



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**PROCESSO SELETIVO 2022
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO, ALIMENTOS E METABOLISMO
Publicado em 13 de agosto de 2021**

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Nutrição, Alimentos e Metabolismo, da Faculdade de Nutrição, da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), nível mestrado, oficializa por meio deste edital a abertura de inscrições para o preenchimento de até **17 (dezesete) vagas**, para o processo seletivo 2022. O Curso foi aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE) da UFMT em 29 de março de 2007, através da Resolução nº 17/2007 e recomendado pelo Conselho Técnico Científico (CTC) da CAPES/MEC em 25 de Julho de 2007 para entrar em funcionamento no primeiro semestre de 2008.

O Mestrado em Nutrição, Alimentos e Metabolismo tem como objetivo formar recursos humanos pós-graduados aptos a atuarem na docência do ensino superior com competência, aptos a desenvolverem pesquisa científica original e relevante, com capacidade de produção intelectual e tecnológica, que ampliem as fronteiras do conhecimento universal em Nutrição, propiciando a implementação de políticas públicas voltadas à comunidade no âmbito da alimentação, nutrição e saúde.

O Curso de Mestrado em Nutrição, Alimentos e Metabolismo é oferecido para diplomados de nível superior nas áreas de Ciências da Saúde, Biológicas, Agrárias e Exatas. O Curso requer **DEDICAÇÃO INTEGRAL** dos alunos para o cumprimento da programação didática que envolve aulas, seminários, reuniões de estudo e debates, participação em treinamento didático e investigação científica, constando de elaboração de trabalhos, desenvolvimento de pesquisa e da dissertação.

1. Das vagas, área de concentração, linhas e sublinhas de pesquisa:

As vagas oferecidas estarão vinculadas à Área de Concentração Nutrição, nas linhas e sublinhas de Pesquisa:

Linha: Alimentos e Metabolismo: até 07 vagas

Sublinha Alimentos: até 04 vagas

Orientadores:

Maressa Caldeira Morzelle (01 vaga)

Luciana Kimie Savay da Silva (01 vaga)

Sabrina Neves Casarotti (01 vaga)

Ana Paula Aparecida Pereira (01 vaga)

Sublinha Metabolismo: até 03 vagas

Orientadores:

Marise Auxiliadora de Barros Reis (01 vaga)

Márcia Queiroz Latorraca (02 vagas)

Linha: Clínica e Epidemiologia Aplicadas à Nutrição: até 10 vagas

Sublinha Nutrição Clínica: até 04 vagas

Orientadores:

Ana Carolina Pinheiro Volp (01 vaga)

Gisela Arsa da Cunha (02 vagas)

Lucieli Teresa Cambri (01vaga)

Sublinha Epidemiologia Nutricional: até 06 vagas

Orientadores:

Ana Paula Muraro (02 vagas)

Bartira Mendes Gorgulho (01 vaga)

Márcia Gonçalves Ferreira (01 vaga)

Paulo Rogério Melo Rodrigues (02 vagas)

2. Da inscrição, datas e documentos exigidos:

A inscrição para o mestrado em Nutrição, Alimentos e Metabolismo, Área de concentração Nutrição, linhas de pesquisa: Alimentos e Metabolismo, e Clínica e Epidemiologia Aplicadas à Nutrição, serão feitas de **20/09/2021 até as 23h59 do dia 27/09/2021**, exclusivamente pelo Sistema Eletrônico de informação – **SEI UFMT**. **Importante:** caso o candidato não possua acesso ao SEI, este deve fazer o cadastro no campo **ACESSO AO USUÁRIO EXTERNO**: <https://www.ufmt.br/pagina/sei-1591839050/1018>. Sugerimos que o cadastro seja realizado no período de 16/08/2021 a 17/09/2021, conforme cronograma. **Informamos** que o candidato deverá acompanhar o andamento do processo de cadastramento, visto que sua efetivação pode necessitar de, no **mínimo, 02 dias**. Uma vez concretizado o cadastro, o candidato deverá, através do seu acesso ao SEI, dar andamento à inscrição da seleção 2022. Após efetuar a inscrição e enviar o processo, os candidatos deverão enviar também uma **notificação de inscrição** para o e-mail do pppnamufmt@gmail.com, conforme Anexo VI – Informações importantes. Após isso, deve-se acompanhar o andamento do processo através do número emitido pelo Sistema Eletrônico de Informação (SEI) na página oficial da UFMT. As inscrições com pendências de documentos serão indeferidas. Dúvidas sobre o Cadastro no SEI e utilização do sistema podem ser sanadas no e-mail sei@ufmt.br, ces@ufmt.br ou pelo Telefone: (65) 3615-8244. Para outras dúvidas e informações, entrar em contato pelo e-mail: pppnamufmt@gmail.com ou whatsapp (65) 3615-8811, apenas mensagens.

