexado com conceito A2 (QUALIS)			8,0	
	1.3 Indexado com conceito B1 (QUALIS)			6,0	
	1.4 Indexado com conceito B2 (QUALIS)			4,0	
	1.5 Indexado com conceito B3 (QUALIS)			3,0	
	1.6 Indexado com conceito B4 (QUALIS)			2,5	
	1.7 Indexado com conceito B5 (QUALIS)			2,0	
	1.8 Indexado com conceito C (QUALIS)			1,5	
2	Resenhas bibliográficas publicadas em periódicos científicos especializados nacionais e internacionais, com corpo editorial				2,0
3	Prefácio, posfácio, verbete				1,0
4	Participação em Eventos Científicos				
	4.1 Trabalhos completos em anais de eventos internacionais (mínimo 10 páginas)			2,5	
	4.2 Trabalhos completos em anais de eventos nacionais (mínimo 10 páginas)			2,0	
	4.3 Resumos simples e expandidos publicados em evento internacional			1,5	
	4.4 Resumos simples e expandidos publicados em evento nacional			1,0	
	4.5 Apresentações da comunicação (sem publicação em anais).			0,5	
	4.6 Participações em eventos científicos sem apresentação de trabalho			0,25	
5	Livros acadêmicos com corpo editorial e com ISBN				
	5.1 Livros acadêmicos publicados (autoria)			10,0	
	5.2 Capítulos de livros acadêmicos publicados (autoria)			4,0	
	5.3 Capítulos de livros acadêmicos publicados (coautoria)			3,0	
	5.4 Traduções de livros completos			8,5	
	5.5 Traduções de capítulos de livros			3,0	
6	Organização de livros acadêmicos com corpo				5,0



	editorial.				
7	Curso de pós-graduação <i>lato sensu</i> já concluído.			6,0	

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	3	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	2	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	3	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	1	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	3	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	1	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{(CE \times 4) + (AP \times 4) + AC}{9}$$

Legenda:

CE = nota obtida na Prova de Conhecimentos Específicos

AP = nota obtida na Análise e Arguição de Pré-projeto

AC = nota obtida na Análise de Currículo

ANEXO X.13
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM DIREITO (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas Qualifica TJMS	Total de vagas
Mestrado em Direito	Direitos Humanos	Direitos Humanos, Estado e Fronteira	07	07
		Direitos Fundamentais, Democracia e Desenvolvimento Sustentável		

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

Distribuição de vagas por docente - Qualifica TJMS

Ana Paula Martins Amaral	1
Consuelo Yoshida	2
Elisaide Trevisam	-
Lívia Gaigher Bósio Campello	-
Luciani Coimbra de Carvalho	1
Maria Esther Martinez Quinteiro	1
Mariana Ribeiro Santiago	-
Sandra Regina Martini	-
Vladmir Oliveira da Silveira	1
Ynes da Silva Félix	1
Vagas Qualifica TJMS Magistrados	07
Total de vagas	07

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação em Direito (ou Ciências Jurídicas), devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou, se obtido no exterior devidamente revalidado.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) Currículo Lattes do candidato, gerado e mantido online na Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>); Tabela de Pontuação do currículo Lattes do candidato, conforme informações específicas de cada curso preenchida do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; 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;
- b) Pré-projeto ou Projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

- Além da Prova de Proficiência em Língua Estrangeira (Etapa 2), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 1: Análise do pré-projeto	X		06/06/2022	06/06/2022	08/06/2022
Etapa 3: Prova de conhecimentos específicos	X	X	10/06/2022 14:00 às 17:00hs	20/06/2022	22/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	06/06/2022 a 19/06/2022	21/06/2022	22/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: mestradodireito.fadir@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgd.ufms.br>

1.1. Etapa 1: Análise de Pré-projeto (Eliminatório)

1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

1.1.3. A nota mínima para aprovação e continuidade da próxima etapa será 7,0 (sete).

1.1.4. O pré-projeto do **Qualifica TJMS** deverá ser apresentado vinculado ao Observatório dos Direitos Humanos do Poder Judiciário cujo eixo temático é “Direitos Humanos, Desenvolvimento Sustentável e Acesso à Justiça”.

2.1. Etapa 3: Prova de conhecimentos específicos (Eliminatório e Classificatório)

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

2.1.2. A avaliação consistirá em uma dissertação ou duas questões dissertativas sobre tema(s) atual(is) relacionado à área de concentração do programa (Direitos Humanos) dentro dos referenciais teóricos do programa e aderente às linhas de pesquisa do programa, que será divulgado no horário da prova.

2.1.3. A prova terá a duração de 3 (três) horas consideradas a partir de seu início no AVA Moodle. A prova ficará disponível para realização a partir das 14hs até as 17:00hs do dia 10/06/2022.

2.1.4. Para avaliar o desempenho dos candidatos na prova de redação e conteúdo, serão observados os seguintes pontos:

a) Sequência e concatenação das ideias (introdução, desenvolvimento e conclusão), capacidade de síntese e objetividade (30% da nota);

b) Conteúdo (abordagem do tema com fundamentação teórica, capacidade argumentativa, com abrangência e profundidade) (70% da nota).

2.1.5. A nota mínima para classificação e continuidade da próxima etapa será 7,0 (sete).

2.1.6. 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.

2.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

2.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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. Recomenda-se que todos os candidatos procurem se informar de especificações técnicas e demais informações para eventuais problemas tecnológicos com o setor responsável da UFMS, assim como com a Pró-Reitoria de Pós-Graduação.

3.1. Etapa 4: Análise de currículo (Classificatório)

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. As notas serão calculadas proporcionalmente em relação à maior nota.

3.1.3. A maior nota equivalerá à nota dez.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ABRANCHES, Sergio. A era do imprevisto: a grande transição do século XXI. São Paulo: Companhia das Letras, 2017.

AMARAL, A. P. M.; CARVALHO, L. C.. Mecanismos de retirada forçada do estrangeiro do território nacional: A família como causa impeditiva da expulsão. Revista Direito UFMS, v. 2, p. 153, 2016.

BAUMAN, Zygmunt. Modernidade líquida. Rio de Janeiro: Zahar, 2014. BOBBIO, Norberto. A era dos direitos. São Paulo: Campus, 2004.

BUCCI, Maria Paula Dallari. Método e aplicações da abordagem direito e políticas públicas (DPP). REI - Revista Estudos Institucionais, v. 5, p. 791-832, set/dez 2019.

CAMPELLO, L. G. B.; LIMA, R. D. (Org.). Direitos Humanos e Meio Ambiente: os 17 objetivos de desenvolvimento sustentável da Agenda 2030. 1 ed. São Paulo: Instituto de Desenvolvimento Humano Global (IDHG), 2020. p. 685.

CAMPELLO, L. G. B.; SANTIAGO, M. R.. Função social e solidária da empresa na dinâmica da sociedade de consumo. Revista da Faculdade de Direito da UERJ, p. 161-186, 2017. CAMPELLO, L. G. B.; SANTIAGO, M. R. (Org.); SOUZA, M. C. A. (Org.). Meio Ambiente e Desenvolvimento: Os 25 anos da Declaração do Rio de 1992. 1 ed. São Paulo: Instituto de Desenvolvimento Humano Global (IDG), 2018. p. 1112.

CAMPELLO, L. G. B.; AMARAL, R. D. Uma dialogia entre Direitos Humanos e a ética biocêntrica: a Terra para além do Antropoceno. Revista Brasileira de Direito Animal. v. 15, p. 35- 65, issn: 2317-4552, 2020.

CAMPELLO, L. G. B.; DIAS, E. F.. Proteção do meio ambiente, desenvolvimento sustentável e aplicabilidade do princípio da prevenção. REVISTA DE DIREITO AMBIENTAL. v. 97, p. 37, issn: 1413-1439, 2020.

CARVALHO, Luciani Coimbra de; CALIXTO, Angela Jank. Diálogos interjudiciais: a obrigatoriedade de seu desenvolvimento no sistema interamericano de proteção dos direitos humanos. Revista Eletrônica do Curso de Direito da UFSM, v. 14, p. 30919, 2019.

COMPARATO, Fabio Konder. A evolução histórica dos direitos humanos. São Paulo: Saraiva, 2017. COSTA, T. N. G.; RIBAS, L. M.. Inovação na jurisdição Estatal: de contenciosa para uma jurisdição singular, compartilhada, Efetiva, Democrática e Emancipatória. CONPEDI LAW REVIEW, v. 3, p. 190-215, 2017.

FÉLIX, Y. S.; THOME, M. T. Imunidade de jurisdição e a efetividade dos direitos humanos sociais. Revista de direito brasileira, v. 18, p. 173-190, 2017.

FÉLIX, Y. S. Liberdade sindical no Brasil: (in)justificada não ratificação da convenção 87 da OIT. Revista do Direito. Santa Cruz do Sul, n. 59, p. 88-117, set./dez. 2019.

HÄRBELE, Peter. Estado constitucional cooperativo. Trad. Marcos Maliska e Lisete Antoniuk. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2007.

MEZZAROBBA, Orides; SILVEIRA, V. O. The principle of the dignity of human person: a reading of the effectiveness of citizenship and human rights through the challenges put forward by globalization. Revista de Investigações Constitucionais, v. 5, p. 273-293, 2018.

PÉREZ-LUÑO, Antonio Henrike. Derechos humanos, estado de Derecho y constitución. 2. ed. Madrid: Tecnos, 1999.

ROVELLI, Carlo. O abismo vertiginoso: Um mergulho nas ideias e nos efeitos da física quântica. 1ª edição. Rio de Janeiro: Objetiva, 2021.

SILVEIRA, V. O.; CAMPELLO, L. G. B.. Educação para o desenvolvimento sustentável (EDS) e o greening das universidades. REVISTA THESIS JURIS, v. 5, p. 549-572, 2016.

SILVEIRA, Vladmir Oliveira da; JAQUES, Abner da Silva. Administração tributária e a necessidade de uma ética para o desenvolvimento sustentável. Relações Internacionais no Mundo Atual. v. 2, p. 481-503, 2020.

VERDÚ, Pablo Lucas. Estimativa y política constitucionales. Madrid: Universidad Complutense, 1984.

WOLKMER, A. C. Pluralismo jurídico, direitos humanos e interculturalidade. Revista Sequencia. N. 53, 2006.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

	Produção científica na área de Avaliação CAPES - DIREITO (de 2017 a 2021) ¹	Máximo (Qtde.)	Qtde.	Peso (valor)	Total
1	Artigos publicados ou aceitos, em periódicos científicos especializados internacionais e nacionais				

¹ Para definição *do qualis* do artigo será utilizada a tabela exclusivamente do Direito em vigor na CAPES/MEC. Portanto, caso seja alterado oficialmente a classificação nos próximos meses/semanas esta última será usada para contagem dos pontos. Não será utilizada tabela não divulgada oficialmente no site da CAPES/MEC, mesmo que divulgada durante a avaliação do meio do quadriênio na CAPES, vez que esta tabela não foi oficializada até a definição das regras deste certame.



1.1	Indexado com conceito A1 (QUALIS)	sem teto		5	
1.2	Indexado com conceito A2 (QUALIS)	sem teto		4	
1.3	Indexado com conceito B1 (QUALIS)	sem teto		3	
1.4	Indexado com conceito B2 (QUALIS)	sem teto		2	
1.5	Indexado com conceito B3 (QUALIS)	sem teto		1	
1.6	Indexado com conceito B4 (QUALIS)	sem teto		0,5	
2	Artigo Publicado em Anais de Evento Internacional – completo, resumo expandido ou resumo	5		3	
3	Artigo Publicado em Anais de Evento Nacional – completo, resumo expandido ou resumo	5		2	
4	Artigo Publicado em Anais de Evento Regional ou Local – completo, resumo expandido ou resumo	5		1	
5	Apresentação oral de pôster em Evento Internacional, Nacional, Regional.	5		0,5	
6	Créditos cursados/aprovados na Pós-Graduação stricto sensu				
6.1	Programa de Mestrado em Direito/UFMS (por disciplina)	2		3	
6.2	Programas externos (por disciplina)	1		1	
7	Livros com corpo editorial (e com ISBN)				
7.1	Livros publicados (obra única)	3		4	
7.2	Capítulos de livros publicados (não contemplado no item 7.1)	3		1	
7.3	Tradução de livros completos	3		2	
7.4	Tradução de capítulos de livros (não contemplado no item 7.3)	3		1	
8	Organização e editoração de livros e periódicos, com corpo editorial (não contemplado no item 7)	3		1	
9	Ter sido bolsista de Iniciação Científica (por período/semestral)	3		2	
10	Colaborador em Projeto de pesquisa com fomento externo – FUNDECT, FINEP, CNPq e outros	3		2	
11	Participante em Grupo de Pesquisa do CNPq (certificado pela Instituição/por grupo)	3		1	
12	Plano de trabalho com dedicação de 40h/semana ao Programa de Mestrado em Direito (conforme modelo)	1		3	

13	Pós-Graduação lato sensu (Especialização) com temática aderente à Área de Concentração do Programa	1		2	
14	Docência no ensino superior (disciplina de no mínimo 45 horas)	2		3	
15	Monitor de disciplina na graduação (por período/semestral)	2		2	
16	Organização de evento (Participação na organização)	3		0,5	
17	Premiações ou menções honrosas acadêmicas	sem teto		0,5	
SOMATÓRIO					

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Aderência com a linha de pesquisa do PPGD indicada	1	0 – 10
Apresentação do resumo, palavras-chave e introdução com padrão científico do Direito	1	0 – 10
Apresentação de justificativa fundamentada	1	0 – 10
Apresentação e formulação do(s) problema(s) adequada	1	0 – 10
Apresentação do objetivo Geral e Específicos	1	0 – 10
Apresentação de revisão bibliográfica atual e com aprofundamento	1	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos	1	0 – 10
Apresentação de referências teóricas compatíveis à proposta e ao mestrado	1	0 – 10
Originalidade da proposta e Apresentação de mérito técnico e/ou científico	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

5. DO RESULTADO

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

$$R = [(PE * 2) + (AC * 1)] / 3$$

Legenda:

PE = prova escrita

AC = análise de currículo

5.2 Os candidatos habilitados serão classificados em ordem decrescente da nota final especificamente em relação às vagas ofertadas pelos orientadores pretendidos.

5.3. A nota final será calculada somando-se as notas da 2ª, 3ª e 4ª etapas, multiplicadas pelo seu peso, dividindo por quatro.

5.4. A nota de corte será igual ao número inteiro imediatamente superior à média simples das notas finais obtidas pelos candidatos (soma das notas dos candidatos dividida pelo número de candidatos), excluídos do cálculo da média simples todos os candidatos que obtiveram os dois menores valores de notas dentre os candidatos.



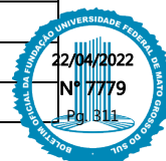
ANEXO X.14
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Doenças Infecciosas e Parasitárias	Doenças Infecciosas e Parasitárias	Aspectos Laboratoriais e Epidemiológicos das Infecções Fúngicas, Bacterianas e Virais	7	2	9
		Avaliação da resposta imune celular e humoral			
		Clínica e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias			
		Ecoepidemiologia de vetores de importância sanitária e parasitária			
		Estudos sobre leishmaniose em Mato Grosso Do Sul			
Doutorado em Doenças Infecciosas e Parasitárias	Doenças Infecciosas e Parasitárias	Aspectos Laboratoriais e Epidemiológicos das Infecções Fúngicas, Bacterianas e Virais	13	3	16
		Avaliação da Resposta Imune Celular e Humoral			
		Clínica e Epidemiologia das Doenças Infecciosas e Parasitárias			
		Ecoepidemiologia de Vetores de Importância Sanitária e Parasitologia			
		Estudos sobre Leishmaniose em Mato Grosso do Sul			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

- Mestrado:

ORIENTADOR	LINHAS DE PESQUISA*
Alda Maria Teixeira Ferreira	V
Alessandra Gutierrez de Oliveira	IV, V
Alexsandra Rodrigues Mendonça Favacho	I
Ana Lúcia Lyrio de Oliveira	III, IV
Ana Rita Coimbra Motta de Castro	I
Antônio José Grande	III
Crhistine Cavalheiro Maymone Gonçalves	III
Eduardo de Castro Ferreira	IV
Everton Falcão de Oliveira	III, IV, V
James Venturini	I, II
Júlio Henrique Rosa Croda	III
Renato Andreotti e Silva	V
Sandra Maria do Valle Leone de Oliveira	III



Marcia de Souza Carvalho Melhem	I
Rinaldo Pôncio Mendes	III
* I –Aspectos laboratoriais e epidemiológicos das infecções fúngicas, bacterianas e virais II - Avaliação da resposta imune celular e humoral III - Clínica e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias IV - Estudos sobre leishmanioses em Mato Grosso do Sul V - Eco-epidemiologia de vetores de importância sanitária e parasitologia	

- Doutorado:

ORIENTADOR	LINHAS DE PESQUISA*
Alda Maria Teixeira Ferreira	V
Alessandra Gutierrez de Oliveira	IV, V
Alessandra Rodrigues Mendonça Favacho	I
Ana Lúcia Lyrio de Oliveira	III, IV
Ana Rita Coimbra Motta de Castro	I
Antônio José Grande	III
Eduardo de Castro Ferreira	IV
Everton Falcão de Oliveira	III, IV, V
James Venturini	I, II
Renato Andreotti e Silva	V
Sandra Maria do Valle Leone de Oliveira	III
Simone Schneider Weber	I
Marcia de Souza Carvalho Melhem	I
Rinaldo Pôncio Mendes	III
* I –Aspectos laboratoriais e epidemiológicos das infecções fúngicas, bacterianas e virais II - Avaliação da resposta imune celular e humoral III - Clínica e epidemiologia das doenças infecciosas e parasitárias IV - Estudos sobre leishmanioses em Mato Grosso do Sul V - Eco-epidemiologia de vetores de importância sanitária e parasitologia	

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: Diploma de Graduação em áreas da saúde ou áreas compatíveis com a proposta de pesquisa, devidamente reconhecido pelo MEC.

Doutorado: Diploma de Graduação em áreas da saúde ou áreas compatíveis com a proposta de pesquisa, devidamente reconhecido pelo MEC; e Diploma de Mestrado em cursos de pós-graduação stricto-sensu em áreas da saúde ou áreas compatíveis com a proposta de pesquisa, devidamente reconhecido pelo MEC.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua Estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.



Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise da proposta do projeto de pesquisa	X	X	09 a 14/06/2022	20/06/2022	21/06/2022
Etapa 3: Análise de currículo	-	X	15 a 18/06/2022		
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: posdip.famed@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgdip.ufms.br/>

1.1. Etapa 2: Análise da proposta do projeto de pesquisa

1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

1.1.3 A nota mínima para classificação será 6,0 (seis).

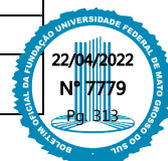
2.1. Etapa 3: Análise de currículo:

2.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A nota final da análise do currículo, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

A – Formação acadêmica – Pós-Graduação					
Item	Descrição	Pontuação referência	Pontuação máxima	Valores	
				Quantidade	Pontuação
a1	Pós-graduação lato sensu	5	5		
a2	Pós-graduação stricto sensu - mestrado	8	8		
a3	Pós-graduação stricto sensu - doutorado	15	15		
Total do item A			28		
B - Produção Bibliográfica – Orientações e Bancas					
B - Artigos completos publicados ou aceitos em periódicos científicos nos últimos 5 anos e máximo de 5 trabalhos por extrato					
Item	Descrição	Pontuação referência	Pontuação máxima	Valores	
				Quantidade	Pontuação
b1	A1	10,0	50,0		
b2	A2	8,5	42,5		
b3	A3	7,0	35		
b4	A4	5,5	27,5		
b5	B1	4,0	20,0		
b6	B2	2,5	12,5		
b7	B3	1,0	5,0		
b8	B4	0,5	2,5		
Total do item B			195,0		
*Classificação do artigo segundo Qualis/CAPES, de acordo com as seguintes regras: <u>Cálculo do Qualis para pontuação dos Artigos</u>					



A avaliação da produção consiste na classificação dos artigos constantes no currículo lattes, de acordo com a nova normativa da CAPES referente ao Qualis, considerando-se a plataforma SCOPUS (<https://www.scopus.com/sources.uri>) referente e ao maior percentil apresentado para sua classificação em cada ano.

Classificação	Percentil
A1	87,5 a 99,9
A2	75,0 a 87,4
A3	62,5 a 74,9
A4	50,0 a 62,4
B1	37,5 a 49,9
B2	25,0 a 37,4
B3	12,5 a 24,9
B4	0,01 a 12,4

C – Publicações em anais de eventos últimos 5 anos e máximo de 5 resumos por tipo

Item	Descrição	Pontuação referência	Pontuação máxima	Valores	
				Quantidade	Pontuação
c1	Trabalho completo publicado em anais de evento internacional ou nacional	5,0	25,0		
c2	Resumo simples publicado em anais de evento internacional ou nacional	2,0	10,0		
c3	Apresentação de trabalho (pôster) em evento nacional ou internacional	1,0	5,0		
Total do item C			40,0		

D – Livros e/ou capítulos publicados nos últimos 5 anos e máximo de 5 publicações por tipo

Item	Descrição	Pontuação referência	Pontuação máxima	Valores	
				Quantidade	Pontuação
d1	Livro publicado	10,0	50,0		
d2	Capítulo de Livro	5,0	25,0		
Total do item D			75,0		

E – Experiências Profissional nos últimos 05 anos

item	Descrição	Pontuação referência	Pontuação máxima	Valores	
				Quantidade	Pontuação
e1	Estágio remunerado (ano)	0,5	2,0		
e2	Iniciação Científica (ano)	1,0	4,0		
e3	Emprego formal (ano)	1,5	6,0		
Total do item E			12,0		

F – Conclusão de Cursos de Formação Profissional realizados nos últimos 05 anos (carga horária acima de 16 horas)

Item	Descrição	Pontuação referência	Pontuação máxima	Valores	
				Quantidade	Pontuação
f1	Cursos de Curta Duração Concluídos na área da Saúde ou relacionados ao projeto (até 20 horas)	1,0	5,0		
f2	Cursos de Curta Duração Concluídos na área da Saúde ou relacionados ao projeto (superior a 20 horas)	2,0	10,0		
Total do item F			15,0		

G – Atividades didáticas ministradas nos últimos 5 anos

Item	Descrição	Pontuação referência	Pontuação máxima	Valores	
				Quantidade	Pontuação
g1	Monitoria em disciplina (por semestre)	0,5	2,5		
g2	Participação Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (por semestre)	0,75	3,75		

g3	Aulas ministrada como docente responsável da disciplina (por semestre)	1,0	5,0		
Total do item G			11,25		
H – Participação em projeto de pesquisa nos últimos 5 anos e máximo de 5 por item					
Item	Descrição	Pontuação referência	Pontuação máxima	Valores	
				Quantidade	Pontuação
h1	Participante de projeto de pesquisa (mínimo de um ano com declaração/certificado assinado pelo coordenador do projeto)	2,0	10,0		
h2	Participação em ação, projeto ou programa de extensão (mínimo de um ano com declaração/certificado assinado pelo coordenador do projeto)	1,0	5,0		
Total do item H			15,0		

Pontuação total = A + B + C + D + E + F + G + H =	_____ pontos
---	--------------

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	3	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	2	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	1	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	4	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10

Apresentação Oral	1	0 – 10
-------------------	---	--------

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = (3 * E2 + E3) / 4$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2 (Análise de projeto de pesquisa)

E3 = nota obtida na Etapa 3 (Análise de currículo)

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 6,0 (seis) no resultado final (R).



ANEXO X.15
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO
(CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Ecologia e Conservação	Ecologia	Ecologia Aplicada	6	2	8
		Ecologia de Ecossistemas			
		Ecologia Adaptativa e História de Vida			
		Ecologia de Populações e Comunidades			
Doutorado em Ecologia e Conservação	Ecologia	Ecologia Aplicada	10	3	13
		Ecologia de Ecossistemas			
		Ecologia Adaptativa e História de Vida			
		Ecologia de Populações e Comunidades			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: Diploma de Graduação em qualquer curso reconhecido pelo MEC ou equivalente.

Doutorado: Diploma de Graduação em qualquer curso reconhecido pelo MEC ou equivalente; e Diploma de Mestrado em qualquer curso reconhecido pelo MEC ou equivalente.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;

b) Pré-projeto de estudo de dissertação, somente para candidatos do mestrado;

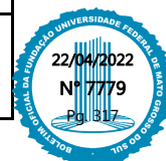
c) Pré-Projeto de Doutorado, somente para candidatos do doutorado.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

- Mestrado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos (prova de ecologia)	X	X	07/06/2022	09/06/2022	10/06/2022



Etapa 3: Análise e apresentação do pré-projeto de dissertação		X	14/06 a 15/06/2022	16/06/2022	20/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	14/06 a 15/06/2022	16/06/2022	20/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ecologia.inbio@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgec.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos (ecologia):

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 5,0 (cinco).

1.1.3. 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 8h até às 11h do dia 07/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas abaixo.

1.1.5. 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.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, a Comissão de Seleção deverá observar o que estabelece no edital.

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA.

1.1.8. A Comissão de Seleção não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise do pré-projeto de dissertação – análise textual e apresentação:

2.1.1. O pré-projeto de dissertação do candidato será avaliada em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.4. A apresentação 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.

2.1.5. A Comissão de Seleção não se responsabiliza por apresentações 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.

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será calculada por meio de equação de regressão entre a nota obtida pelo currículo de menor pontuação e a nota obtida pelo currículo de maior pontuação.

- Doutorado:

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise do pré-projeto	X	X	07 a 09/06/2022	10/06/2022	14/06/2022
Etapa 3: Análise de currículo		X	07 a 09/06/2022	10/06/2022	14/06/2022

Divulgação do resultado preliminar pela PROPP	27/06/2022	28 a 29/06/2022
---	------------	-----------------

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ecologia.inbio@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgec.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Análise de Projeto de Tese - Análise textual:

1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

1.1.3. Candidatos com nota no Pré-Projeto de Doutorado menor que 7,0 serão reprovados.

1.1.4. A análise deverá ocorrer de 07 a 09/06/2022 pela Comissão de Seleção.

1.1.5. A análise poderá ser realizada com auxílio de assessores *ad hoc*, indicados pela Comissão de Seleção.

2.1. Etapa 3: Análise de currículo:

2.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será calculada por meio de equação de regressão entre a nota obtida pelo currículo de menor pontuação e a nota obtida pelo currículo de maior pontuação.

2.1.3. A análise deverá ocorrer de 07 a 09/06/2022 pela Comissão de Seleção.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: Ecologia

BIBLIOGRAFIA DE APOIO E DESCRIÇÃO DA PROVA ESCRITA

Descrição da Prova Escrita - Ecologia:

- A prova específica de Ecologia constará de questões relacionadas à bibliografia recomendada, conforme lista abaixo.

- Serão aplicadas 8 questões dissertativas (pontuação máxima de 1,25 por pergunta).

- Serão considerados os seguintes critérios para atribuição de nota a cada questão: Entendimento do conteúdo proposto e propriedade da resposta a temática; Estruturação lógica e coerente das ideias, Expressão Clara e Concisa.

- Será considerado classificado para a etapa seguinte o candidato que obtiver nota igual ou superior a cinco, em escala de zero a dez.

- A Prova Dissertativa ocorrerá em ambiente do AVA.

BEGON, M., TOWNSEND, C.R. & HARPER, J. (2005) Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4a. ed., Artmed, Porto Alegre.

FUTUYMA, D.J. (2009) Biologia evolutiva. Funpec, Ribeirão Preto.

KREBS, C.J. (2000) Ecology – the experimental analysis of distribution and abundance. 5a. ed., Addison Wesley Longman.

PINTO-COELHO, R.M. (2006) Fundamentos em Ecologia. Artmed, Porto Alegre.

RICKLEFS, R.E. (2003) A economia da natureza. 5ª. Ed., Guanabara Koogan.

RIDLEY, M. (2006) Evolução. 3ª. Ed., Artmed, Porto Alegre.

TOWNSEND, C.R.; BEGON, M. & HARPER, J.L. (2006) Fundamentos em Ecologia. 2ª. Ed., Artmed, Porto Alegre.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Candidato			
Curso	() Mestrado	() Doutorado	
ORIENTADOR			
Atividade	Quantidade	Pontos	Total
1. Atividades de ensino (semestres completos)			
1.1	Professor de ensino superior – Voluntário		1,0
1.2	Professor de ensino superior - Substituto e/ou Temporário		1,0
1.3	Professor de ensino superior – Visitante		1,0
1.4	Professor de ensino superior – Permanente		1,0
2. Atividade extra-curricular			
2.1	Monitoria remunerada ou voluntária (por semestre		1,0



	completo)			
2.2	Estágio remunerado ou voluntário (por semestre completo)		1,0	
3. Bolsa de estudos (por semestre completo)				
3.1	Bolsa de Extensão, Iniciação Científica Jr.		1,0	
3.2	Iniciação científica Bolsista/Voluntário		2,0	
3.3	PET Bolsista/Voluntário		1,0	
3.4	Bolsas na Modalidade Pesquisa CNPq, especificamente PDI, AT, DTI, EV, EXP, BSP, BEV, BEP e DTC		3,0	
4. Participação em eventos				
4.1	Estaduais ou Regionais do País (com abrangência Estadual/Regional)			
	Ouvinte		0,1	
	Apresentação de Trabalho Oral/Poster		0,5	
	Palestrante		1,0	
4.2	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)			
	Ouvinte		0,2	
	Apresentação de Trabalho Oral/Poster		1,0	
	Palestrante		2,0	
4.3	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)			
	Ouvinte		0,5	
	Apresentação de Trabalho Oral/Poster		1,5	
	Palestrante		3,0	
4.4	Organização de evento científico			
	Estaduais ou Regionais no País		2,0	
	Congressos e Simpósios Nacionais ou no Brasil		3,0	
	Congressos e Simpósios Internacionais e fora do Brasil		4,0	
5.0	Produção Científica e bibliográfica na área de Biologia (Referente Qualis da área de Biodiversidade CAPES – Percentil conforme considerações constantes na continuação deste Anexo)			
	Artigos completos em periódico Qualis A1		14,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A2		12,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A3		10,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A4		8,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B1		7,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B2		6,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B3		5,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B4		4,0	
	Artigos completos em periódico sem Qualis		1,0	
	Livro com ISBN (autoria/organização)		6,0	
	Capítulo de Livro com ISBN		3,0	
6.0	Participação em Banca Examinadora			
	Trabalho de Conclusão de Curso		2,0	
	Qualificação de Mestrado		4,0	
TOTAL				

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO



Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	1	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	1	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	1	0 – 10

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE DOUTORADO

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

- Mestrado:

1. O resultado final (RF) de cada candidato ao mestrado será calculado por meio da fórmula a seguir:

$$RF = \frac{PE \times 2 + CP + AC}{4}$$

Legenda:

PE = prova escrita de ecologia

CP = Pré-Projeto de Dissertação (texto e apresentação)

AC = análise de currículo

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 5,0 (cinco) no resultado final (RF).

- Doutorado:

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



$$R = \frac{E2 + E3}{2}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).



ANEXO X.16
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM EDUCAÇÃO (CORUMBÁ)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Educação	Educação Social	Políticas, práticas educacionais e exclusão/inclusão social	0	3	3
		Práticas educativas, formação de professores(as)/educadores(as) em espaços escolares e não escolares			
		Gênero e sexualidades, cultura, educação e saúde			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação licenciatura ou bacharelado.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise do Pré-Projeto de Pesquisa	X	X	06 a 10/06/2022	11/06/2022	13/06/2022**
Etapa 3: Defesa Oral do Pré-Projeto	X	X	14 a 17/06/2022	18/06/2022	20/06/2022***
Etapa 4: Análise de currículo		X	14 a 17/06/2022	18/06/2022	20/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

E-mail para envio dos recursos: ppge.cpan@ufms.br

Informações adicionais no site: <https://ppgecpan.ufms.br>

O requerimento do recurso da Etapa 2 deverá ser encaminhado para o e-mail do PPGE-CPAN até as **18:00 horas do dia 13/06.

*** O requerimento do recurso da Etapa 3 deverá ser encaminhado para o e-mail do PPGE-CPAN até as **18:00 horas do dia 20/06**.

Etapa 2: Análise do Pré-Projeto:



1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

1.1.2. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete).

1.1.3. A ocorrência de plágio ou autoplágio e a identificação do autor serão motivos para eliminação do candidato.

Etapa 3: Defesa Oral do Pré-Projeto

2.1.1. A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de **14/06/2022** a **17/06/2022**, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.2. Os critérios avaliados nesta Etapa constam neste Edital.

2.1.3. A defesa deverá ser realizada remotamente por videoconferência e será gravada. O candidato receberá o link da sala virtual com antecedência de seu horário marcado, no e-mail cadastrado na inscrição,

2.1.4. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1.5. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete).

Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

Sugestão de bibliografia sobre elaboração de projetos

FAZENDA, I. (org.). **Metodologia da pesquisa educacional**. 12. ed. São Paulo: Cortez, 2010.

GIL, A. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas, 1994.

GONSALVES, E. P. **Conversas sobre iniciação à pesquisa científica**. Campinas: Alínea, 2013.

LÜDKE, M.; ANDRÉ, M. **Pesquisa em educação: abordagens qualitativas**. São Paulo: EPU, 1986.

LUNA, S. V. **Planejamento de pesquisa: uma introdução**. São Paulo: EDUC, 1996.

MEYER, D. E.; PARAÍSO, M. A. (org.). **Metodologias de pesquisa pós-críticas em educação**. Belo Horizonte: Mazza Edições, 2014.

MINAYO, M. C. de S. (org.). **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 25. ed. Petrópolis: Vozes, 2007.

MOROZ, M.; GIANFALDONI, M. H. T. A. **O processo de pesquisa: iniciação**. 2. ed. Brasília: Líber livro, 2006

SANTOS, A. R. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. 5. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2002.

Devem ser observadas as normas da ABNT em vigor para a elaboração do texto, em especial: 10.520/2002 e 14.724/2011; além da 6.023/2018.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Apresentação e justificativa do problema.	1	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	1	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	1	0 – 10



Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	1	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	1	0 – 10

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Itens	Valores e limites	Pontuação
Especialização na área de Educação	1 (um) ponto por curso, até o máximo de 2 (dois) pontos.	
Especialização em áreas afins à Educação	0,5 (meio) ponto por curso, até o máximo de 2 (dois) pontos.	
Mestrado	3 (três) pontos por curso reconhecido pela CAPES/MEC, até o máximo de 3 (três) pontos.	
Doutorado	5 (cinco) pontos por curso reconhecido pela CAPES/MEC, até o máximo de 5 (cinco) pontos.	
Artigos completos em periódico <i>Qualis</i> A1, na área de Educação	3,0 (três) pontos por artigo, sem limite de pontuação.	
Artigos completos em periódico <i>Qualis</i> A2, na área de Educação	2,5 (dois e meio) pontos por artigo, sem limite de pontuação.	
Artigos completos em periódico <i>Qualis</i> B1, na área de Educação	2,0 (dois) pontos por artigo, sem limite de pontuação.	
Artigos completos em periódico <i>Qualis</i> B2, na área de Educação	1,5 (dois) pontos por artigo, sem limite de pontuação.	
Artigos completos em periódico <i>Qualis</i> B3 do comitê de Educação	1,0 (um) ponto por artigo, sem limite de pontuação.	
Artigos completos em periódico <i>Qualis</i> B4 do comitê de Educação	0,5 (meio) ponto por artigo, sem limite de pontuação.	
Artigos completos em periódico <i>Qualis</i> B5, do comitê de Educação	0,25 (um quarto) ponto por artigo, sem limite de pontuação.	
Artigos completos publicados em anais de Congressos Regionais e Locais	0,5 (meio) ponto por artigo, sem limite de pontuação.	

Resumos em anais de Congresso Nacional e Internacional	0,5 (meio) ponto por resumo, até máximo de 2 (dois) pontos.	
Resumos em anais de Congresso Regional e Local	0,25 (um quarto) ponto por resumo, até máximo de 1 (um) ponto.	
Capítulo de livro com inscrição no ISSN e Comissão Editorial	2,0 (dois) pontos por capítulo, sem limite de pontuação.	
Autor ou organizador de livro com inscrição no ISSN e Comissão Editorial	3,0 (três) pontos por livro, sem limite de pontuação.	
Certificado de Iniciação Científica (com ou sem bolsa)	2 (dois) pontos por ano até no máximo de 4 (quatro) pontos.	
Participação em grupos de pesquisa	2,0 (dois) pontos por ano, até no máximo 6,0 (seis) pontos	
Participação em projetos de extensão	1,0 (um) ponto por projeto, até no máximo 3,0	
Certificado de Bolsista PET/PIBID	1,0 (um) ponto por ano até no máximo 2,0	
Magistério – Educação: Básica ou Superior:	1,0 (um) ponto por ano até no máximo 5,0	

Obs.: Somente serão computados os itens com apresentação de comprovantes.

Local e data: _____

Assinatura do Candidato: _____

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{E2 + E3 + E4}{3}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

E4 = nota obtida na Etapa 4

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).



ANEXO X.17
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E SUSTENTABILIDADE
(CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Eficiência Energética e Sustentabilidade	Eficiência Energética	Edificações e Conforto Ambiental	3	1	4
		Energia e Sistemas de Produção			
	Sustentabilidade	Gestão e Produção do Ambiente Construído			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção, Engenharia Química, Engenharia Agrícola, Arquitetura e Urbanismo, e áreas afins; ou Diploma de Curso de Mestrado credenciado pela CAPES/MEC.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos		X	07/06/2022	10/06/2022	11/06/2022
Etapa 3: Análise e apresentação do projeto		X	08 a 10/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	10/06/2022	14/06/2022	15/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppgees.faeng@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgees.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2 A prova terá a duração de 2 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 18h até às 20h do dia 07/06/2022.