Informamos que não serão aceitas inscrições presenciais, por via postal ou qualquer outra modalidade.

A inscrição consiste no encaminhamento do arquivo descrito abaixo, com toda a documentação relacionada em arquivo digital somente no formato PDF, contendo os documentos pessoais, comprovantes e formulários.

Em conformidade com o Decreto 9.094 de 17/07/2017, **as cópias estão dispensadas do “confere com o original” e de autenticação em cartório, sendo o candidato responsável pela veracidade dos documentos apresentados e podendo sofrer as devidas penalidades a qualquer tempo caso haja inconsistência nas informações prestadas. Os documentos originais deverão ser apresentados no ato da matrícula.**

• Arquivo em PDF, com os seguintes documentos:

a) **Ficha de inscrição** preenchida (**ANEXO 1**);

b) **Foto 3x4cm** recente;

c) **Título eleitoral e Comprovante de votação** – última eleição ou declaração de regularidade emitida pelo TRE;

d) **RG** e, para estrangeiros, **RNE, Visto de permanência e passaporte**;

e) **CPF** ou Declaração de Regularidade emitida pelo site da Receita Federal <http://www.receita.fazenda.gov.br/Aplicacoes/ATCTA/cpf/ConsultaPublica.asp>;

f) **Certificado de quitação com o Serviço Militar**, sendo o candidato do sexo masculino;

g) **Diploma de graduação** obtido em curso de Bacharel, Licenciatura e Tecnólogo nas áreas de Ciências Biológicas, Exatas e da Saúde, devidamente registrado por instituição reconhecida pelo MEC; Os candidatos que apresentarem diplomas emitidos por universidades estrangeiras deverão anexar as respectivas revalidações, conforme legislação vigente (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei nº 9.394/1996);

h) **Histórico escolar do curso de graduação ou outra documentação** que comprove estar o candidato em condições de colar grau antes do ato da matrícula na pós-graduação;

1) Currículo Lattes/CNPq, devidamente **documentado** (anexar comprovação de artigos científicos publicados, trabalhos apresentados em congressos científicos, prêmios, cursos *lato sensu*, vínculos empregatícios, bolsas de estudo, etc, conforme descrito no Anexo 5), sendo considerados para pontuação, os últimos 5 (cinco) anos que antecedem a data do processo seletivo (2017-2021), A veracidade dos documentos e certificados é de inteira responsabilidade do candidato.

2) Comprovação do pagamento de taxa de inscrição. O pagamento da taxa de inscrição, de R\$ 201,70 (duzentos e um reais e setenta centavos), deverá ser efetuado mediante boleto bancário emitido pela Fundação UNISELVA. Será necessário entrar no site da FUNDAÇÃO UNISELVA (www.fundacaouniselva.org.br), preencher o requerimento de inscrição, gerar o boleto eletrônico e efetivar o pagamento. **O boleto fica disponível para pagamento até dois (02) DIAS ÚTEIS APÓS SER GERADO. Não serão aceitas cópias do comprovante de agendamento para pagamento futuro. O valor da taxa de inscrição não será devolvido.**

Poderão ser **isentos** os servidores da UFMT e os candidatos que requererem isenção, em virtude de situação econômica que não lhes permita cumprir a exigência, desde que o requerimento seja analisado e aprovado pela comissão de seleção.

SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO DE PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO:

Os servidores efetivos do quadro docente e técnico-administrativo da Universidade Federal de Mato Grosso estão isentos da taxa de inscrição e devem apenas acrescentar à documentação exigida para a inscrição, cópia de documento comprobatório de vínculo institucional.

Para os outros casos, de acordo com o Decreto n. 6.593, de 2 de outubro de 2008, fará jus à isenção total de pagamento da taxa de inscrição o candidato que apresentar os dois documentos a seguir:

a) inscrição no Cadastro Único (CadÚnico) para Programas Sociais do Governo Federal, de que trata o Decreto n. 6.135, de 26 de junho de 2007, por meio de indicação do Número de Identificação Social (NIS) juntamente com o respectivo documento comprobatório da condição socioeconômica

do candidato, constante na base do CadÚnico existente no Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome (MDS); e

b) for membro de “Família de baixa renda”, nos termos do Decreto n. 6.135, de 26 de junho de 2007. O candidato que requerer isenção de taxa de inscrição deverá comprovar que se enquadra nas condições do D E C R E T O N º 6 . 1 3 5. O requerimento de isenção deverá ser apresentado por meio de processo SEI, instruído com documentação comprobatória.

Importante: O período de solicitação de isenção de inscrição vai de **01 a 03/09/2021**, conforme cronograma. Caso o candidato não possua acesso ao SEI, este deve fazer o cadastro no campo ACESSO AO USUÁRIO EXTERNO: <https://www.ufmt.br/pagina/sei-1591839050/1018>. Sugerimos que o cadastro seja realizado no período de **16/08/2021 a 20/08/2021, conforme cronograma**. Informamos que o candidato deverá acompanhar o andamento do processo de cadastramento, visto que sua efetivação pode necessitar de, **no mínimo, 02 dias**. Uma vez concretizado o cadastro, o candidato deverá, através do seu acesso ao SEI, dar andamento à solicitação de isenção de pagamento da inscrição na seleção 2022. Dúvidas sobre o Cadastro no SEI e utilização do sistema podem ser sanadas no e-mail sei@ufmt.br, ces@ufmt.br ou pelo Telefone: (65) 3615-8244. Para outras dúvidas e informações, entrar em contato pelo e-mail: ppgnamufmt@gmail.com ou whatsapp (65) 3615-8811, apenas mensagens.

Os processos serão analisados e terão parecer emitido pela Comissão de seleção no dia **13/09/2021**. O resultado será publicado, na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site do PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>).

O candidato cuja solicitação de isenção do pagamento de taxa de inscrição for **indeferida** deverá fazer o pagamento da taxa conforme orientações presentes neste Edital.

O candidato cuja solicitação de isenção do pagamento de taxa de inscrição for **deferida** deverá acrescentar à documentação exigida para a inscrição, **cópia do parecer** emitido pela Comissão de seleção fornecido pela Secretaria do PPG-NAM, encaminhado para o e-mail fornecido na ficha de inscrição, a partir do dia **13/09/2021**.

K) **Dois (02) cartas de referência acadêmica** firmadas por professores de instituições universitárias de ensino e pesquisa de nível superior ou profissionais de instituições privadas, conforme modelo disponível (**ANEXO 2**). **As cartas devidamente assinadas devem ser encaminhadas pelo professor ao e-mail do PPG-NAM: ppgnamufmt@gmail.com.**

l) **Declaração de que está ciente** que o curso requer dedicação integral (**ANEXO 3**)

m) **Declaração de ciência** dos termos do Edital para o Curso de Mestrado (**ANEXO 4**);

n) **Comprovação de proficiência em língua estrangeira**

O candidato deverá demonstrar proficiência na língua inglesa, sendo que a comprovação **deve se dar até o segundo (2º) semestre do curso**. A matrícula no segundo semestre do curso ficará condicionada a comprovação da proficiência em inglês. Caso o discente não apresente o referido documento, o mesmo ficará impedido de realizar sua matrícula. A comprovação da proficiência na língua inglesa se dará através da apresentação de Certificado de proficiência expedido pelo Instituto de Linguagem da UFMT, com validade de 02 (dois) anos. Candidatos que comprovarem capacitação em Inglês (diplomas provenientes de Cambridge: IELTS, TOEFL, etc.) de nível intermediário ou avançado, com validade de 02 (dois) anos, serão dispensados do teste de proficiência, mediante apresentação de documento comprobatório. Também poderão ser dispensados do referido teste candidatos que apresentarem documentos comprobatórios de capacitação em idioma inglês expedidos por testes de proficiência realizados por Programas de Pós-graduação das Universidades Brasileiras reconhecidas pela Capes (Instituição de Ensino Superior Federal ou Estadual e PUC's).