1.1.3. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.



1.1.4. 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.

1.1.5. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o item 8.2.

1.1.6. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.7. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise e apresentação do projeto:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 08 a 10/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.4. 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.

2.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A prova escrita aborda os temas Eficiência Energética e Sustentabilidade, é dissertativa e deverá ser apresentada na linguagem de redação técnico-científica.

Na correção da prova escrita serão considerados os seguintes critérios:

- a. conformidade da escrita na linguagem técnico-científica – peso 3,0;
- b. conteúdo das respostas da prova adequado aos conceitos de Eficiência Energética e Sustentabilidade – peso 5,0;
- c. relevância e relação com a área de concentração do Programa - peso 2,0.

A bibliografia básica para a prova escrita sobre as áreas de concentração é apresentada a seguir:

ALLIANCE TO SAVE ENERGY. **Água e Energia – Aproveitando as oportunidades de eficiência de água e energia não exploradas nos sistemas de água municipais.** United States Agency for International Development, Institute of International Education, USA, 2003.

BARBIERI et al. **Inovação e Sustentabilidade:** novos modelos e proposições. RAE - Revista de Administração de Empresas, 2010. Vol.50, nr.2, pp.146-154.

BECERIK-GERBER, B.; GERBER, D. J.; KU, K. The pace of technological innovation in architecture, engineering, and construction education: integrating recent trends into the curricula. In: **Journal of Information Technology in Construction**, 2011. <http://itcon.org/2011/24>. ISSN 1874-4753.

Brasil. MCT. Coordenação-Geral de Mudanças Globais de Clima. **Segunda Comunicação Nacional do Brasil à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima.** Brasília: Ministério da Ciência e Tecnologia, 2010. Disponível em: http://www.mct.gov.br/upd_blob/0215/215070.pdf Acesso em: 01 fev. 2016.

CIB e UNEP-IETC. **Agenda 21 for Sustainable Construction in Developing Countries.** Pretoria, África do Sul: CSI Building and Construction Technology, 2002.



KOO, C.; HONG, T.; LEE, M.; SEON PARK, H. **Development of a new energy efficiency rating system for existing residential buildings**. Energy Policy, p. 1–14, 2014.

MONACHESI, M. G. **Eficiência Energética em Sistemas de Bombeamento**. Rio de Janeiro: ELETROBRÁS/PROCEL, 2005.

MOSKO, J. M.; PEDROSO, B.; PILATTI, L. A. Eficiência energética na indústria: elaboração e planejamento de programas de conservação de energia. **Revista de Engenharia e Tecnologia**, v. 2, n. 1, p. Páginas 17-23, 2010.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Quesito	Pontuação (atividades ocorridas entre 2017-2021)	pontos obtidos
Formação acadêmica complementar		
Curso de especialização concluído em Engenharia Civil ou áreas afins	50 pt/curso concluído	
Curso ou minicurso extracurricular concluído (mínimo 12h cada) em Engenharia Civil ou áreas afins	5 pt/curso concluído (pontua até 8 cursos)	
Estágio ou monitoria (mínimo 34h cada) em Engenharia Civil ou áreas afins	20 pt/atividade concluída	
Participação em eventos técnicos ou científicos em Engenharia Civil ou áreas afins	4 pt/evento	
Desempenho acadêmico		
Conclusão da graduação dentro do prazo normal do curso	20	
Percentual de notas máximas	quantidade de disciplinas com média final 9-10, dividido pela quantidade total de disciplinas	
Atividades de pesquisa e extensão		
Vínculo com projeto de pesquisa/extensão cadastrado na IES, em Engenharia Civil ou áreas afins, com bolsa	100 pt/projeto concluído	
Vínculo com projeto de pesquisa/extensão cadastrado na IES, em Engenharia Civil ou áreas afins, sem bolsa	50 pt/projeto concluído	
Vínculo com projeto de pesquisa/extensão cadastrado na IES, em outra área, com bolsa	70 pt/projeto concluído	
Vínculo com projeto de pesquisa/extensão cadastrado na IES, em outra área, sem bolsa	30 pt/projeto concluído	
Produção acadêmico-científica		
Artigo completo publicado em periódico científico especializado, com corpo editorial e ISBN, em Engenharia Civil ou áreas afins	20 pt/artigo publicado	
Trabalho completo publicado em anais de eventos científicos em Engenharia Civil ou áreas afins	10 pt/trabalho publicado	
Livro publicado com editora e ISBN, em Engenharia Civil ou áreas afins	60 pt/livro publicado	
Capítulo de livro publicado com editora e ISBN, em Engenharia Civil ou áreas afins	20 pt/capítulo publicado	
Trabalho apresentado (comunicação oral) em evento acadêmico-científico de Engenharia Civil ou áreas afins	4 pt/apresentação	
Prêmios em Engenharia Civil ou áreas afins	15 pt/prêmio	
Atividades de representação		
Membro de diretoria de associação, conselho ou equivalente, de Engenharia Civil ou áreas afins	20 pt /mandato/entidade	
Atividades de docência		



Disciplina ministrada em curso de graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 pt/disciplina	
Participação em banca de defesa de TCC, em Engenharia Civil ou áreas afins	10 pt/banca	

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	2	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	2	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	2	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	2	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{E2 + 2 \times E3 + E4}{4}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

E4 = nota obtida na Etapa 4

1.5. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 6,0 (seis) no resultado final (R).

ANEXO X.18
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM ENFERMAGEM (TRÊS LAGOAS)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Enfermagem	Cuidar em enfermagem, saúde e sociedade	Cuidado em Enfermagem e Saúde: Análise da Prática e Educação	01	0	01

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

Orientador	Áreas de atuação	Vagas geral
Dr. Aires Garcia dos Santos Júnior	Saúde do Idoso; Avaliação e Gestão em Serviços de Saúde; Prevenção e Controle de Infecção.	01

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação em Enfermagem.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	07/06/2022	08/06/2022	09/06/2022
Etapa 3: Análise e apresentação do projeto	X	X	10/06/2022	11/06/2022	13/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	14/06/2022	14/06/2022	20/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

*E-mail para envio dos recursos administrativos: ppgenfermagem.cptl@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgenfermagemcptl.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 7,0 (sete) pontos.



1.1.3 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 8h até às 20h do dia 07/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. 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.

1.1.6. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, a Comissão de Seleção deverá observar o que estabelece o item 8.2

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. A Comissão de Seleção não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise e apresentação do projeto:

2.1.1. O pré-projeto será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá no dia 10/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pela Comissão de Seleção. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.4. 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.

2.1.5. A Comissão de Seleção não se responsabiliza por defesas 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.

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A prova escrita possui caráter eliminatório e classificatório e é de realização obrigatória por todos os candidatos aprovados na prova de língua inglesa. Será realizada em dia e horário, previstos neste edital, bem como abordará temas específicos da ciência da Enfermagem, por meio de questões objetivas e/ou discursivas, com o intuito de verificar a habilidade do candidato em articular conhecimentos específicos da área de formação. Será realizada de forma remota, via AVA Moodle, a ser acessado por meio de link enviado previamente pela Comissão de Seleção no e-mail fornecido no momento da inscrição. A prova escrita será composta por questões objetivas e dissertativas, com pontuações distribuídas de forma que somarão de zero (0,0) a dez (10,0) pontos e seu gabarito será publicado até 24 horas após a finalização de sua aplicação no site do Programa (<https://ppgenfermagemcptl.ufms.br/>).

No caso das questões discursivas serão considerados os seguintes critérios para sua avaliação: clareza e propriedade no uso da língua portuguesa padrão, coerência no desenvolvimento das ideias relativas ao assunto questionado, capacidade de síntese, atualização e aprofundamento relativos ao tema. Será considerado aprovado para a próxima etapa o candidato que obtiver nota igual ou superior a sete (7,0) pontos, em escala de zero (0,0) a dez (10,0) pontos. Essa etapa será eliminatória e classificatória e terá peso 1.

BIBLIOGRAFIA DE APOIO

ALMEIDA FILHO, N.B.; LIMA, M. Epidemiologia & saúde: fundamentos, métodos, aplicações. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2012-2013.

AMERICAN HEART ASSOCIATION. Guidelines CPR ECC 2010. Dallas: American Heart Association, 2010.

ASPERHEIM, Mary Kaye. Farmacologia para enfermagem. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 256 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENFERMEIROS DE CENTRO CIRÚRGICO, RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA E CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO. Rev. SOBECC, São Paulo. abr./jun. 2013.

BARROS, A. L. et al. Anamnese e Exame Físico. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.



BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria Executiva. Núcleo Técnico da Política Nacional de Humanização. HumanizaSUS: Política Nacional de Humanização: a humanização como eixo norteador das práticas de atenção e gestão em todas as instâncias do SUS. Ministério da Saúde. Secretaria Executiva. Núcleo Técnico da Política Nacional de Humanização. Brasília: Ed. Ministério da Saúde, 2004.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Assistência Segura: Uma Reflexão Teórica Aplicada à Prática Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Brasília: Anvisa, 2017.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Brasília: Anvisa, 2017.

BRASIL. Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990. Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços 29/10/2020 N° 7406 Pg. 182 correspondentes e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/L8080.html.

BRASIL. Ministério da Saúde. Biossegurança para os Trabalhadores de Saúde. 1a ed., Brasília, 1994, 12p.

BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria n. 4.279, de 30 de dezembro de 2010. Estabelece diretrizes para a organização da Rede de Atenção à Saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Disponível em: hp://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2010/anexos/anexos_prt4279_30_12_2010.pdf.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Núcleo Técnico da Política Nacional de Humanização. Clínica ampliada, equipe de referência e projeto terapêutico singular/Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Núcleo Técnico da Política Nacional de Humanização, 2. ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2008.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à saúde. Política Nacional de Humanização da Atenção e Gestão do SUS. Acolhimento e classificação de risco nos serviços de urgência/ Secretaria de Atenção à saúde. Política Nacional de Humanização da Atenção e Gestão do SUS. Brasília: Ministério da Saúde, 2009. 56 p. (Série B. Textos Básicos de Saúde).

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Secretaria de Vigilância à Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Diretrizes Nacionais da Vigilância em Saúde / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2010.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia de Vigilância em Saúde / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. ed. Brasília: Ministério da 29/10/2020 N° 7406 Pg. 183 Saúde, 2014.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia de Vigilância em Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2016. Disponível em: hp://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_saude_1ed_atual.pdf

BRASIL. Portaria GM nº 198, de 13 de fevereiro de 2004, institui a Política Nacional de Educação Permanente em Saúde como estratégia do Sistema Único de Saúde para a formação e o desenvolvimento de trabalhadores para o setor e dá outras providências. Disponível em: <https://www.nescon.medicina.ufmg.br/biblioteca/imagem/1832.pdf>.

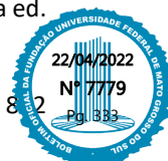
BRASIL. Portaria nº 1.600, de 07 de julho de 2011, reformula a Política Nacional de Atenção às Urgências e institui a Rede de Atenção às Urgências no Sistema Único de Saúde (SUS). Disponível em: http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt1600_07_07_2011.html.

BRASIL. Presidência da República. Decreto n.º 7.508, de 28 de junho de 2011, regulamenta a Lei n o 8.080, de 19 de setembro de 1990, para dispor sobre a organização do Sistema Único de Saúde - SUS, o planejamento da saúde, a assistência à saúde e a articulação interfederativa, e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2011/decreto/D7508.html.

BRÊTAS, Ana Cristina Passarella; GAMBA, M. A. Enfermagem e saúde do adulto. Barueri: Manole, 2006. 299 p.

BULECHEK, G. M.; BUTCHER, H. K.; DOCHETERMAN, J. M. NIC - Classificação das Intervenções de Enfermagem. 6a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

CLAYTON, Bruce D.; STOCK, Yvonne N. Farmacologia na prática de enfermagem. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 82 p.



FLETCHER, Robert H.; FLETCHER, Suzanne W. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 4. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2011.

HERDMAN, T. H.; KAMITSURU, S. Diagnósticos de enfermagem da NANDA-I: definições e classificação 2018-2020. [tradução: Regina Machado Garcez; revisão técnica: Alba Lucia Bottura Leite de Barros, et al.]. 11. ed. Porto Alegre: Artmed, 2018.

HINRICHSEN, S. L. Biossegurança e controle de infecção: risco sanitário hospitalar. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

LUNNEY, Margaret. Pensamento crítico e diagnósticos de enfermagem: estudos de casos e análises. Porto Alegre: Artmed, 2004. 384 p.

MARTINS, H. S. et al. Emergências clínicas: abordagem prática. 9 ed. Barueri: Manole, 2014.

MEDRONHO, R.A. (Ed.). Epidemiologia. 2. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2009- 2011. 685 p.

MOHALLEM, A. G. C.; FARAH, O. G. D.; LASELVA, C. R. (Coord.). Enfermagem pelo método de estudo de casos. Barueri: Manole, 2011.

MOORHEAD, S.; JOHNSON, M.; MASS, M. L. NOC - Classificação dos Resultados de Enfermagem. 5a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

MORTON, P. G. Fundamentos dos cuidados críticos em enfermagem: uma abordagem holística. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS. PHTLS: Atendimento pré-hospitalar ao traumatizado. 8 ed. Estados Unidos da América: Kimberly Brophy, 2017.

NORTH AMERICAN NURSING DIAGNOSIS ASSOCIATION. Diagnósticos de enfermagem da NANDA: definições e classificação-2012-2014. Porto Alegre: Artmed, 2012.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. Marco para Ação em Educação Interprofissional e Prática Colaborativa. 2010. Disponível em: http://www.paho.org/bra/images/stories/documentos/marco_para_acao.pdf

PADILHA, K. G.; VATTIMO, M. F. F.; SILVA, S. C.; KIMURA, M. (Org.). Enfermagem em UTI: cuidando do paciente crítico. 2 ed. Barueri: Manole, 2016.

POTTER, P. A.; PERRY, A. G. Fundamentos de Enfermagem [tradução Maysa Ritomy Ide... et al.]. 8a ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

RODRIGUES, A. B. O Guia da Enfermagem: fundamentos para assistência. 1a ed. São Paulo: látria, 2008. 424p.

ROTHROCK, J. C. Alexander Cuidados de Enfermagem ao Paciente Cirúrgico. 13 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

SCHETTINO, G. et al. Paciente crítico diagnóstico e tratamento: Hospital Sírio-Libanês. 2 ed. Barueri: Manole, 2012.

SMELTZER, S. C.; BARE, B. G. Brunner & Suddarth: Tratado de Enfermagem Médico Cirúrgica. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. vol. I, II, III e IV.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

O candidato deverá preencher os itens desta tabela, que serão conferidos, posteriormente, pela Comissão de Seleção que será responsável por atribuir a pontuação final. Os comprovantes deverão ser enviados, em arquivo único, no formato PDF, em ordem sequencial a esta tabela. Itens preenchidos e não comprovados não serão pontuados. Para pontuação dos artigos científicos será utilizado o Estrato Qualis - classificação 2013-2016 – disponível

em: <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>

I – FORMAÇÃO

Item	I – FORMAÇÃO (não cumulativo*)	Pontos	Subtotal
------	--------------------------------	--------	----------



1	Residência (CH ≥ 3570h) – no máximo 01	05 pontos	
2	Especialização na área da saúde (CH ≥ 360h) – no máximo 01	03 pontos	
3	Especialização em área afim (CH ≥ 360h) – no máximo 01	02 pontos	
Total de pontos para o item I			

*pontuar somente o título de maior valor

II - ATIVIDADES DE ENSINO (dos últimos 05 anos - 2017 a 2021)

Item	II – ENSINO	Pontos	Subtotal
1	Atuação em docência em nível de pós-graduação, em áreas relacionadas à enfermagem	02 pontos por cada 60h ministradas	
2	Atuação em docência em nível superior na área de enfermagem	1,0 ponto por cada 60h ministradas	
Total de pontos para o item II (limitado a, no máximo, 10 pontos)			

III - PRODUÇÃO INTELECTUAL (dos últimos 05 anos - 2017 a 2022)

	III – PRODUÇÃO CIENTÍFICA	Pontos	Subtotal
1	Artigo em periódico no <i>Qualis</i> do Comitê de Enfermagem e áreas afins. Serão pontuados artigos aceitos, no prelo (comprovado pelo editor ou carta de aceite) ou as publicações com comprovação por cópia da primeira página do artigo e com o meio de divulgação devidamente identificado.		
	ESTRATO QUALIS		
	A1	100	
	A2	85	
	B1	70	
	B2	50	
	B3	30	
	B4	20	
	B5	10	
2	Livro publicado com selo de editoras que possuam corpo editorial. Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela <i>International Standard Book Number</i> – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica.	30*	
3	Capítulo de livro publicado com selos de editoras que possuam corpo editorial. Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela <i>International Standard Book Number</i> – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica.	15*	
4	Autoria ou colaboração em manuais técnicos de órgãos governamentais e/ou instituições oficiais de pesquisa. Serão pontuadas as publicações com comprovação por cópia completa e com o meio de divulgação devidamente identificado.	08	
5	Trabalho completo publicado uma única vez em anais de congresso científico nacional ou internacional com corpo editorial. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia do trabalho completo (número de páginas igual ou maior a três), publicado e com o meio de divulgação devidamente identificado e mediante certificado expedido pelo coordenador ou presidente de evento científico.	03	
6	Trabalho publicado na modalidade resumo expandido uma única vez em anais de congresso científico local, regional, nacional ou internacional com corpo editorial.	02	



	Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia do trabalho completo (número de páginas igual ou maior a duas), publicado e com o meio de divulgação devidamente identificado e mediante certificado expedido pelo coordenador ou presidente de evento científico.		
7	Trabalho premiado em evento regional, nacional ou internacional. O trabalho deverá ser pontuado uma única vez e a premiação ou menção honrosa deverá ser comprovada mediante certificado expedido pela organização do evento científico.	01	
8	Resumo de trabalho apresentado uma única vez em anais de congresso. Serão pontuadas as comprovações por cópia do resumo e do certificado expedido pela Organização do evento científico.		
	MODALIDADE	Pontos	
	Local (ou na ausência de outra abrangência clara)	0,3	
	Regional	0,5	
	Nacional	0,7	
9	Apresentação oral ou pôster de trabalho uma única vez em evento científico (simpósio, jornada, seminário e/ou congresso). Comprovados por meio de certificado expedido pela Organização do evento científico.		
9	MODALIDADE	Pontos	
	Local (ou na ausência de outra abrangência clara)	0,3	
	Regional	0,5	
	Nacional	0,7	
	Internacional	0,8	
10	Orientação de trabalho acadêmico de especialização <i>lato sensu</i> (Trabalho de Conclusão de Curso)	0,5 ponto por trabalho	
11	Coorientação de trabalho acadêmico de especialização <i>lato sensu</i> (Trabalho de Conclusão de Curso)	0,25 ponto por trabalho	
12	Orientação de trabalho acadêmico de graduação (Trabalho de Conclusão de Curso) /Monografia de Conclusão de Curso)	0,3 ponto por trabalho	
13	Coorientação de trabalho acadêmico de graduação (Trabalho de Conclusão de Curso) /Monografia de Conclusão de Curso)	0,15 ponto por trabalho	
14	Participação como membro titular em bancas de Trabalhos de Conclusão de Curso (Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia de Conclusão de Cursos, <i>lato sensu</i> , residências).	0,3 ponto por banca	
Total de pontos para o item III			

***Pontuar integralmente se estiver no prelo** (apresentar documento comprobatório de aprovação do editor responsável e anexar cópia na íntegra)

IV – OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE FORMAÇÃO

Item	IV - OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E DE FORMAÇÃO	Pontos	Subtotal
-------------	--	---------------	-----------------



1	Autoria ou coautoria de projeto de pesquisa aprovado por comissão de pesquisa e/ou comitê de ética em pesquisa, exceto Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de graduação. A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição (máximo 6 pontos).	0,8 ponto por projeto	
2	Bolsista PIBIC, PIBITI, PIBID, PET, do CNPq ou de outra entidade de fomento, ou bolsas de formação tecnológica (mínimo 06 meses). A comprovação deverá ser fornecida pelas Diretorias competentes das IFES ou pelo órgão de fomento do qual o aluno é bolsista.	2,0 pontos a cada 06 meses	
3	Iniciação Científica Voluntária cadastrada por órgão competente da Instituição (mínimo 06 meses). A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a três meses.	2,0 pontos a cada 06 meses	
4	Participação Voluntária em projeto de pesquisa da Instituição de Ensino Superior (mínimo 06 meses). A comprovação deverá ser fornecida pela Direção da Unidade e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a seis meses.	0,5 ponto a cada 06 meses	
5	Voluntário participante em atividade de projeto de extensão. A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a seis meses.	0,3 ponto a cada projeto	
6	Participação atividade de aprimoramento (ex. ligas, cursos, estágios extracurriculares). A comprovação deverá ser fornecida pela Instituição promotora ou do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com carga horária igual ou superior a 120 h (no máximo 02 atividades).	1,0 ponto a cada atividade	
7	Participação em Grupo de Pesquisa. Serão considerados aqueles membros de Grupos de Pesquisa constantes no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq, devidamente regularizado e atualizado, mediante declaração das lideranças com o tempo de participação (no máximo 10 pontos).	5 pontos/ semestre letivo	
Total de pontos para o item IV			

V- ATIVIDADES COMPLEMENTARES À FORMAÇÃO PROFISSIONAL (dos últimos 05 anos - 2015 a 2019)

Item	V- ATIVIDADES COMPLEMENTARES A FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Pontos	Subtotal
01	Participação em cursos como participante/ouvinte, com carga horária igual ou superior a 60 horas (no máximo 02 cursos)	0,5 ponto a cada atividade	
02	Participação em cursos como ministrante, com carga horária igual ou superior a 40 horas (no máximo 02 cursos)	1,0 ponto a cada atividade	
03	Palestrante em evento científico (no máximo 02 eventos)	0,5 ponto a cada atividade	
Total de pontos para o item V			

Pontuação para Avaliação de <i>Curriculum Vitae</i> (Somatório dos totais das partes I, II, III, IV, V)	
--	--

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do anteprojeto de pesquisa	Peso	Nota
--	------	------

Valor científico/tecnológico da proposta.	1	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos	3	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos	1	0 – 10

Critério de avaliação da arguição do anteprojeto de pesquisa	Peso	Nota
Domínio do tema	2	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	3	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	2	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos	2	0 – 10
Originalidade da proposta	1	0 – 10
Apresentação Oral	2	0 – 10

Observações:

A proposta de estudos apresentada por meio do anteprojeto de pesquisa deverá estar vinculada a Linha de Pesquisa do Programa, bem como à temática de investigação do professor orientador pretendido, sendo que o anteprojeto de pesquisa apresentado durante o processo seletivo se tratar de uma proposta que busca aferir a capacidade do candidato em propor um estudo científico relacionado à área de concentração e linhas de Pesquisa do Programa.

Desta forma, por motivos de distribuição dos candidatos aprovados entre os professores orientadores do Programa, aqueles que necessitarem deverão, após a matrícula, elaborar nova proposta de acordo com os projetos dos respectivos orientadores.

O candidato poderá indicar, em ordem preferencial, até três possíveis orientadores quando da inscrição no processo seletivo em campo próprio, sem garantias de atendimento da indicação. A relação docente orientadores encontra-se disponível no site do Programa (<https://ppgenfermagemcptl.ufms.br/corpo-docente/>).

As vagas serão distribuídas de forma a contemplar as duas linhas de pesquisa do Programa pelo Colegiado de Curso. Em caso de não efetivação da matrícula do(s) aprovado(s) e classificado(s), será convocado o próximo candidato aprovado.

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

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

PE = prova escrita

AP = análise de anteprojeto

AC = análise de currículo



ANEXO X.19

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Engenharia Elétrica	Sistema de Energia	Sistemas de Decisão Baseados em Computação Flexível	3	2	5
		Processamento Eletrônico de Energia			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

Área de Concentração	Linhas de pesquisa	Docentes	Vagas
Sistema de Energia	Sistemas de Decisão Baseados em Computação Flexível	Edson Antonio Batista	1
		João Onofre Pereira Pinto	0
		Wesley Nunes Gonçalves	0
		Raymundo Cordero Garcia	1
	Processamento Eletrônico de Energia	Luigi Galotto Junior	1
		Moacyr A. Gomes de Brito	1
		Marcio Limpara	1
		Ruben Barros Godoy	0

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Computação ou Ciências da Computação.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise do pré-projeto	X	X	06 a 08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise de currículo		X	14/06/2022	15/06/2022	20/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: mestrado.eletrica@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgee.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Análise do pré-projeto:



1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

1.1.3 O pré-projeto deverá ser enviado no período de 06/06 a 08/06/2022 (Período de inscrição).

1.1.4. Os candidatos deverão elaborar um documento, descrevendo brevemente um pré-projeto de pesquisa que o candidato gostaria de desenvolver durante o mestrado (não necessariamente o tema de dissertação). O tema deve estar relacionado com uma das linhas de pesquisa do PPGEE.

1.1.5. Será considerado aprovado nesta etapa o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 pontos numa escala de 0 a 10. Será excluído do processo seletivo o candidato que obtiver uma nota inferior a 7.

2.1. Etapa 3: Análise de currículo:

2.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

2.1.3. Na análise de currículo, cujo valor máximo alcançará 10 pontos, serão considerados os critérios apresentados na Tabela de Pontuação do Currículo Lattes. As publicações em revista terão como base a área de ENG IV da plataforma Sucupira.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Critério para avaliação do currículo lattes	Pontuação por documento válido	Pontuação Máxima
Ter concluído trabalho de Iniciação Científica com bolsa e relatório aprovado	0,5	1,5
Ter concluído trabalho de Iniciação Científica sem bolsa e com relatório aprovado por comissão interna	0,25	1,0
Publicação em congresso de Iniciação Científica como primeiro autor ou coautor	0,2	1,0
Publicação em Congresso Científico como primeiro autor ou coautor:	0,5	1,5
Publicação em Revista como primeiro autor.	A1 = 1 A2 = 0,85 B1 = 0,75 B2 = 0,5	3,0
Publicação em Revista como coautor.	A1 = 0,8 A2 = 0,7 B1 = 0,6 B2 = 0,4	2,0

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Nota	Peso
Valor científico/tecnológico da proposta.	0 - 10	1,5
Apresentação e justificativa do problema.	0 - 10	1
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	0 - 10	1
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	0 - 10	1
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	0 - 10	0,5



DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{4 \times E2 + 1 \times E3}{5}$$

Legenda:

E2 = nota obtida no pré-projeto.

E3 = nota obtida currículo.

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 6,0 (seis) no resultado final (R).



ANEXO X.20
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ENSINO DE CIÊNCIAS (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Ensino de Ciências	Ensino de Ciências Naturais	Formação de Professores em Ciências	2	1	3
		A construção de conhecimento em ciências	2	1	3
Total de vagas			4	2	6
Doutorado em Ensino de Ciências	Ensino de Ciências Naturais	Formação de Professores em Ciências	2	1	3
		A construção de conhecimento em ciências	0	1	1
Total de vagas			2	2	4

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: O Processo Seletivo destina-se a selecionar candidatos portadores de diploma de Graduação nas seguintes áreas: I - Biologia, Ciências, Física, Química, Matemática, Pedagogia, Educação do Campo e cursos na área de Informática ligados à Educação ou Ensino, para a área de concentração Ensino de Ciências Naturais; II- Artes, Biologia, Ciências, Física, Química, Geografia, História, Letras, Engenharias, Arquitetura, Pedagogia, Turismo, Educação do Campo e cursos na área de Informática ligados à Educação ou Ensino, para a área de concentração Educação Ambiental.

Doutorado: O Processo Seletivo destina-se a selecionar candidatos portadores de diploma de Graduação nas seguintes áreas: I - Biologia, Ciências, Física, Química, Matemática, Pedagogia, Educação do Campo e cursos na área de Informática ligados à Educação ou Ensino, para a área de concentração Ensino de Ciências Naturais; II- Artes, Biologia, Ciências, Física, Química, Geografia, História, Letras, Engenharias, Arquitetura, Pedagogia, Turismo, Educação do Campo e cursos na área de Informática ligados à Educação ou Ensino, para a área de concentração Educação Ambiental; e diploma de Curso de Mestrado credenciado pela Capes/MEC, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou, se obtido no exterior, seguirá o disposto no art. 54 do Regimento Geral da UFMS.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- A) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- B) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado
	E	C			



					da Etapa
Etapa 2: Análise e apresentação do projeto	X	X	06 a 18/06/2022	18/06/2022	20/06/2022
Etapa 3: Análise de currículo		X	10 a 19/06/2022	20/06/2022	21/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: selecaopec@gmail.com

* Informações adicionais no site: <https://ppec.ufms.br/>

1.1. Etapa 2: Análise e apresentação do projeto:

1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

1.1.3 A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 06 a 18/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

1.1.4. 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.

1.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1. Etapa 3: Análise de currículo:

2.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Candidato				
Curso				
Área de Concentração		() Ensino de Ciências Naturais	() Educação Ambiental	
Atividade		Quantidade	Pontos	Total
1.	Formação Acadêmica (será pontuado apenas o maior título)			
1.1	Doutor(a) em outras áreas do conhecimento		5,0	
1.2	Mestre em outras áreas do conhecimento		4,0	
1.3	Especialista nas áreas do Programa		3,0	
1.4	Licenciado(a) em Biologia, Física, Química, Pedagogia, Normal Superior, Ciências Naturais, Informática, Geografia, Engenharia Ambiental Turismo.		2,0	
2.	Atividades de ensino (por semestre completo)			
2.1	Professor de ensino superior - Voluntário		0,5	
2.2	Professor de ensino superior - Substituto e/ou Temporário		1,0	
2.3	Professor de ensino superior - Visitante		1,5	



2.4	Professor de ensino superior - Permanente		2,0	
2.5	Professor da Educação Básica		1,5	
3.	Atividades de Orientação (por orientação)			
3.1	Orientação de Tese de Doutorado, concluída e Defendida		3,0	
3.2	Orientação de Dissertação de Mestrado, concluída e Defendida		2,0	
3.3	Orientação de Monografia de Especialização, concluída e defendida		1,5	
3.4	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso ou similar, concluída e defendida		1,0	
3.5	Orientação de projetos de Iniciação Científica		1,0	
3.6	Orientação de Grupos do PIBID ou Residência Pedagógica, Orientação de grupo PET*		0,5	
* Considerar cada estudante orientado no grupo como uma orientação, desde que o estudante tenha cumprido pelo menos um semestre de trabalho efetivo no grupo.				
4.	Atividade extra-curricular (por semestre completo)			
4.1	Monitoria remunerada ou voluntária em disciplina de curso de graduação em Física, Química, Biologia, Pedagogia, Normal Superior, Ciências Naturais, Turismo, Engenharia Ambiental, Informática e Geografia.		0,25	
4.2	Estágio remunerado ou voluntário em curso de graduação em Física, Química, Biologia, Pedagogia, Normal Superior, Ciências Naturais, Turismo, Engenharia Ambiental, Informática e Geografia.		0,25	
5	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)			
5.1	Ouvinte		0,7	
5.2	Apresentação de Trabalho Oral		2,0	
5.3	Apresentação de Trabalho Poster		2,0	
5.4	Palestrante		10,0	
6	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)			
6.1	Ouvinte		1,0	
6.2	Apresentação de Trabalho Oral		2,5	
6.3	Apresentação de Trabalho Poster		2,5	
6.4	Palestrante		15,0	
7	Organização de evento			
7.1	Estaduais ou Regionais no País		5,0	
7.2	Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)		10,0	
8	Produção Científica e bibliográfica na área de Ensino de Ciências ou Educação Ambiental (Referente Qualis – Percentil conforme considerações constantes no Anexo)			
8.1	Artigos completos em periódico Qualis A1		20,0	
8.2	Artigos completos em periódico Qualis A2		17,0	
8.3	Artigos completos em periódico Qualis A3		14,0	
8.4	Artigos completos em periódico Qualis A4		11,0	
8.5	Artigos completos em periódico Qualis B1		8,0	

8.6	Artigos completos em periódico Qualis B2		6,0	
8.7	Artigos completos em periódico Qualis B3		4,0	
8.8	Artigos completos em periódico Qualis B4		2,0	
8.9	Artigos completos em periódico sem Qualis		1,0	
8.10	Livro autoria		20,0	
8.11	Livro co-autoria (com até mais dois co-autores)		15,0	
8.12	Livro co-autoria (com mais de dois co-autores)		10,0	
8.13	Organização de Livro		10,0	
8.14	Capítulo de Livro		5,0	
8.15	Organização de Anais de evento		10,0	
8.16	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Estadual/Regional		2,0	
8.17	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Nacional		3,0	
8.18	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Internacional		4,0	
8.19	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Estadual/Regional		1,0	
8.20	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Nacional		2,0	
8.21	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Internacional		3,0	
8.22	Publicação de Resumo em Anais de evento Estadual/Regional		0,2	
8.23	Publicação de Resumo em Anais de evento Nacional		0,4	
8.24	Publicação de Resumo em Anais de evento Internacional		0,6	
9.	Participação em Banca Examinadora			
9.1	Estágio Curricular		5,0	
9.2	Trabalho de Conclusão de Curso		5,0	
9.3	Qualificação de Mestrado		10,0	
9.4	Defesa de Mestrado		10,0	
9.5	Qualificação de Doutorado		15,0	
9.6	Defesa de Doutorado		15,0	
TOTAL				

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

- Mestrado:

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	3	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	3	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	1	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	2	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	2	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	3	0 – 10

- Doutorado:

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	3	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	1	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	2	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	2	0 – 10
Originalidade da proposta.	3	0 – 10
Apresentação Oral	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$Nota = ((2 * AP + 3 * DP) + 2AC) / 7$$

Legenda:





Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



AP = Análise do pré-projeto

DP = Defesa do pré-projeto

AC = Análise de currículo

Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado (R).





ANEXO X.21

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM ESTUDOS CULTURAIS (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Estudos Culturais	Estudos Culturais	Diferenças & Alteridades	2	0	2
		Sujeitos & Linguagens			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação nas áreas de Ciências Humanas, Ciências Sociais, Linguagens, Artes e áreas afins aos Estudos Culturais.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise do projeto	X	X	06/06	07/06	08/06
Etapa 3: Apresentação do projeto	X	X	09 e 10/06	10/06	13/06
Etapa 4: Análise de currículo		X	13/06	13/06	14/06
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppgcult.cpaq@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgcultcpaq.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Análise do pré-projeto:

- 1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.
- 1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.
- 1.1.3. Os projetos podem ser escritos em língua portuguesa ou em língua espanhola.
- 1.1.4. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete).
- 1.1.5. Será eliminado o candidato que não atingir a nota mínima de 7,0 (sete).





2.1. Etapa 3: Apresentação do pré-projeto:

2.1.1 A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 9 a 10/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.2. 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.

2.1.3. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1.4. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete).