Candidatos estrangeiros devem apresentar proficiência em língua portuguesa no ato da matrícula e de inglesa até o segundo semestre do curso. O candidato estrangeiro será dispensado

da realização do Exame de Proficiência em língua Portuguesa, mediante a apresentação do diploma **CELPE-Bras** (Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros).

DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES dependerá do atendimento às exigências quanto à formação acadêmica e apresentação integral dos documentos solicitados. A divulgação das inscrições deferidas e indeferidas dar-se-á no dia **05/10/2021**. A relação será divulgada na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site do PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>).

Inscrição de Pessoas com Deficiência: Em conformidade com o Decreto 6.949 de 25/08/2009, candidatas(os) que sejam Pessoas com Deficiência, que dependam de atendimento especial deverão protocolar no ato da inscrição, solicitação formal junto à Coordenação do PPGNAM, explicitando a natureza da deficiência e o tipo de atendimento necessário em cada fase do processo seletivo.

3. Da seleção:

O processo seletivo, elaborado por banca composta de professores do PPG-NAM, será realizado por meio de tecnologias digitais de informação e comunicação e constará de **3 etapas, após o deferimento da inscrição:**

- 1) Arguição de conhecimentos geral e específico (eliminatória)**
- 2) Apresentação e Arguição de Artigo Científico (eliminatória e classificatória)**
- 3) Análise do Currículo Lattes/CNPq (classificatória)**

Devido à atual situação de emergência de saúde pública, decorrente da pandemia da COVID-19, em concordância à decisão da UFMT de interrupção imediata, desde o dia 17/03/2020, das atividades presenciais na UFMT (<https://www.ufmt.br/ufmt/site/noticia/visualizar/47909/Cuiaba>), a qual atende às recomendações de distanciamento social, estipuladas pela Organização Mundial de Saúde (OMS), Ministério da Saúde do Brasil e decreto nº 407, de 16/03/2020 do Governo do Estado de Mato Grosso, as **etapas 1 e 2** serão realizadas por meio da plataforma digital de comunicação e informação (Microsoft Teams, Gogle meet ou RNP).

A arguição de Conhecimentos geral e específico, a apresentação do artigo científico e a arguição de artigo científico (etapas 1 e 2) serão realizadas no mesmo dia, mas cada etapa corresponderá a uma pontuação específica. O candidato será arguido em um período total de 30 minutos.

A análise de Currículo, que corresponde à etapa 3, tem caráter classificatório e somente será realizada para aqueles candidatos que forem aprovados nas etapas anteriores.

3) Etapa: Arguição de Conhecimento Geral e Específico

As datas para Arguição de Conhecimentos geral e específico serão disponibilizadas no dia **29/10/2021** a partir das 14 horas na página oficial da UFMT (<http://www.mt.br>) e no site do PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>), e serão estabelecidas pela Banca Examinadora composta por docentes do PPGNAM. A arguição será realizada no período de **08/11 a 10/11/2021**.

O candidato receberá, minutos antes da arguição, um link de acesso a uma sala virtual do PPGNAM pela Microsoft Teams, Gogle meet ou RNP, por meio do e-mail indicado no formulário de inscrição, Anexo I.

Para a avaliação da Arguição será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez). Será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco).

O não comparecimento do candidato no horário estipulado pela Comissão Examinadora, na sala virtual do PPGNAM nas plataformas Microsoft Teams, Gogle meet ou RNP, implicará na sua eliminação. **É vedada a presença de candidato concorrente durante a arguição.**

A Arguição será gravada.