2.1.5. Será eliminado o candidato que não atingir a nota mínima de 7,0 (sete).

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Item	Pontuação
Artigo completo publicado em periódico/ Livro/ Capítulo de livro/ Texto completo publicado em Anais de evento	1,0 ponto para cada produto bibliográfico
Participação em Pibic/Pivic/Pibid/Residência Pedagógica/PET	1,0 ponto por ano de participação
Participação em Grupo de Pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq e certificado pela instituição	1,0 ponto por participação

Docentes Orientadoras/Orientadores de cada Linha de Pesquisa

Diferenças & Alteridades	Sujeitos & Linguagens
Aguinaldo Rodrigues Gomes	Ana Paula Squinelo
Guilherme Rodrigues Passamani	Antônio Firmino de Oliveira Neto
Iára Quelho de Castro	Fábio da Silva Sousa
Marina Brasiliano Salerno	Helen Paola Vieira Bueno
Marcelo Victor da Rosa	Janete Rosa da Fonseca
Miguel Rodrigues de Sousa Neto	José Alonso Tôrres Freire
Murilo Sebe Bon Meihy	Marcos Rogerio Heck Dorneles
Vera Lúcia Ferreira Vargas	Patrícia Zaczuk Bassinello

Mais informações sobre a área de atuação e orientação de cada docente, assim como o link para cada Currículo Lattes, podem ser obtidas na página <https://ppgcultcpaq.ufms.br/docentes/>

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	1	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10



Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	2	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	2	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	2	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	1	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10
Apresentação Oral	1	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = E2 \times 2 + E3 \times 3 + E4$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

E4 = nota obtida na Etapa 4





ANEXO X.22
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM ESTUDOS DE LINGUAGENS
(CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Estudos de Linguagens	Linguística e Semiótica	Descrição e Análise Linguística	13	0	13
		Linguagens, Identidades e Ensino			
		Práticas e Objetos Semióticos			
	Literatura, Estudos Comparados e Interartes	Estudos Transdisciplinares			
		Linguagens, Identidades e Ensino			
		Representação, Cultura e Literatura			
Doutorado em Estudos de Linguagens	Linguística e Semiótica	Descrição e Análise Linguística	9	1	10
		Linguagens, Identidades e Ensino			
		Práticas e Objetos Semióticos			
	Literatura, Estudos Comparados e Interartes	Estudos Transdisciplinares			
		Representação, Cultura e Literatura			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

- Mestrado:

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Docentes	Vagas
Linguística e Semiótica	Descrição e Análise Linguística	Aparecida Negri Isquerdo	0
		Bruno Maroneze	1





		Elizabete Aparecida Marques	0
		Renato Rodrigues Pereira	1
		Rogério Vicente Ferreira	0
	Práticas e objetos semióticos	Eluiza Bortolotto Ghizzi	2
		Geraldo Vicente Martins	1
		Sueli Maria Ramos da Silva	0
	Linguagens, Identidades e Ensino	Daniela Sayuri Kawamoto Kanashiro	0
		Elaine de Moraes Santos	0
		Fabiana Poças Biondo Araújo	0
		Nara Hiroko Takaki	0
Patrícia Graciela da Rocha		1	
Rosivaldo Gomes		0	
Vânia Maria Guerra Lescano		1	
Literatura, Estudos Comparados e Interartes	Representação, Cultura e Literatura	Andre Rezende Benatti	0
		Angela Maria Guida	0
		Danglei de Castro Pereira	0
		Edgar César Nolasco dos Santos	0
		Marta Francisco de Oliveira	2



		Rosana Cristina Zanelatto Santos	0
		Wagner Corsino Enedino	1
		Wellington Furtado Ramos	0
	Estudos Transdisciplinares	Marcos Paulo da Silva	0
		Michele Eduarda Brasil de Sá	0
		Ramiro Giroldo	0
		William Teixeira da Silva	3
Total de vagas Ampla Concorrência			13
Total de vagas Ações Afirmativas			0
Total de vagas			13

- Doutorado:

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Docentes	Vagas
Linguística e Semiótica	Descrição e Análise Linguística	Aparecida Negri Isquerdo	0
		Bruno Maroneze	0
		Elizabete Aparecida Marques	0
		Renato Rodrigues Pereira	1
		Rogério Vicente Ferreira	0
	Práticas e objetos semióticos	Eluiza Bortolotto Ghizzi	0
		Geraldo Vicente Martins	1



		Sueli Maria Ramos da Silva	0
	Linguagens, Identidades e Ensino	Daniela Sayuri Kawamoto Kanashiro	0
		Elaine de Moraes Santos	1
		Fabiana Poças Biondo Araújo	0
		Nara Hiroko Takaki	0
		Patrícia Graciela da Rocha	0
		Rosivaldo Gomes	1
		Vânia Maria Guerra Lescano	0
Literatura, Estudos Comparados e Interartes		Representação, Cultura e Literatura	Andre Rezende Benatti
	Angela Maria Guida		0
	Danglei de Castro Pereira		0
	Edgar César Nolasco dos Santos		1
	Marta Francisco de Oliveira		1
	Rosana Cristina Zanelatto Santos		0
	Wagner Corsino Enedino		1
	Wellington Furtado Ramos		0
	Estudos Transdisciplinares	Marcos Paulo da Silva	0
		Michele Eduarda Brasil de Sá	0



		Ramiro Giroldo	0
		William Teixeira da Silva	2
Total de vagas Ampla Concorrência			9
Total de vagas Ações Afirmativas			1
Total de vagas			10

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: Diploma de Graduação (bacharelado ou licenciatura) em nível superior na grande área de Linguística, Letras e Artes ou áreas correlatas e afins. Incluem-se as graduações em Pedagogia, Direito, História, História da Arte, Ciências Sociais, Filosofia, Antropologia, Sociologia, Arquitetura e Urbanismo, Artes Cênicas, Dança, Artes Performáticas, Música. Também são bem-vindos graduados e mestres de outras áreas do conhecimento, como das Ciências da Vida, Ciências da Comunicação, da Computação, da área de Tecnologia, desde que cientes de que o PPGEL é um programa vinculado à área de Linguística e Literatura e que, portanto, as pesquisas precisam ser desenvolvidas e publicadas dentro desse campo de avaliação. Não são aceitos candidatos concluintes de cursos de formação de tecnólogo.

Doutorado: Diploma de Mestrado em Estudos de Linguagens, Letras, Linguística, Artes e/ou áreas afins às Ciências Humanas e Sociais, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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 pontuados e não serão considerados para efeitos de análise;
- Pré-projeto de Pesquisa. Este deve estar necessariamente vinculado a uma das linhas de pesquisa do PPG;
- Histórico Escolar Completo do curso de Mestrado em que conste a Proficiência/Suficiência em Língua Estrangeira realizada no curso, **somente para candidatos do doutorado**.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

- Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	07/06/2022	08/06/2022	09/06/2022
Etapa 3: Análise de Pré-Projeto	X	X	09/06/2022	10/06/2022	11/06/2022





Etapa 4: Prova de Arguição Oral de Defesa de Pré-Projeto	X	X	14/06/2022	15/06/2022	16/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppgel.faalc@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgel.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de Conhecimentos Específicos:

1.1.1. A Prova de Conhecimentos Específicos será realizada no AVA Moodle e será avaliada em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja considerado aprovado e classificado é 7,0 (sete).

2.1.3. O candidato que obtiver nota igual ou inferior a 6,9 (seis vírgula nove) na Análise do Pré-Projeto será reprovado e estará eliminado do processo seletivo.

1.1.4. A prova terá a duração de 2 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 8h até às 12h do dia 07/06/2022.

1.1.5. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.6. As referências bibliográficas sugeridas servem de orientação básica; entretanto, por se tratar de bibliografia de apoio, a Prova de Conhecimentos Específicos não se limita a ela.

1.1.7. 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.

1.1.8. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece no edital.

1.1.9. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.10. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

1.1.11. A ocorrência de plágio ou autoplágio e a identificação pessoal serão motivos para eliminação do candidato.

2.1. Etapa 3: Análise de Pré-Projeto:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3. A nota mínima para que o candidato seja aprovado e classificado é 7,0 (sete).

2.1.4. O candidato que obtiver nota igual ou inferior a 6,9 (seis vírgula nove) na Análise do Pré-Projeto será reprovado e estará eliminado do processo seletivo.

2.1.5. A ocorrência de plágio ou autoplágio e a identificação pessoal serão motivos para eliminação do candidato.

3.1. Etapa 4: Prova de Arguição Oral de Defesa de Pré-projeto:

3.1.1. A defesa de pré-projeto ocorrerá no dia 14/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pela Comissão de Seleção. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

3.1.2. 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.

3.1.3. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.



3.1.4. A nota mínima para que o candidato seja aprovado e classificado é 7,0 (sete).

3.1.5. O candidato que obtiver nota igual ou inferior a 6,9 (seis vírgula nove) na Prova de Arguição Oral de Defesa de Pré-projeto será reprovado e estará eliminado do processo seletivo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Mestrado:

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: LINGUÍSTICA E SEMIÓTICA

MUSSALIM, Fernanda; BENTES, Anna Christina (Org.). Introdução à Linguística, Volume 2: Domínios e Fronteiras. São Paulo: Cortez, 2007.

FIORIN, José Luiz. Em busca do sentido - estudos discursivos. São Paulo: Contexto, 2008.

FIORIN, José Luiz. Introdução à linguística I. Objetos teóricos. São Paulo: Contexto, 2015.

LUCCHESI, Dante. Língua e sociedade partidas: a polarização sociolinguística do Brasil. São Paulo: Contexto, 2015.

MARTELOTTA, Mário Eduardo (Org.). Manual de Linguística. São Paulo: Contexto, 2015.

SANTAELLA, Lúcia. A Teoria Geral dos Signos. São Paulo: Ática, 1995.

REVISTA LINGUAGEM EM DISCURSO (ONLINE), v. 18, n. 3, 2018. http://www.portaldeperiodicos.unisul.br/index.php/Linguagem_Discurso/issue/view/296/showToc

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: LITERATURA, ESTUDOS COMPARADOS E INTERARTES

AAMBEN, Giorgio. O que é o contemporâneo? e outros ensaios. Tradução Vinícius Nicastro Honesko. Chapecó, SC: Argos, 2009.

BOSI, Alfredo. O ser e o tempo na poesia. São Paulo: Cultrix, 1977.

CANDIDO, Antonio. Literatura e sociedade. São Paulo: T. A. Queiroz; Editora 34, 1999.

COMPAGNON, Antoine. O demônio da teoria: literatura e senso comum. Tradução Cleonice Paes Barreto Mourão. Belo Horizonte: Ed. da UFMG, 1999.

KELLNER, Douglas. A cultura da mídia – estudos culturais: identidade e política entre o moderno e o pós-moderno. Tradução Ivone Castilho Benedetti. Bauru, SP: EDUSC, 2001. (Coleção Verbum).

SANTIAGO, Silviano. Uma literatura nos trópicos: edição ampliada. Pernambuco: Editora Cepe, 2019.

SOUZA, Eneida Maria de. Crítica Cult. Belo Horizonte: UFMG, 2002.

PESSANHA, Juliano G. Recusa do não-lugar. São Paulo: Ubu Editora, 2018.

JOBIM, José Luís; ARAÚJO, Nabil. SASSE, Pedro Puro. (Novas) Palavras da Crítica [livro eletrônico]. Rio de Janeiro, RJ: Edições Makunaima, 2021. Disponível em <https://www.academia.edu/60823260/_Novas_Palavras_da_Cr%C3%ADtica>.

- Doutorado:

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: LINGUÍSTICA E SEMIÓTICA

MUSSALIM, Fernanda; BENTES, Anna Christina (Org.). Introdução à Linguística, Volume 3: Fundamentos epistemológicos. São Paulo: Cortez, 2009.

FIORIN, José Luiz. Em busca do sentido - estudos discursivos. São Paulo: Contexto, 2008.

BENVENISTE, Émile. Problemas de Linguística Geral I. Campinas (SP): Ed. Pontes, 1991.

BENVENISTE, Émile. Problemas de linguística geral II. 2. ed. Campinas, SP: Pontes, 2006.

LYONS, John. Linguagem e Linguística: uma introdução.. Rio de Janeiro: LTC, 1987.

LUCCHESI, Dante. Língua e sociedade partidas: a polarização sociolinguística do Brasil. São Paulo: Contexto, 2015.

MARTELOTTA, Mário Eduardo (Org.). Manual de Linguística. São Paulo: Contexto, 2015.

SANTAELLA, Lúcia. A Teoria Geral dos Signos. São Paulo: Ática, 1995.

REVISTA LINGUAGEM EM DISCURSO (ONLINE), v. 18, n. 3, 2018. http://www.portaldeperiodicos.unisul.br/index.php/Linguagem_Discurso/issue/view/296/showToc





ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: LITERATURA, ESTUDOS COMPARADOS E INTERARTES

AGAMBEN, Giorgio. O que é o contemporâneo? e outros ensaios. Tradução Vinícius Nicastro Honesko. Chapecó, SC: Argos, 2009.

BOSI, Alfredo. O ser e o tempo na poesia. São Paulo: Cultrix, 1977.

CANDIDO, Antonio. Literatura e sociedade. São Paulo: T. A. Queiroz; Editora 34, 1999.

COMPAGNON, Antoine. O demônio da teoria: literatura e senso comum. Tradução Cleonice Paes Barreto Mourão. Belo Horizonte: Ed. da UFMG, 1999.

KELLNER, Douglas. A cultura da mídia – estudos culturais: identidade e política entre o moderno e o pós-moderno. Tradução Ivone Castilho Benedetti. Bauru, SP: EDUSC, 2001. (Coleção Verbum).

SANTIAGO, Silviano. Uma literatura nos trópicos: edição ampliada. Pernambuco: Editora Cepe, 2019.

SOUZA, Eneida Maria de. Crítica Cult. Belo Horizonte: UFMG, 2002.

PESSANHA, Juliano G. Recusa do não-lugar. São Paulo: Ubu Editora, 2018.

JOBIM, José Luís; ARAÚJO, Nabil. SASSE, Pedro Puro. (Novas) Palavras da Crítica [livro eletrônico]. Rio de Janeiro, RJ: Edições Makunaima, 2021. Disponível em <https://www.academia.edu/60823260/_Novas_Palavras_da_Cr%C3%ADtica>.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	2	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	3	0 – 10

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA ORAL DE ARGUIÇÃO DA DEFESA DE PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
--	------	------



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

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

- 1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).
- 1.2. O candidato que obtiver nota igual ou inferior a 6,9 (seis vírgula nove) no Resultado (R) será reprovado e estará eliminado do processo seletivo.

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

$$RF = (PCE + PP + ADP) / 3$$

PCE: Prova de conhecimentos específicos; PP = análise de pré-projeto; ADP: arguição e defesa de pré-projeto.

1.4 Como critério de desempate, na hipótese de igualdade de nota final, terá preferência, sucessivamente, o candidato que a) obtiver a maior pontuação na análise de pré-projeto; b) obtiver maior pontuação na arguição e defesa do anteprojeto de pesquisa; c) obtiver maior pontuação na prova de conhecimentos específicos.



ANEXO X.23

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM GEOGRAFIA (TRÊS LAGOAS)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Geografia	Análise Geoambiental e Produção do Território	Dinâmica Ambiental e Planejamento	8	2	10
		Dinâmicas Territoriais na Cidade e no Campo			
Doutorado em Geografia	Análise Geoambiental e Produção do Território	Dinâmica Ambiental e Planejamento	1	1	2
		Dinâmicas Territoriais na Cidade e no Campo			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: Graduação em todas as áreas do conhecimento (licenciatura plena e ou bacharelados).

Doutorado: Diploma de Graduação em qualquer área do conhecimento; e Diploma de Mestrado em qualquer área do conhecimento.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;

b) Projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	08/06/2022	10/06/2022	20/06/2022
Etapa 3: Análise do projeto		X	10/06/2022	14/06/2022	20/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	10/06/2022	14/06/2022	20/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: ppggeo.cptl@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppggeografiacptl.ufms.br>





1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

1.1.1. A prova de conhecimentos específicos será realizada no AVA Moodle e será avaliada em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), a partir de 05 questões.

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 7,0 (sete).

1.1.3. 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 8h00min até às 12h00min do dia 08/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. 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.

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

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise do projeto:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.3. O projeto de pesquisa, de acordo com as instruções do modelo, não deve ser assinado, rubricado, nem conter qualquer nome, palavra, marca, caractere ou indicação do candidato que permita a identificação do candidato perante a Comissão de Seleção, sob pena de indeferimento da inscrição ou eliminação do Processo Seletivo a qualquer momento. O projeto de pesquisa deve conter até 20 páginas.

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final será a somatória de todos os itens da tabela de pontuação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TEMAS NORTEADORES - PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- ✓ A perspectiva Socioambiental na Geografia;
- ✓ As Categorias Geográficas na análise do Espaço;
- ✓ Ensino de Geografia: limites e possibilidades;
- ✓ Geotecnologias, suas aplicações na análise Geoambiental e Produção do Território;
- ✓ Questões Ambientais Globais e a Geografia;
- ✓ Relação Campo-Cidade e desafios de sustentabilidade;
- ✓ Relação Sociedade-Natureza no Pensamento Geográfico Brasileiro;

SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

AB'SABER, A. N. Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

ALMEIDA, Rosângela D. de & PASSINI, Elza Y.. O Espaço Geográfico: ensino e representação. Coleção Repensando o Ensino. São Paulo: Contexto, 1989.





ALTIERI, Miguel. Agroecologia: a dinâmica produtiva da agricultura sustentável. 4.ed. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2004. Disponível em: https://arca.furg.br/images/stories/producao/agroecologia_short_port.pdf.

BECKER, Bertha et al. (Orgs.). Geografia e meio-ambiente no Brasil. São Paulo: HUCITEC, 1995.

CALIXTO, Maria José M. S.; BERNADELLI, Mara Lúcia da H.; SILVA, Paulo F. J. da (Orgs.). Da produção da cidade à produção da habitação: abordagens a partir do Estado de Mato Grosso do Sul. Campo Grande: Life Editora, 2012.

CÂMARA, Gilberto; DAVIS, Clodoveu; MONTEIRO, Antônio Miguel Vieira. Introdução à ciência da geoinformação. INPE. Disponível em: <<http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd>> 2001.

CARLOS, A. F. A. (Org.) A geografia na sala de aula. São Paulo: Contexto, 1999.

CARLOS, A. F. A. (Org.). Novos caminhos da geografia. São Paulo: Contexto, 1999.

CARLOS, A. F. A.; SOUZA, M. L. de S.; SPOSITO, M. E. B. (Orgs.). A produção do espaço urbano: agentes e processos, escalas e desafios. São Paulo: Contexto, 2017.

CASTRO, Iná Elias de; GOMES, Paulo Cesar da Costa; CORRÊA, Roberto Lobato (Orgs.). Geografia: conceitos e temas. 17 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2017.

CASTROGIOVANNI, A.C.(org.) Ensino de Geografia: práticas e textualizações no cotidiano. Porto Alegre: Mediação, 2000.

CAVALCANTI, Lana de Souza. Geografia e Práticas de Ensino. Goiânia: Alternativa, 2002.

CUNHA, S. B. da; GUERRA, A. J. T. A questão ambiental: diferentes abordagens. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003.

FLORENZANO, T. G. Iniciação em Sensoriamento Remoto. 3. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2011-2013. 128 p.

GEORGE, PIERRE. Os métodos da Geografia. São Paulo: Saber Atual, 1972.

GUERRA, A. J. T. e CUNHA, S.B. Impactos Ambientais Urbanos no Brasil. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2006.

GUERRA, A.J.T. e MARÇAL, M. dos S. Geomorfologia Ambiental. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 2006.

HAESBAERT, Rogério. O mito da desterritorialização: do “fim dos territórios” à multiterritorialidade. 5ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010.

HAESBAERT, Rogério. Regional-Global: dilemas da região e da regionalização na Geografia contemporânea. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.

HARVEY, David. A produção capitalista do espaço. Tradução: Carlos Szlak. Coordenação Antônio Carlos Robert Moraes. São Paulo: Annablume, 2005.

KAERCHER, Nestor André (2001) Desafios e utopias no ensino de geografia. 3ª ed. Santa Cruz do Sul: EDUNISC.

LEFEBVRE, Henri. O direito à cidade. 5 ed. São Paulo: Centauro, 2001.

MENDONÇA, F. Riscos e vulnerabilidades socioambientais urbanos a contingência climática. Mercator, v 9, n.1, p.153-163, dez/2010

MONTEIRO, C. A. de F. Geossistema: a história de uma procura. São Paulo: Contexto, 2000.





- MONTEIRO, C. A. F. Teoria e Clima Urbano. São Paulo: IGEOG/USP, 1976. (Série Teses e Monografias).
- MORAES, A. C. R. Meio ambiente e ciências humanas. São Paulo: Hucitec, 2002.
- MOREIRA Ruy. O pensamento geográfico brasileiro. 3 vol. São Paulo: Contexto, 2010.
- MOREIRA Ruy. Para onde vai o pensamento geográfico? Por uma epistemologia crítica. São Paulo: Contexto, 2006.
- OLIVEIRA, Ariovaldo Umbelino de; MARQUES, Marta Inez Medeiros (Orgs.). O campo no século XXI. São Paulo: Editora Casa Amarela/Paz e Terra, 2004.
- PASSINI, Elza Yasuko; PASSINI, Romão; MALYSZ, Sandra T. (Orgs.). Prática de Ensino de Geografia e Estágio Supervisionado. São Paulo: Contexto, 2007.
- PASSOS, M. M. Biogeografia e Paisagem. 2. ed. Maringá: UEM, 2003.
- PAULINO, Eliane Tomiasi; ALMEIDA, Rosemeire Aparecida. Terra e território: a questão camponesa no capitalismo. São Paulo: Expressão Popular, 2010.
- PONTUSCHKA, Nídia Nacib, OLIVEIRA, Ariovaldo Umbelino (orgs.) (2002) Geografia em Perspectiva: ensino e pesquisa. São Paulo:Contexto.
- PONTUSCHKA, Nídia Nacib; PAGANELLI, Tomoko Iyda; CACETE, Núria Hanglei. Para ensinar e aprender Geografia. São Paulo: Cortez, 2009
- TONINI, I. M.; Goulart, L. B. et all. O ensino de Geografia e suas composições curriculares. Porto Alegre, UFRGS, 2011.
- PORTO-GONÇALVES, Carlos Walter. A globalização da natureza e a natureza da globalização. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2006.
- ROSS, J. L. S. Ecogeografia do Brasil: subsídios para planejamento ambiental. São Paulo: ROSS, Jurandir L. Geografia do Brasil. 6ª edição. São Paulo: Edusp, 2011.
- SOUZA, B. I.; SUERTEGARAY, D.M.A. Considerações sobre a geografia e o ambiente. Okara:Geografia em Debate (UFPB), v.1, n1, p. 5-15, 2007.
- SUERTEGARAY, D.M.A. Um antigo debate (a divisão e a unidade da geografia) ainda atual?. Boletim Paulista de Geografia, v.85, p.29-38, 2006
- SANTOS, Milton. A natureza do espaço: técnica e tempo, razão e emoção. São Paulo: Hucitec, 1996.
- SANTOS, Milton. Por uma Geografia nova. São Paulo: Hucitec, 1980.
- SANTOS, Milton; SILVEIRA, Maria Laura. O Brasil: território e sociedade no início do século XXI. 3. ed. Rio de Janeiro: Record, 2001.
- SANTOS, Rozely Ferreira. Planejamento Ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004.
- SAUER, Sérgio, BALESTRO, Moisés V. (Orgs). Agroecologia e os Desafios da Transição Agroecológica. Editora Expressão Popular, São Paulo, 2009.
- SILVA, Edima Aranha; ALMEIDA, Rosemeire Aparecida de. (Orgs.). Território e Territorialidades no Mato Grosso do Sul. São Paulo: Outras Expressões, 2011.





SOUZA, Marcelo Lopes de. Os conceitos fundamentais da pesquisa sócio-espacial. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2013.

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

SPOSITO, Maria Encarnação Beltrão; WITAKER, Artur Magnon (Org.). Cidade e campo – relações e contradições entre urbano e rural. São Paulo: Expressão Popular, 2006.

TONINI, Ivaine Maria *et al* (Orgs). O ensino de Geografia e suas composições curriculares. Porto Alegre: UFRGS, 2011.

VASCONCELOS, P. de. A. CORRÊA, R. L.PINTAUDI, S. M. (Orgs.). A cidade contemporânea: segregação socioespacial. São Paulo: Contexto, 2013.

VENTURI, L.A. Geografia: prática de campo, laboratório e sala de aula. São Paulo. Editora Sarandi, 2011 (Coleção Praticando).

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

O candidato deverá seguir as orientações abaixo:

1. Registrar apenas a produção contada a partir de 1 de janeiro de 2017 até a data da entrega **da documentação**.
2. Não serão avaliados, os itens do currículo lattes do candidato que não apresentar os documentos comprobatórios.
3. **Organizar os documentos comprobatórios na ordem deste quadro em um único arquivo** – sugerimos o site <https://www.ilovepdf.com/pt> opção juntar pdf.

Observação: antes de entregar – confira se atendeu os itens 1,2,3 para não ser desclassificado.

GRUPO I – Títulos Acadêmicos

Títulos	Pontuação	Valor total
1.1 Doutorado	50	
1.2 Mestrado	40	
1.3 Especialização/MBA	30	
1.4 Graduação	20	
Subtotal		

Será considerado **unicamente o título de maior ponderação** e reconhecido pela legislação vigente.

O período de 05 (cinco) anos **não é aplicado ao Grupo I** (Títulos Acadêmicos), que independe do período de conclusão.

GRUPO II – Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão.

Títulos	Valor de cada título	Valor total
---------	----------------------	-------------





2.1 Atividade de docência no ensino superior na área de geografia (efetivo, contratado ou substituto):	1,5 por semestre letivo	
2.2 Atividade de docência no ensino superior em áreas afins (efetivo, contratado ou substituto).	0,75 por semestre letivo	
2.3 Atividade de docência na educação básica na área de geografia (efetivo, contratado ou substituto);	1,0 por semestre letivo	
2.4 Atividade de docência na educação básica em áreas afins (efetivo, contratado ou substituto),	0,5 por semestre letivo	
2.5 Atividade de docência geografia e áreas afins (efetivo, contratado ou substituto), da educação básica e/ou ensino superior, inferior a 1 semestre letivo. Obs- para o cômputo deste item, a declaração deve vir com a carga horária descrita. Este item é para o professor que não trabalhou o semestre letivo completo e tem frações de hora aula.	0,02 por hora aula	
2.6 Orientação concluída de monografia de pós-graduação <i>lato sensu</i> de geografia e/ou áreas afins.	1,5 por orientação	
2.7 Orientação concluída de trabalho de conclusão de curso em geografia e/ou áreas afins .	1,0 por orientação	
2.8 Coordenação de projetos de ensino, extensão e pesquisa acadêmica.	1,0 por coordenação	
2.9 Participação/atuação em grupos de estudos/pesquisa	0,5 ponto por grupo de pesquisa.	
2.10 Participação como membro de projetos de ensino, extensão e pesquisa acadêmica.	0,25 por projeto	
2.11 Participação em iniciação científica – PIBIC, PIBID, PIVIC (IFES e CNPq) e CNQP-balcão, e PET	0,5 por ano	
2.12 Participação em iniciação científica júnior (FUNDECT), bolsa permanência, monitoria ou equivalente.	0,25 por ano	
2.13 Curso ministrado na área de geografia e/ou áreas afins .	0,50 por curso	
2.13 Participação como cursista de cursos na área de geografia e/ou áreas afins .	0,25 por curso	
Subtotal		

* Registrar apenas os certificados no período de **1 de janeiro de 2017 até a data da entrega da documentação.**

GRUPO III – Publicações (Autoria ou Coautoria).



3.1 Organização individual/coletiva de livro em editora com conselho editorial.	4,0 por obra	
3.2 Publicação de livro de interesse para a área de geografia e/ou áreas afins (por livro).	3,0 por obra	
3.3 Publicação de capítulo de livro de interesse para a área de geografia e/ou áreas afins (por capítulo).	2,0 por artigo.	
3.4 Publicações de artigos científicos completos em periódicos na área de geografia, com qualis CAPES A1 ou A2 (por artigo). <ul style="list-style-type: none">para comprovar (capa da revista, índice, página inicial, e final)	5,0 por artigo	
3.5 Publicações de artigos científicos completos em periódicos na área de geografia, com qualis CAPES B1, B2 ou B3 (por artigo). <ul style="list-style-type: none">para comprovar (capa da revista, índice, página inicial, e final)	3,0 por artigo	
3.6 Publicações de artigos científicos completos em periódicos na área de geografia, com qualis CAPES C <ul style="list-style-type: none">para comprovar (capa da revista, índice, página inicial, e final)	2,0 por artigo	
3.7 Publicações de artigos científicos completos em periódicos na área de geografia não qualificada <ul style="list-style-type: none">para comprovar (capa da revista, índice, página inicial, e final)	0,5 por artigo	
3.8 Artigos científicos completos aprovados e aceitos para publicação em periódicos na área de geografia, com qualis CAPES A1 ou A2 (por artigo). (com carta de aceite)	2,0 por artigo	
3.9 Artigos científicos completos aprovados e aceitos para publicação em periódicos na área de geografia, com qualis CAPES B1, B2 ou B3 (por artigo). (com carta de aceite)	1,0 por artigo	
3.10 Artigos científicos completos aprovados e aceitos para publicação em periódicos na área de geografia, com qualis CAPES C ou não qualificada (por artigo). (com carta de aceite)	0,5 por artigo	
3.11 Publicação de artigo/matéria em jornais/revistas (de circulação semanal, quinzenal, mensal) (nacional ou internacional)	0,5 por artigo	
3.12 Comunicação oral ou painel em eventos científicos na área de geografia e/ou áreas afins.	0,5 por apresentação	
3.13 Trabalhos completos em anais de eventos internacionais da área de geografia e/ou áreas afins.	1,0 por trabalho	
3.14 Trabalhos completos em anais de eventos nacionais ou regionais da área de geografia e/ou áreas afins.	0,50 por trabalho	
3.15 Trabalhos no formato resumo em anais de eventos internacionais, nacionais ou regionais da área de geografia e/ou áreas afins.	0,25 por trabalho	
3.16 Participação em eventos científicos na área de geografia ou afins sem apresentação de trabalho.	0,25 por apresentação	
3.17 Participação (assistir) bancas de trabalho de conclusão de curso de graduação, especialização, mestrado ou doutorado.	0,25 por banca	
Subtotal		

* Registrar apenas a produção no período de **1 de janeiro de 2017 até a data da entrega da documentação.**

GRUPO IV – Outras Atividades.





Títulos	Valor de cada título	Valor total
4.1 Trabalhos de natureza técnica ou profissional, sem caráter rotineiro (moderador em mesa redonda, participação em banca de avaliação, comissões etc.)	0,5 por atividade	
4.2 Atividade como consultor de revistas científicas, educacionais, culturais ou artísticas, locais, nacionais ou estrangeiras; ou como membro de corpo editorial	0,5 por atividade	
4.3 Participação em comissão organizadora de evento científico	0,5 por participação	
4.4 Aprovação em concurso público de nível superior para cargo da área de formação de geografia ou áreas afins (por aprovação).	0,5	
4.5 Prêmio e mérito profissional ou acadêmico:		
1. Nacional;	3,0	
2. Internacional.	2,0	

* Registrar apenas a produção no período de **1 de janeiro de 2017 até a data da entrega da documentação**
Observações:

1. Nos casos de diploma em fase de registro ou revalidação, poderão ser aceitos certidão de colação de grau, certidão/ata de defesa de monografia, dissertação ou tese.

Somatória (Grupo 1 + Grupo 2 + Grupo 3 + Grupo 4) =

Nota final = _____

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Análise Projeto - Análise textual (Classificatória):

O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados nos quadros a seguir:

Quadro – Critério para avaliação do Projeto de Mestrado

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso
Valor científico/tecnológico da proposta.	2
Apresentação e justificativa do problema.	2
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	3
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2

Quadro - Critério para avaliação do Projeto de Doutorado

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso
--	------



Valor científico/tecnológico da proposta.	2
Apresentação e justificativa do problema.	2
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	3
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{PCE + AP}{2}$$

Legenda:

PCE = Prova de conhecimentos específicos - **eliminatória**

AP = Análise do projeto

AC = Análise de currículo

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado (R).

1.2 Para fins de classificação geral:

$$Média Final = R + AC$$



ANEXO X.24

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM LETRAS (TRÊS LAGOAS)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Letras	Estudos Linguísticos	Estudos do texto e do discurso	4	1	5
		Análise e descrição de línguas	3	1	4
	Estudos Literários	Historiografia literária: recepção e crítica	4	1	5
		Literatura e invenção: do local ao universal	2	1	3
Total de vagas			13	4	17
Doutorado em Letras	Estudos Linguísticos	Estudos do texto e do discurso	2	1	3
		Análise e descrição de línguas	2	1	3
	Estudos Literários	Historiografia literária: recepção e crítica	2	1	3
		Literatura e invenção: do local ao universal	3	1	4
Total de vagas			9	4	13

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: Graduação na área de Letras ou outras áreas afins.

Doutorado: Mestrado na área de Letras ou outras áreas afins.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 de cada curso preenchida período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
- b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do
	E	C			





					resultado da Etapa
Etapa 2: Análise e apresentação do projeto	X	X	13 e 14/06/2022	20/06/2022, às 9h	21/06/2022, às 9h
Etapa 3: Análise de currículo		X	14/06/2022	20/06/2022, às 9h	21/06/2022, às 9h
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

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

* Informações adicionais no site: <https://cptl.ufms.br/ppgletras/>

1.1. Etapa 2: Análise e apresentação do projeto:

1.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste edital.

1.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos abaixo:

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	2	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	2	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	2	0 – 10



Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	2	0 – 10
Originalidade da proposta.	2	0 – 10
Domínio do tema e Apresentação Oral	2	0 – 10

1.1.3. A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 13 a 14/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

1.1.4. A nota mínima para classificação será 7,0 (sete).

1.1.5. 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.

1.1.5. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

2.1. Etapa 3: Análise de currículo:

2.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A Tabela de Pontuação encontra-se no item abaixo.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Candidato			
Curso	<input type="checkbox"/> Mestrado	<input type="checkbox"/> Doutorado	
Área de Concentração	<input type="checkbox"/> Estudos Linguísticos <input type="checkbox"/> Estudos Literários		
Linha de Pesquisa	<input type="checkbox"/> Análise, Descrição e Documentação de línguas	<input type="checkbox"/> Discurso, Subjetividade e Ensino de Línguas	
	<input type="checkbox"/> Historiografia Literária: recepção e crítica	<input type="checkbox"/> Literatura, História e Sociedade	
Atividade	Quantidade	Pontos	Total
1. Atividades de ensino (semestres completos)			
1.1	Professor de ensino superior – Voluntário/Substituto		1,0
Pontuação Máxima: 2,0			
2.0. Atividade extra-curricular			
2.1	Monitoria remunerada ou voluntária (por semestre completo)		1,0



2.2	Estágio remunerado ou voluntário (por semestre completo)		1,0	
Pontuação Máxima: 2,0				
3. Bolsa de estudos (por semestre completo)				
3.1	Bolsa de Extensão, Iniciação Científica Jr.		1,0	
3.2	Iniciação científica Bolsista/Voluntário		1,0	
3.3	PET Bolsista/Voluntário, PIBID e/ou Residência Pedagógica		1,0	
Pontuação Máxima: 2,0				
4. Participação em eventos				
4.1 Estaduais ou Regionais do País (com abrangência Estadual/Regional)				
	Apresentação de Trabalho Oral		0,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		0,5	
4.2 Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)				
	Apresentação de Trabalho Oral		1,0	
	Apresentação de Trabalho Poster		1,0	
4.3 Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)				
	Apresentação de Trabalho Oral		1,5	
	Apresentação de Trabalho Poster		1,5	
5.0 Produção Científica e bibliográfica na área de Letras, Linguística, Artes ou outras áreas reconhecidas pelas CAPES, (Referente Qualis)				
	Artigos completos em periódico Qualis A1		2,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A2		1,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A3		1,0	
	Artigos completos em periódico Qualis A4		1,0	
	Artigos completos em periódico Qualis B1		0,5	
	Artigos completos em periódico Qualis B2		0,5	
	Artigos completos em periódico Qualis B3		0,4	
	Artigos completos em periódico Qualis B4		0,3	
	Capítulo de Livro		1,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Estadual/Regional		0,5	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Nacional		1,0	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Internacional		2,0	
Pontuação Máxima: 4,0				
TOTAL				

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = E2 + E3$$



Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2 (Etapa Eliminatória e Classificatória)

E3 = nota obtida na Etapa 3 (Etapa Classificatória)

1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).





ANEXO X.25
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM PSICOLOGIA (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Psicologia	Psicologia	Processos psicológicos e suas dimensões socioculturais	12	1	13
		Processos psicológicos: Fundamentos teóricos e metodológicos			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

Área de Concentração	Linhas de pesquisas	Ementas das pesquisas dos Docentes	Docentes	Vagas
PSICOLOGIA	Linha 1: Processos psicológicos: Fundamentos teóricos e metodológicos			





	<p>2. Psicometria, Avaliação Psicológica e Educacional. Avaliação psicológica em diferentes contextos, avaliação da personalidade, cognitiva e neuropsicológica. Técnicas de processamento estatístico, matemático e computacional em Psicologia e Educação, e construção e obtenção de evidências de validade de testes, escalas e outras medidas psicológicas e educacionais. Teoria da medida, psicometria e teorias da personalidade e da inteligência. Avaliação e monitoramento de programas, planos e políticas educacionais; avaliação da aprendizagem e desempenho acadêmico; e testagem e avaliação educacional em larga-escala.</p>	<p>Professor Dr. Alexandre José S. Peres</p>	<p>01 vaga</p>
	<p>Psicologia e os Referenciais Foucaultianos, como suporte para análises de diferentes problematizações nos campos da cultura, da sociedade, com interfaces, nas políticas, no estado, nas práticas sociais, na constituição do sujeito.</p>	<p>Professor Dr. Antônio Carlos do Nascimento Osório</p>	<p>02 vagas</p>
	<p>Epistemologia das ciências humanas (fundamentos filosóficos e metodológicos do conhecimento psicológico). Filosofia da psicanálise (recepção filosófica). Filosofia de Paul Ricoeur (referencial</p>	<p>Professor Dr. Weiny Cesar Freitas Pinto</p>	<p>02 vagas</p>



		ricoeuriano aplicado à pesquisa em psicologia).		
PSICOLOGIA	Linha 2: Processos psicológicos e suas dimensões socioculturais	Representações Sociais, Práticas e Experiências de saúde, adoecimento e cuidado. Relações de gênero e saúde, com enfoque nas experiências masculinas. Saúde Mental e seus determinantes sociais. Processos de saúde e práticas de curas tradicionais.	Professor Dr. Alberto Mesaque Martins	02 vagas
		Psicologia Social e Psicologia do trabalho` Pesquisas que objetivam refletir criticamente sobre a presença da violência na sociedade, decorrentes das relações de trabalho e em instituições de ensino. Abrangência dos temas: relações de trabalho, subjetividade e sofrimento psíquico do trabalhador; preconceito, bullying e outras formas de violência. Abordagem teórica: Teoria Crítica da Sociedade (Escola de Frankfurt) Realização de estudos qualitativos e quantitativos	Professora Dra. Branca Maria de Menezes	03 vagas



<p>Estudos e pesquisas interseccionais em Psicologia Social (Ênfase em Estudos das Mulheres em uma perspectiva de Gênero). Reúne estudos, pesquisas e práticas da Psicologia Social em uma abordagem do Construcionismo Social, Produção de Sentidos e Práticas Discursivas. Priorizamos os estudos e pesquisas de "mulheres" em uma perspectiva de gênero. Busca-se assim, a compreensão contextualizada dos processos psicossociais em seu caráter dialógico, coletivo e interseccional da construção do conhecimento psicológico.</p>	<p>Professora Dra. Jacy Corrêa Curado</p>	<p>01 vaga</p>
<p>Saúde Mental, Trabalho e Gestão: sofrimento psíquico no trabalho, impactos da Reestruturação Produtiva, formas de cuidado em Educação Permanente em Saúde.</p>	<p>Sandra Fogaça</p>	<p>01 vaga</p>
<p>Aprendizagem e constituição do Sujeito em espaços educativos/formação. Psicologia e Educação: contornos e possibilidades sob o enfoque das políticas públicas/aporte da Teoria Histórico-Cultural. Estudos acerca do Adoecimento docente e discente: formas de</p>	<p>Professora Dra, Sônia da Cunha Urt</p>	<p>01 vaga</p>



	enfrentamento no âmbito da Psicologia Educacional/Escolar.		
	Total de vagas Ampla Concorrência		12
	Total de vagas Ações Afirmativas		1
	Total de vagas		13

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação em Psicologia ou de cursos de graduação classificadas nas seguintes áreas do conhecimento: Ciências Humanas, Ciências da Saúde e Ciências Sociais aplicadas, classificadas segundo a tabela do CNPQ. <http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7>

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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.
- b) Pré-projeto ou Projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	07/06/2022	09/06/2022	10/06/2022
Etapa 3: Análise e apresentação do projeto	X	X	14 e 15/06/2022	18/06/2022	20/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	18/06/2022	20/06/2022	21/06/2022



Divulgação do resultado preliminar pela PROPP

27/06/2022

28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: mestradopsic.fach@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgpsico.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 7,0 (sete).