PONTOS POR LINHA E SUBLINHA PARA ARGUIÇÃO DE CONHECIMENTO GERAL E ESPECÍFICO

1. Linha Alimentos e Metabolismo

1.1. Sublinha Alimentos:

1. Ciência e Tecnologia de Produtos de origem animal: características, controle de qualidade e desenvolvimento de produtos. 2. Bioquímica de alimentos: carboidratos, proteínas, lipídeos, vitaminas, minerais e compostos bioativos. 3. Microbiota de Alimentos, Alteração e Deterioração microbiana, Fatores que afetam o crescimento microbiano, microrganismos indicadores, patogênicos e doenças transmitidas por alimentos. 4. Boas Práticas de Fabricação, Procedimentos Padrão de Higiene Operacional, Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle.

Bibliografia Básica:

ARAÚJO, J. M. A. Química de alimentos: teoria e prática. Viçosa: Editora UFV, 2011, 601p.

DAMODARAN, S.; PARKIN, K.L.; FENNEMA, O.R. Química de Alimentos de Fennema. 4. Ed., Porto Alegre: Artmed, 2010, 900p.

FRANCO, B. D. G. de M.; LANDGRAF, M. Microbiologia dos alimentos. São Paulo/ Rio de Janeiro: Atheneu, 2005. 182 p.

GERMANO, P M L; GERMANO, M I S. Higiene e vigilância sanitária de alimentos: qualidade das matérias-primas, doenças transmitidas por alimentos, treinamento de recursos humanos. 5. Ed. São Paulo: Varela, 2015.

GERMANO, P M L; GERMANO, M I S. Sistema de gestão: qualidade e segurança de alimentos. São Paulo: Manole, 2013. 602 p.

GIUNTINI, E. B.; MENEZES, E. W. Fibra alimentar. In: (Ed.). ILSI ed. Série de Publicações ILSI Brasil – Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes. São Paulo: ILSI, v.18, 2011. P.23. ISBN 978-85-86126-36-9.

GONÇALVES, A. A. Tecnologia do pescado: ciência, tecnologia, inovação e legislação. São Paulo: Atheneu, 2011. 608 p.

JAY, James M. Microbiologia de alimentos. 6. Ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 711 p.

KUS-YAMASHITA, M. M. M.; MANCINI-FILHO, J. Ácidos graxos. In: (2. Ed.) ILSI ed. Série de Publicações ILSI Brasil – Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes. São Paulo: ILSI, v.17, 2017.

LIMA, A. C. S.; HORST, M. A. Carotenoides. In: (2. Ed.) ILSI ed. Série de Publicações ILSI Brasil – Funções Plenamente Reconhecidas de Nutrientes. São Paulo: ILSI, v.6, 2017.

LIMA, U. A.; AQUARONE, E.; BONZANI, W.; SHMIDELL, W. Biotecnologia Industrial – Processos fermentativos e enzimáticos. Editora: Edgard Blücher. 2002. Volume 3. 616p.

OGAWA, M.; MAIA, E. L. Manual de pesca: ciência e tecnologia do pescado. V. 1. São Paulo: Varela, 1999. 430 p.

ORDÓÑEZ, J. A.; Tecnologia de alimentos – Alimentos de Origem Animal. Editora Artmed. Rio Grande do Sul, Brasil. Vol. 2, 279 p. 2005.

PARDI, M. C.; et al. Ciência, higiene e tecnologia da carne. V.2; 2.ed. rev. E amp. Goiânia: UFG, 2006-2007.

RIBEIRO, E.P.; SERAVALLI, E.A.G. Química de Alimentos. 2 edição – São Paulo: Blucher, 2007.

SILVA JUNIOR, Eneo Alves da. Manual de controle higiênico-sanitário em alimentos. 7. Ed. São Paulo: Varela, 2014. 385 p.

VITOLLO, M. Aplicação de Enzimas na Tecnologia de Alimentos. In: AQUARONE et al. Biotecnologia Industrial: biotecnologia na produção de alimentos. São Paulo: Edgard Blücher, 2001. P. 387-420. (Volume 4). Cap.14.