1.1.3. A prova terá a duração de 2 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 8h até às 12h do dia 07/06/2022.

1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. 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.

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

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise e apresentação do projeto:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. A apresentação do pré-projeto será avaliada em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste edital.

2.1.3. A nota final da etapa 3 será constituída pelas médias das notas obtidas na análise do pré-projeto e na apresentação do pré-projeto.

2.1.4. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

2.1.5. A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 14 a 15/06/2022, conforme a agenda de apresentação/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

2.1.6. 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.

2.1.7. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por defesas 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.

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. A Psicologia no Brasil: desafios e perspectivas.





2. A Psicologia, teoria e métodos
3. Psicologia ciência e conhecimento

ANDERY, M. A. et. al. **Compreender a ciência: Uma perspectiva histórica**. São Paulo: Educ, 2003.

BREAKWELL, G. M., HAMMOND, S., FIFE-SCHAW, C., & SMITH, J. A. **Métodos de pesquisa em psicologia**. Artmed Editora, 2010.

FIGUEIREDO, L. C. SANTI, P. L. R. **Psicologia, uma introdução: Uma visão histórica da psicologia como ciência**. São Paulo: EDUC, 1991.

FURTADO, Odair. 50 anos de Psicologia no Brasil: Uma construção social de uma profissão. **Psicol. cienc. prof., Brasília**, v. 32, n. spe, p. 66-85, 2012. Disponível em . acesso em 07 de novembro de 2019. <http://dx.doi.org/10.1590/S1414-98932012000500006>.

SCHULTZ, D. P., & SCHULTZ, S. E. **História da Psicologia moderna**. São Paulo: Cengage Learning, 2019.

VILELA, Ana Maria Jacó. História da Psicologia no Brasil: Uma narrativa por meio de seu ensino. **Psicol. cienc. prof., Brasília**, v. 32, n. spe, p. 28-43, 2012. Disponível em . acesso em 07 nov. 2019. <http://dx.doi.org/10.1590/S1414-98932012000500004>.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Item	Títulos	Pontos	Pontuação Máxima
I	Especialização na área de psicologia	2 (dois) pontos por curso	6 (seis) pontos
II	Especialização em áreas afins à psicologia	1 (um) ponto por curso	3 (três) pontos
III	Mestrado	3 (três) pontos por curso reconhecido pelo MEC	6 (seis) pontos
IV	Doutorado	5 (cinco) pontos por curso reconhecido pelo MEC	10 (dez) pontos
V	Artigos completos ou aceitos em periódico Qualis A, do comitê de avaliação do Programa	3 (três) pontos por artigo	Sem limite de pontuação
VI	Artigos completos ou aceitos em periódico Qualis B, do comitê de avaliação do Programa	1,5 (um e meio) pontos por artigo	Sem limite de pontuação
VII	Artigos completos em anais de Congressos Internacionais	1 (um) ponto por artigo	Sem limite de pontuação
VIII	Artigos completos ou aceitos em periódico não incluído nos itens anteriores, ou em anais de Congressos Nacionais	0,5 (meio) ponto por artigo	Sem limite de pontuação
IX	Capítulo de livro com inscrição no ISSN e Comissão Editorial	1,5 (um e meio) ponto por capítulo	Sem limite de pontuação
X	Capítulo de livro com inscrição no ISBN e Comissão Editorial	1,5 (um e meio) ponto por capítulo	Sem limite de pontuação





XI	Autor, organizador ou colaborador de livro com inscrição no ISSN e Comissão Editorial	2 (dois) pontos por livro	Sem limite de pontuação
XII	Resumos em anais de Congresso Nacional e Internacional	0,5 (meio) ponto por resumo	5 (cinco) pontos
XIII	Apresentação de trabalho em eventos científicos	0,5 (meio) ponto por ano	5 (cinco) pontos
XIV	Certificado de Iniciação Científica	2 (dois) pontos por ano	4 (quatro) pontos

Obs.: Somente serão computados os itens com apresentação de comprovantes.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	3	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	2	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	1	0 – 10

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	1	0 – 10
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	4	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	1	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	2	0 – 10
Originalidade da proposta.	1	0 – 10



Apresentação Oral	1	0 – 10
-------------------	---	--------

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = (E2 \times 3 + E3 \times 4 + E4 \times 2) / 9$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2

E3 = nota obtida na Etapa 3

E4 = nota obtida na Etapa 4

Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).





ANEXO X.26
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM QUÍMICA (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Química	Química	Desenvolvimento de metodologias analíticas	23	3	26
		Eletrocatalise e Bioeletrocatalise			
		Estudo químico de plantas e líquens			
		Fotoquímica e Eletroquímica Aplicada			
		Metabolômica			
		Química dos Combustíveis			
		Química dos Materiais			
		Química Inorgânica: catálise, Compostos de Coordenação e Aplicações Biológicas			
		Química teórica: Simulação Computacional			
		Ressonância Magnética Nuclear e Quimiometria			
Síntese Orgânica e Química Medicinal					
Doutorado em Química	Química	Desenvolvimento de metodologias analíticas	22	3	25
		Eletrocatalise e Bioeletrocatalise			
		Estudo químico de plantas e líquens			
		Fotoquímica e Eletroquímica Aplicada			
		Metabolômica			
		Química dos Combustíveis			
		Química dos Materiais			





		Química Inorgânica: catálise, Compostos de Coordenação e Aplicações Biológicas			
		Química teórica: Simulação Computacional			
		Ressonância Magnética Nuclear e Quimiometria			
		Síntese Orgânica e Química Medicinal			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado: Diploma de Graduação em Química e áreas afins.

Doutorado: Diploma de Graduação em Química e áreas afins; e Diploma de Mestrado em Química e áreas afins.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 do período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos	X	X	07/06/2022	08/06/2022	09 e 10/06/2022
Etapa 3: Análise de currículo	-	X	08/06/2022	08/06/2022	09 e 10/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: pgquimica.inqui@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgquimica.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A nota mínima para que o candidato seja classificado é 5,0 (cinco).

1.1.3. 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 8h até às 12h do dia 07/06/2022.





1.1.4. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

1.1.5. 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.

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

1.1.7. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.8. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise de currículo:

2.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

2.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A Prova escrita, pontuada de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), ocorrerá em ambiente do AVA Moodle e constará de doze questões objetivas (múltipla escolha) relacionadas ao programa para a prova escrita, sendo cada uma das questões pontuada em 0,833 (zero vírgula oitocentos e trinta e três) pontos.

A prova escrita de que trata este edital será realizada com base no programa que se segue:

1. Estrutura atômica e periodicidade
2. Soluções
3. Equilíbrio químico
4. Ácidos e bases
5. Ligações químicas
6. Propriedade dos gases
7. 1ª e 2ª Leis da Termodinâmica e suas aplicações
8. Princípios de eletroquímica
9. Cinética química
10. Reações de substituição e eliminação em compostos orgânicos
11. Estereoquímica de compostos orgânicos

Bibliografia de apoio:

- ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química – 5ª ed. Questionando a Vida Moderna e o Meio. Bookman, 2011.
BROWN, T. L. Química: a ciência central. 9 ed. Pearson, São Paulo, 2007-2010.
RUSSEL, J. B. Química Geral – 2ª ed. Vol. 1, Pearson Makron Books, São Paulo, 2008.
RUSSEL, J. B. Química Geral – 2ª ed. Vol. 2, Pearson Makron Books, São Paulo, 2009.
KOTTZ, J. C. e PURCELL, K. F., “Chemistry and Chemical Reactivity”, Saunders College Publishing, 2ª ed., 1991.
MAHAN, B. H., MYERS, R. J. Química: um curso universitário. E. Blucher, São Paulo, 1993.
T.W. GRAHAM SOLOMONS, CRAIG B. FRYHLE, “Química Orgânica”. 9ª. ed. Volumes 1 e 2, LTC: Rio de Janeiro, 2011.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

I. Atividades de ensino

item	1. Ensino	Pontos





1	Atuação no magistério de nível superior.	4 pontos por ano
2	Atuação no magistério de nível médio ou fundamental e cursos técnicos.	1 ponto por ano
Total de pontos para o item I.1		

II. Produção intelectual

item	1. Produção científica	Pontos
1	Artigo publicado ou aceito em periódico com classificação A1 (Qualis).	60
2	Artigo publicado ou aceito em periódico com classificação A2 (Qualis).	45
3	Artigo publicado ou aceito em periódico com classificação A3 (Qualis).	35
4	Artigo publicado ou aceito em periódico com classificação A4 (Qualis).	30
5	Artigo publicado ou aceito em periódico com classificação B1 (Qualis).	15
6	Artigo publicado ou aceito em periódico com classificação B2 (Qualis).	10
7	Artigo publicado ou aceito em periódico com classificação B3 (Qualis).	5
8	Artigo publicado ou aceito em periódico com classificação B4 (Qualis).	2
9	Artigos nacionais ou internacionais que não estejam relacionados no Qualis.	2
10	Livro publicado com selo de editoras que possuam corpo editorial. Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela International Standard Book Number – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica.	45
11	Capítulos de livro publicado com selos de editoras que possuam corpo editorial. Só serão aceitos livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela International Standard Book Number – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica. A pontuação será limitada a 40 pontos.	15



12	Trabalho completo publicado em anais de congresso científico nacional ou internacional com corpo editorial. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia do trabalho completo (número de páginas maior ou igual a três), publicado e com o meio de divulgação devidamente identificado e mediante certificado expedido pelo Coordenador ou Presidente de evento científico.	2
13	Trabalho premiado em evento científico nacional ou internacional. O trabalho deverá ser pontuado uma única vez e a premiação ou menção honrosa deverá ser comprovada mediante certificado expedido pelo Coordenador ou Presidente de evento científico.	2
14	Apresentação oral de trabalho em congresso científico nacional ou internacional. Serão pontuadas apenas os trabalhos apresentados pelo candidato. As comprovações deverão ser apresentadas por cópia do trabalho e do certificado comprovado pelo Coordenador ou Presidente de evento científico.	2
15	Resumo de trabalho publicado em anais de congresso em periódicos especializados nacionais ou internacionais com corpo editorial. Serão pontuadas as comprovações por cópia do resumo e do certificado comprovados pelo Coordenador ou Presidente de evento científico.	1
Total de pontos para o item II.1		

item	2. Produção técnica	Pontos
1	Produção de software de uso científico e/ou tecnológico ou depósito de patente. Serão pontuadas aquelas comprovadas por cópia ou publicação ou folha de rosto do meio de divulgação e/ou comprovante de depósito de patente.	8 pontos por produção ou depósito de patente
2	Produto ou processo com geração de patente registrada. Devidamente comprovado.	60 pontos por produto ou processo
Total de pontos para o item II.2		

III. Outras atividades acadêmicas e de formação

item	1. Outras atividades acadêmicas e de formação	Pontos
------	---	--------



1	Bolsista PIBIC (CNPq), ou de outra entidade de fomento, ou bolsas de formação tecnológica. A comprovação deverá ser fornecida pelas Diretorias competentes das IFES ou pelo órgão de fomento do qual o aluno é bolsista.	4 pontos por ano
2	Iniciação Científica Voluntária (CNPq) cadastrada por órgão competente da Instituição. A comprovação deverá ser fornecida pelo órgão competente da Instituição e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a três meses.	4 pontos por ano
3	Estágio ou Iniciação Científica Voluntária não cadastrada por órgão competente da Instituição. A comprovação deverá ser fornecida pela Direção da Unidade e do professor responsável. Somente serão pontuadas as atividades com duração superior a três meses.	2 pontos por ano
4	Participação em bancas examinadoras como membro titular. Serão pontuadas as participações comprovadas por meio da declaração fornecida pela Coordenação de Curso ou pelo Diretor da Unidade. Máximo de 4 bancas.	2 pontos por banca
Total de pontos para o item III.1		

Pontuação para avaliação do Curriculum vitae	
Somatório de I.1, II.1, II.2 e III.1	

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{E2 + E3}{2}$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2 (prova de conhecimentos específicos)

E3 = nota obtida na Etapa 3 (análise de currículo)

1.1. Os candidatos habilitados serão classificados em ordem decrescente da nota do resultado final (R). Como critério de desempate, na hipótese de igualdade de nota do resultado final (R), terá preferência o candidato que obtiver maior pontuação na prova de conhecimentos específicos (E2). Persistindo o empate, terá preferência o candidato que obtiver maior pontuação na análise de currículo (E3).



ANEXO X.27

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO EM RECURSOS NATURAIS (CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Recursos Naturais	Recursos Naturais	Análise Integrada e Geotecnologias	5	2	7
		Bioeconomia			
		Natureza e Sociedade			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

*Candidatos aprovados terão o orientador designado pelo Colegiado de Curso, respeitando-se o aceite deste docente, a linha de pesquisa pretendida pelo candidato, o equilíbrio do número de orientados por orientador e o critério do limite de vagas do Programa. A lista de docentes com vagas para esse edital e respectivas linhas de pesquisa pode ser conferida abaixo.

Docente	Vagas	Linha de Pesquisa	Link para o CV Lattes
Ademir Fontana	1	Análise Integrada e Geotecnologias	http://lattes.cnpq.br/5874298660058703
Alencar Garcia Bacarji	1	Bioeconomia	http://lattes.cnpq.br/1907269229508259
Ary Tavares Rezende Filho	1	Análise Integrada e Geotecnologias	http://lattes.cnpq.br/8232037310497858
Diovany Doffinger Ramos	1	Natureza e Sociedade	http://lattes.cnpq.br/8959863204124179
Luiz Ubiratan Hepp	1	Natureza e Sociedade	http://lattes.cnpq.br/0784893347159686
Rafael Morais Chiaravalloti	1	Bioeconomia	http://lattes.cnpq.br/6028899730278036
Tatiane do Nascimento Lima	1	Natureza e Sociedade	http://lattes.cnpq.br/9261370775986062

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Diploma de Graduação Bacharelado ou Licenciatura.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 do período





de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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;
b) Pré-projeto de Pesquisa.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos		X	10/06/2022	15/06/2022	17/06/2022
Etapa 3: Análise do pré-projeto de pesquisa		X	10/06/2022	15/06/2022	17/06/2022
Etapa 4: Análise de currículo		X	10/06/2022	15/06/2022	17/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: pgrn.faeng@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgrn.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Prova de conhecimentos específicos:

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

1.1.2. A prova terá a duração de 2 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 18h até às 22h do dia 10/06/2022.

1.1.3. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas abaixo.

1.1.4. 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.

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

1.1.6. O candidato receberá por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição) o link do AVA Moodle para a realização da prova.

1.1.7. O Colegiado de Curso não se responsabiliza por provas de conhecimentos específicos 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.

2.1. Etapa 3: Análise do pré-projeto:

2.1.1. O pré-projeto do candidato será avaliado em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos, de acordo com os elementos textuais indicados neste Edital.

2.1.2. Os critérios utilizados para a avaliação estão estabelecidos neste Edital.

3.1. Etapa 4: Análise de currículo:

3.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

3.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Informar o conteúdo programático da prova de conhecimentos específicos, caso a utilize como etapa do processo seletivo. Caso não a utilize, inserir a observação “não se aplica”.

A prova de conhecimentos específicos ocorrerá em ambiente AVA. A prova será composta por questões dissertativas na área de conhecimento de Ciências Ambientais com ênfase em Recursos Naturais.

Serão critérios de avaliação: a correção ortográfica e gramatical, a coerência, fluência e clareza textual e o domínio demonstrado acerca do tema da prova. Será atribuída nota 0 (zero) à prova escrita de candidato(a) que cometer plágio.

Recomenda-se que o candidato se prepare com a leitura da Bibliografia Básica listada abaixo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FELFILI, Jeanine Maria; SOUSA-SILVA, José Carlos; SCARIOT, Aldicir. Biodiversidade, ecologia e conservação do Cerrado: avanços no conhecimento. In SCARIOT, Aldicir; SOUSA-SILVA, José Carlos; FELFILI, Jeanine M. Cerrado: ecologia, biodiversidade e conservação. Brasília, DF: MMA, Capítulo síntese. p. 27-44, 2005. Disponível em https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/284/o/Cerrado_Parte1.pdf

GARCIA, G. J. Geotecnologias aplicadas ao planejamento e gestão ambiental. 2016. Disponível em: http://igce.rc.unesp.br/Home/unidadeauxiliar/ceapla1019/livro_final_profgilberto.pdf.

JOLY, Carlos A. et al. 1º Diagnóstico Brasileiro de Biodiversidade & Serviços Ecosistêmicos. BPBES - PLATAFORMA BRASILEIRA DE BIODIVERSIDADE E SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS. Disponível em https://www.bpbes.net.br/wp-content/uploads/2019/01/Relat%C3%B3rioTem%C3%A1tico_ClimaCompleto.pdf.

MENDONÇA, R. A. M.; BERNASCONI, P.; SCARANELLO, M.; SANTOS, R. . Uso das Geotecnologias para Gestão Ambiental - Experiências na Amazônia Meridional. 1. ed , 2011. Disponível em: <https://www.icv.org.br/drop/wp-content/uploads/2013/08/uso-das-geocnologias-para-gest%C3%A3o-ambiental.pdf>

MOSTAFAVI, Mohsen et al. (Ed.). Ecological urbanism. Lars Müller Publishers, 2016. Disponível em https://www.researchgate.net/publication/314703109_Ecological_Urbanism_revised_edition_2016

Paranhos Filho et al 2021. Geotecnologias para Aplicações Ambientais 2021. Uniedusul ISBN: 9786586010626. DOI:10.29327/527680.. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/348311012_Geotecnologias_para_Aplicacoes_Ambientais#fullTextFileContent

PBMC/BPBES, 2018: Potência Ambiental da Biodiversidade: um caminho inovador para o Brasil. Relatório Especial do Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas e da Plataforma Brasileira de Biodiversidade e Serviços Ecosistêmicos. 1ª edição [Scarano, F.R., Santos, A.S. (Eds.)]. PBMC, COPPE – UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil. Disponível em https://www.bpbes.net.br/wp-content/uploads/2019/01/Relat%C3%B3rioTem%C3%A1tico_ClimaCompleto.pdf

PHILIPPI JR., A.; TUCCI, C. E. M.; HOGAN, D. J.; NAVEGANTES, R. Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais. São Paulo: Signus Editora, 2000. Disponível em: <http://www.nuredam.com.br/files/divulgacao/philippi01.pdf>

ROSA, R. Geotecnologias na Geografia Aplicada. Revista do Departamento de Geografia (USP), São Paulo, v. 16, p. 81-90, 2005. Disponível em: <http://www.revistas.usp.br/rdg/article/view/47288/51024> .





TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Curso: Mestrado em Recursos Naturais

Linha de Pesquisa:

- () Análise Integrada e Geotecnologias
- () Bioeconomia
- () Natureza e Sociedade

Atividade	Item	Quantidade	Pontos	Max (qtde)	Total
1. Atividades de ensino (semestres completos)					
1.1	Professor de ensino superior - Voluntário		1,0	1	
1.2	Professor de ensino superior - Substituto e/ou Temporário		1,0	1	
1.3	Professor de ensino superior - Visitante		1,0	1	
1.4	Professor de ensino superior - Permanente		1,0	1	
2. Atividades de pós-graduação					
2.1	Especialização em áreas afins		8,0	1,0	
2.2	Disciplina concluída/aprovada PGRN/UFMS Comprovação: declaração do coordenador ou equivalente.		1,0	sem teto	
2.3	Disciplina concluída/aprovada: Programas externos em áreas afins. Comprovação: declaração do coordenador ou equivalente.		0,5	6	
3.0. Atividade extra-curricular					





3.1	Monitoria remunerada ou voluntária (por semestre completo)		1,0	1	
3.2	Estágio remunerado ou voluntário (por semestre completo)		1,0	1	
4. Bolsa de estudos (por semestre completo)					
4.1	Bolsa de Extensão, Iniciação Científica Jr.		1,0	3	
4.2	Iniciação científica Bolsista/Voluntário		2,0	3	
4.3	PET Bolsista/Voluntário		2,0	3	
4.4	Bolsas na Modalidade Pesquisa CNPq, especificamente PDI, AT, DTI, EV, EXP, BSP, BEV, BEP e DTC		3,0	3	
5. Distinções acadêmicas/Prêmios de Associações Científicas:					
5.1	Distinções e/ou Prêmios Acadêmicos		3,0	3	
6. Participação em eventos					
6.1	Estaduais ou Regionais do País (com abrangência Estadual/Regional)				
	Ouvinte		0,5	5	
	Apresentação de Trabalho Oral		1,5	5	
	Apresentação de Trabalho Poster		1,0	5	
	Palestrante		5,0	5	
6.2	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)				



	Ouvinte		0,7	5	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,0	5	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,0	5	
	Palestrante		10,0		
6.3	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)				
	Ouvinte		1,0	5	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,5	5	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,5	5	
	Palestrante		15,0	5	
6.4	Organização de evento				
	Estaduais ou Regionais no País		5,0	5	
	Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)		8,0	5	
	Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)		10,0	5	
7.0	Produção Científica e bibliográfica na área de Ciências Ambientais (Referente à Classificação Qualis CAPES referente ao evento de classificação de periódicos quadriênio 2013-2016).				
	Artigos completos em periódico Qualis A1		20,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis A2		17,0	sem teto	



	Artigos completos em periódico Qualis B1		14,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis B2		11,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis B3		8,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis B4		6,0	5	
	Artigos completos em periódico Qualis B5		4,0	5	
	Artigos completos em periódico Qualis C		2,0	5	
	Artigos completos em periódico sem Qualis		1,0	5	
	Livro com corpo editorial (autoria)		15,0	sem teto	
	Livro sem corpo editorial (autoria)		10,0	5	
	Livro com corpo editorial (organização)		8,0	3	
	Livro sem corpo editorial (organização)		5,0	3	
	Capítulo de Livro com corpo editorial		5,0	3	
	Capítulo de Livro sem corpo editorial		2,5		
	Anais de evento (Organização)		5,0	5	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Estadual/Regional		2,0	5	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Nacional		3,0	5	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Internacional		4,0	5	



	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Estadual/Regional		1,0	5	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Nacional		2,0	5	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Internacional		3,0	5	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Estadual/Regional		0,2	5	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Nacional		0,4	5	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Internacional		0,6	5	
TOTAL GERAL					

Local e data: _____

Assinatura do Candidato: _____

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta.	2	0 – 10
Apresentação e justificativa do problema.	2	0 – 10
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	1	0 – 10
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	1	0 – 10
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	2	0 – 10

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = \frac{2 \times E2 + 2 \times E3 + 2 \times E4}{6}$$





Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2 (prova de conhecimentos específicos)

E3 = nota obtida na Etapa 3 (pré-projeto de pesquisa)

E4 = nota obtida na Etapa 4 (análise de currículo)

- 1.1. Será considerado habilitado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no resultado final (R).





ANEXO X.28
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS
(CAMPO GRANDE)

Curso	Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas AC	Vagas AF	Total de vagas
Mestrado em Tecnologias Ambientais	Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos	Diagnóstico e avaliação de impactos ambientais	07	0	07
		Recursos Hídricos			
		Tecnologias de controle da poluição			
Doutorado em Tecnologias Ambientais	Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos	Diagnóstico e avaliação de impactos ambientais	06	0	06
		Recursos Hídricos			
		Tecnologias de controle da poluição			

AC - Ampla concorrência/AF - Ações Afirmativas

- Mestrado:

Linha de Pesquisa	Projeto ou área de pesquisa	Orientador	Disponibilidade do orientador	Requisitos para a vaga
Tecnologias de Controle da Poluição	Tratamento Avançado de Efluentes	Amilcar Machulek Junior	01 vaga	i. Ser graduado em Engenharia (Ambiental ou Sanitária e Ambiental ou Química ou Materiais ou Civil) ou Química ou Física ou Farmácia ou Biologia ou Biotecnologia; ii. Ter completado pelo menos 1 (um) ano de Iniciação Científica ou participado em projetos na linha de pesquisa; iii. Ter realizado estágio ou treinamento em laboratório de análises físicas, químicas e microbiológicas;





				<p>iv. Apresentar uma proposta de pesquisa referente ao tema; v. Demonstrar aptidão para estudos avançados</p>
Diagnóstico e Avaliação de Impactos Ambientais	Limnologia, poluição aquática, plásticos e microplásticos, zooplâncton e vertebrados aquáticos/semi-aquáticos. / Poluição de Ambientes aquáticos no estado de Mato Grosso do Sul por plásticos, microplásticos e lixo antropogênico.	Kennedy Francis Roche	01 vaga	<p>1. Ser graduado em Engenharia Ambiental ou Biologia; 2. Dedicção integral ao projeto; 3. Atuar dentro do projeto de pesquisa do orientador</p>
Tecn. de Controle da Poluição	Tratamento de esgotos com microalgas: um processo integrado convertendo esgotos em recursos	Marc Árpád Boncz	02 vagas	<p>1. formação em Engenharia (Sanitária e) Ambiental, Engenharia Química, Biologia, Biotecnologia ou áreas afins; 2. Interesse e habilidade em pesquisa: ter realizada 6 meses de IC, ou ser (co) autor(a) de artigo científico com Qualis, ou ter feito parte do programa ciências sem fronteiras, todo na área de pesquisa do orientador, ou ter realizado TCC nesta área; 3. Não possuir vínculo empregatício e ter disponibilidade INTEGRAL (40 h/semana livre) para o mestrado, durante todo o mestrado.</p>
Tecnologias de Controle da Poluição	Saneamento focado em recursos, atuando principalmente nos seguintes temas:	Paula Loureiro Paulo	02 vagas	<p>i. Formação em Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Agrônômica, Farmácia</p>



	soluções baseadas na natureza, reúso de efluentes domésticos.			Bioquímica, Biologia, Arquitetura, Química ou Engenharia Química; ii. Ter completado pelo menos 1 ano de iniciação científica ou ter defendido TCC na área de pesquisa do orientador, ou ter experiência em projeto em áreas afins a linha de pesquisa.
Recursos Hídricos	Segurança hídrica e sistema de alerta a áreas de inundação	Paulo Tarso S. Oliveira	01 vaga	i. Ser graduado em Engenharia; ii. Ter completado pelo menos 6 meses de iniciação científica ou estágio em empresas nas áreas de Hidrologia, Drenagem, Modelagem Computacional ou Sistema de Informações Geográficas.
Vagas Ampla Concorrência			07 vagas	
Vagas Ações Afirmativas			0	
Total de Vagas			07 vagas	

- Doutorado:

Linha de Pesquisa	Projeto ou área de pesquisa	Orientador	Disponibilidade do orientador	Requisitos para a vaga
Tecnologias de Controle da Poluição	Tratamento Avançado de Efluentes	Amilcar Machulek Junior	02 vagas	i. Ser graduado em Engenharia (Ambiental ou Sanitária e Ambiental ou Química ou Materiais ou Civil) ou Química ou Física ou Farmácia ou Biologia ou Biotecnologia; ii. Ter completado pelo menos 1 (um) ano de Iniciação Científica ou participado em projetos na linha de pesquisa; iii. Ter realizado estágio ou treinamento em laboratório de análises físicas, químicas e microbiológicas; iv. Apresentar uma proposta de pesquisa referente ao tema; v. Demonstrar aptidão para estudos avançados



Recursos Hídricos	Modelagem e Ecotecnologias	Isabel Kaufmann de Almeida	01 vaga	i. Ser graduado em Engenharia Sanitária e Ambiental; ii. Ter trabalho pelo menos 03 trabalhos publicados em anais de congresso na área de pesquisa da orientadora; iii. Ter defendido dissertação na área da orientadora; iv. Ter artigo aceito ou submetido na área de pesquisa da orientadora em revista de Qualis pelo menos A3.
Recursos Hídricos	Sistemas de drenagem urbana	Johannes Gerson Janzen	01 vaga	i. experiência ou especialização/mestrado de 2 anos em drenagem urbana, formação em engenharia civil ou ambiental
Diagnóstico e Avaliação de Impactos Ambientais	Limnologia, poluição aquática, plásticos e microplásticos, zooplâncton e vertebrados aquáticos/semi-aquáticos / "Poluição de ambientes aquáticos no estado de Mato Grosso do Sul por plásticos, micro plásticos e lixo antropogênico."	Kennedy Francis Roche	01 vaga	1. Ser graduado em Engenharia Ambiental ou Biologia; 2. Dedicção integral ao projeto; 3. Atuar dentro do projeto de pesquisa do orientador
Recursos Hídricos	Hidrologia de bacias; Dinâmica de bacias em múltiplas escalas	Paulo Tarso S. Oliveira	01 vaga	i. Ser graduado em Engenharia Sanitária e Ambiental; ii. Ter publicado ou submetido pelo menos um artigo em periódico classificado na área de Engenharias I (mínimo A3).
Vagas Ampla Concorrência			06 vagas	
Vagas Ações Afirmativas			0	
Total de Vagas			06 vagas	

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO



Mestrado: Diploma de Graduação em Engenharia, Biologia, Agronomia, Geologia, Física, Química e/ou áreas afins.

Doutorado: Diploma de Graduação em Engenharia, Biologia, Agronomia, Geologia, Física, Química e/ou áreas afins; e Diploma de Mestrado em Engenharia, Biologia, Agronomia, Geologia, Física, Química e/ou áreas afins, credenciado pela Capes/MEC.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

a) 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 de cada curso preenchida período de janeiro de 2017 a abril de 2022; e 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.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

1. Além da Prova de Proficiência em Língua estrangeira (Etapa 1), o Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapas	Caráter		Data	Resultado	Data do recurso do resultado da Etapa
	E	C			
Etapa 2: Análise de currículo		X	09 a 14/06/2022	15/06/2022	20/06/2022
Divulgação do resultado preliminar pela PROPP				27/06/2022	28 a 29/06/2022

* E-mail para envio dos recursos administrativos: pgta.faeng@ufms.br

* Informações adicionais no site: <https://ppgta.ufms.br>

1.1. Etapa 2: Análise de currículo:

1.1.1. 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 (janeiro de 2017 a abril de 2022).

1.1.2. A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

FICHA DE PONTUAÇÃO (Currículo Lattes)

Candidato (a)			
Curso	() Mestrado		() Doutorado
Orientador(a)			
Linha de Pesquisa	() Diagnóstico e Avaliação de Impactos Ambientais	() Recursos Hídricos	() Tecnologias de Controle da Poluição

Produção científica de 2017 até a data da inscrição	Máx. (Qtde)	Qtde	Peso (valor)	Total
1. Artigos publicados ou aceitos, em periódicos científicos especializados internacionais e nacionais (Tabela Novo Qualis)				
1.1 Indexado com conceito A1 (QUALIS)	sem teto		20,0	





1.2 Indexado com conceito A2 (QUALIS)	sem teto		17,0	
1.3 Indexado com conceito A3 (QUALIS)	sem teto		14,0	
1.4 Indexado com conceito A4 (QUALIS)	sem teto		11,0	
1.5 Indexado com conceito B1 (QUALIS)	sem teto		8,0	
1.6 Indexado com conceito B2 (QUALIS)	sem teto		6,0	
1.7 Indexado com conceito B3 (QUALIS)	sem teto		4,0	
1.8 Indexado com conceito B4 (QUALIS)	sem teto		2,0	
1.9 Indexado com conceito C (QUALIS)	sem teto		1,0	
1.10 Não indexado	5		0,5	
2. Participação em Eventos				
2.1 Publicação em Anais de Evento Internacional – trabalho completo, resumo expandido ou resumo	sem teto		2,0	
2.2 Publicação em Anais de Evento Nacional – trabalho completo, resumo expandido ou resumo	sem teto		1,5	
2.3 Publicação em Anais de Evento Regional ou Local – trabalho completo, resumo expandido ou resumo	sem teto		1,0	
2.4 Palestrante	5		2,0	
2.5 Apresentação de Trabalho Oral	5		1,5	
2.6 Apresentação de Trabalho Pôster	5		1,0	
2.7 Ouvinte	5		0,15	
2.8 Participação na Organização de evento Internacional	5		1,0	
2.9 Participação na Organização de evento Nacional	5		0,75	
2.10 Participação na Organização de evento Regional ou Local	5		0,5	
3. Especialização Lato Sensu com carga horária igual ou superior a 360 horas				
4. Créditos cursados na Pós-Graduação <i>Stricto-sensu</i>				
4.1 No PGTA/UFMS (por crédito/cada 15horas/aula cursada)	4		0,5	
4.2 Programas externos (por crédito/cada 15horas/aula cursada)	4		0,5	
5. Livros com corpo editorial (e com ISBN)				
5.1 Livros publicados (autoria / organização)	5		5,0	
5.2 Capítulos de livros publicados (não contemplado no item 5.1)	5		1,0	
6. Organização e editoração de livros e periódicos, com corpo editorial (não contemplado nos itens 5.1 e 5.2)				
7. Assessoria/Consultoria /Parecer				
7.1 Assessoria Científica / Consultoria Científica / Parecer ad-hoc	5		0,25	



7.2 Assessoria Técnica / Consultoria Técnica / Parecer Técnico – em áreas correlatas ao PPG	5		0,25	
8. Orientações concluídas e aprovadas				
8.1 Monografia de final de curso de graduação	4		2,5	
8.2 Monografia de final de curso de Especialização Lato Sensu	4		3,0	
8.3 Orientação ou Co-orientação de Mestrado	4		5,0	
9. Docência no ensino superior (disciplina de no mínimo 45 horas)	5		1,0	
10. Iniciação Científica				
10.1 Ter realizado Iniciação Científica (por período/semestral)	6		2,0	
10.2 Bolsa de Iniciação Científica (por período/semestral)	6		0,5	
11. Ter participado de Intercâmbio (por período/semestral)	6		2,0	
12. Participação em Projeto de Pesquisa				
12.1 Coordenador de Projeto de Pesquisa	3		2,0	
12.2 Colaborador em Projeto de Pesquisa	3		1,0	
13. Participante em Grupo de Pesquisa do CNPq (certificado pela Instituição)	3		3,0	
14. Atividade de Monitoria de Ensino e Graduação				
14.1 Monitor de disciplina na graduação (por período/semestral)	3		1,0	
14.2 Bolsa de Monitoria de disciplina na graduação (por período/semestral)	3		0,25	
15. Patente ou Registro de Software				
15.1 Patente aceita de produtos/processos junto ao INPI	sem teto		20,0	
15.2 Patente depositada ou em processo de avaliação de produtos/processos junto ao INPI	5		7,0	
15.3 Software com registro	10		10,0	
15.4 Software sem registro	5		5,0	
16. Prêmios e Distinções acadêmicas	sem teto		10,0	
17. Participação em Banca Examinadora				
17.1 Concurso Público	5		2,0	
17.2 Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação	5		1,0	
17.3 Trabalho de Conclusão de Curso de Especialização Lato Sensu	5		1,5	
SOMATÓRIO DA PONTUAÇÃO:				

- A avaliação da produção consiste na classificação dos artigos constantes no Currículo Lattes, de acordo com a Tabela Novo Qualis disponível no endereço: <https://propp.ufms.br/files/2021/05/Qualis-novos-1-1.pdf>

- Imprimir, preencher a pontuação e anexar a cópia digital dos comprovantes dos itens a serem pontuados no currículo, conforme o limite de pontuação definido.

- A comprovação dos itens deverá ser organizada e entregue conforme a ordem estabelecida na tabela.

- Os itens não constantes no Currículo Lattes e não comprovados não serão pontuados.

- Especificações de Comprovação:

I. Artigos: cópia da capa da revista e da primeira página do artigo;



- II. Resumos: resumos completos, trabalhos completos em encontros e similares: cópia da capa dos anais e da primeira página do material;
- III. Livros: cópia da folha de rosto do livro;
- IV. Capítulos de livros: cópia da folha de rosto e da primeira página do capítulo;
- V. Certificados de Iniciação Científica deverão ser emitidos pela Pró-reitoria de Pesquisa ou órgão oficial equivalente;
- VI. Monitoria de disciplina na graduação deverá ser comprovada por meio de Certificado de Monitoria emitida por Coordenação de Curso, Direção de Unidade ou órgão oficial equivalente.

Local e data: _____

Assinatura do(a) Candidato(a): _____

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

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

$$R = E2$$

Legenda:

E2 = nota obtida na Etapa 2 (Análise de currículo)

- 1.6. Serão habilitados somente os candidatos mais bem ranqueados dentro do total das vagas disponíveis neste edital, respeitando os requisitos da vaga e a quantidade de vagas disponíveis de cada orientador.