1.1.2 Sublinha Metabolismo

1. Metabolismo de Carboidratos, proteínas e lipídeos; 2. Enzimas; 3. Regulação hormonal do metabolismo energético (perfil metabólico dos principais órgãos); 4. Controle da homeostase glicêmica; 5. Mecanismos de transportes através da membrana; 6. Bioeletrogênese (potenciais de ação e de membrana). 7. Sinalização intracelular (bases da ação hormonal);

Bibliografia:

1. Guyton, AC & Hall JE. Tratado de fisiologia médica. 12ª edição, Guanabara Koogan:Rio de Janeiro, 2011.
2. Silverthorn, DE. Fisiologia Humana. Uma abordagem integrada. 5ª edição, Editora Artmed: Porto Alegre, 2010.
3. Devlin, TM. Bioquímica com correlações clínicas. 6ª edição, Editora Blücher: São Paulo, 2007.
4. Lehninger AL. Princípios de bioquímica. 4ª edição, Sarvier: São Paulo, 2006.

1.2 Linha Nutrição Clínica e Epidemiologia Aplicadas à Nutrição

1.2.1 Sublinha Nutrição Clínica

1. Digestão e absorção de nutrientes; 2. Metabolismo de Carboidratos, proteínas e lipídeos; 3. Regulação hormonal do metabolismo energético (perfil metabólico dos principais órgãos); 4. Avaliação Nutricional de pacientes; 5. Dietoterapia nas doenças crônicas não-transmissíveis; 6. Nutrigenômica; 7. Métodos de avaliação do consumo alimentar.

Bibliografia:

1. Arantes, VC; Latorraca, MQ; Gomes-da-Silva, MHG. Paciente diabético- Cuidados em nutrição. 2013.
2. Cozzolino, S.M.F & Cominetti, C. Bases bioquímicas e fisiológicas da nutrição nas diferentes fases da vida, na saúde e na doença. 2013.
3. Devlin, TM. Bioquímica com correlações clínicas. 6ª edição, Editora Blücher: São Paulo, 2007.
4. Cuppari, L. Guia de nutrição clínica no adulto. 2014.
5. Cuppari, L. Nutrição nas doenças crônicas não-transmissíveis. 2013.
6. Volp, ACP; Rodrigues, HHNP; Costa, LSA. Guia prático de referências em nutrição clínica: Trato Gastrointestinal. Curitiba: Editora CRV, 2019.
7. Izar MCO, Lottenberg AM, Giraldez VZR, Santos Filho RDS, Machado RM, Bertolami A, et al. Posicionamento sobre o Consumo de Gorduras e Saúde Cardiovascular – 2021. Arq Bras Cardiol. 2021; 116(1):160-212.

8. Barroso WKS, Rodrigues CIS, Bortolotto LA, Mota-Gomes MA, Brandão AA, Feitosa ADM, et al. Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial – 2020. Arq Bras Cardiol. 2021; 116(3):516-658

1.2.2 Sublinha Epidemiologia Nutricional

1. Medindo Saúde e Doença; 2. Tipos de Estudo; 3. Avaliação nutricional de adolescentes; 4. Antropometria como método de avaliação do estado de nutrição e saúde do adulto; 5. Métodos de avaliação do consumo alimentar; 6. Fatores nutricionais e hipertensão arterial; 7. Transição Nutricional: conceito e características; 8. Políticas Públicas de Alimentação e Nutrição; 9. Pesquisa de Orçamentos Familiares 2017/2018 – Análise do consumo alimentar pessoal no Brasil; 10. Pesquisa de orçamento familiar 2008/2009 no Brasil – Antropometria: tendência secular do estado nutricional das crianças, adolescentes e adultos brasileiros.

Bibliografia:

1. BONITA, R.; BEAGLEHOLE, R.; KJELLSTRÖM, T. Epidemiologia básica. 2ª Edição. São Paulo: Santos Editora, 2010. Disponível em: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43541/9788572888394_por.pdf?sequence=5&isAllowed=y. Cap. 2 e 3.

2. KAC, G., SICHIERI, R., GIGANTE, DP., orgs. Epidemiologia nutricional [online]. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ/Atheneu, 2007. 580 p. ISBN 978-85-7541-320-3. Disponível em: SciELO Books <<http://books.scielo.org>>. Cap. 4, 5, 10, 23, 25 e 30.

3. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Pesquisa de Orçamentos Familiares 2017-2018: Análise do consumo alimentar pessoal no Brasil. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101742.pdf>

4. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Pesquisa de Orçamentos Familiares 2008-2009: antropometria e estado nutricional de crianças, adolescentes e adultos no Brasil. Disponível em: http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/condicaoodevida/pof/2008_2009_encaa/pof_20082009_encaa.pdf.

4) Apresentação e Arguição de Artigo Científico

As datas da Apresentação e Arguição de Artigo Científico serão disponibilizadas no dia **29/10/2021**, a partir das 14 horas, na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site do PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>), e serão estabelecidas pela Banca Examinadora composta por docentes do PPGNAM. A arguição será realizada no período de **08/11 a 10/11/2021**.

Os artigos de cada sublinha a serem apresentados pelos candidatos serão disponibilizados também no dia **29/10/2021**, a partir das 14 horas na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site da PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>), e serão estabelecidos pela Banca Examinadora composta por docentes do PPGNAM.

A Apresentação de Artigo científico deve ser feita em formato Power Point ou ferramenta similar, o tempo de apresentação deve ser de 10 a 15 minutos. Após apresentação se iniciará arguição sobre o artigo apresentado.

O candidato receberá, 5 minutos antes da arguição, um link de acesso a uma sala virtual do PPGNAM na plataforma Microsoft Teams, Gogle meet ou RNP, por meio do e-mail indicado no formulário de inscrição – Anexo I.

Para a avaliação da Arguição será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez). Será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco).

O não comparecimento do(a) candidato(a) no horário estipulado pela Comissão Examinadora, na sala pessoal do PPGNAM na plataforma Microsoft Teams, Gogle meet ou RNP, implicará na sua eliminação. **É vedada a presença de candidato(a) concorrente durante a arguição.**

A Arguição será gravada.

É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) ter acesso a uma internet adequada para que possa executar a Arguição.

Em caso de internet com conexão ruim que impossibilite a interpretação da mensagem transmitida (áudio e/ou imagem) pelo **candidato**, ou em caso de queda de conexão de internet do candidato, o mesmo terá, no máximo, 10 minutos de espera por parte da banca examinadora, para que sua conexão de internet seja restabelecida. Caso a conexão não seja reestabelecida após 10 minutos, o candidato será eliminado.

Em caso de Internet com conexão ruim de **dois dos membros da banca** ou em caso de queda de conexão de internet, haverá espera de no máximo 10 minutos. Caso a conexão não seja reestabelecida após 10 minutos, a arguição será remarcada em até 48 horas e a nova data e horário divulgados no site UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site do PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>).

Divulgação de datas e horários para Arguição de Conhecimentos geral e específico e da Apresentação e Arguição de Artigo científico: 29/10/2021.

Divulgação dos Artigos científicos de cada sublinha para Apresentação e Arguição: 29/10/2021.

Arguição de Conhecimentos geral e específico e Apresentação e Arguição de Artigo científico: 08/11 a 10/11/2021.

Resultado da Arguição de Conhecimentos geral e específico e da Apresentação e Arguição do Artigo científico: 12/11/2021.

Locais de divulgação do Resultado: O resultado será publicado na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site do PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>), a partir das 14 horas.

5) Etapa: Análise de currículo

Será realizada pela Comissão de seleção do PPG-NAM e tem caráter classificatório. Os pontos que serão considerados na análise de currículo documentado, referem-se aos últimos 5 anos que antecedem a data do processo seletivo (de 2017 a 2021) e estão contidos na tabela que segue no **ANEXO 5**.

Data: 22 a 25/11/2021

Resultado: 26/11/2021

Locais de divulgação do Resultado: O resultado será publicado na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site do PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>), a partir das 14 horas.

PONTUAÇÃO FINAL:

A classificação final dos candidatos será feita com base na média ponderada da Arguição de Conhecimentos Geral e Específico (peso 4), Apresentação e Arguição do artigo científico (peso 3) e Análise do Currículo (peso 3). Serão aprovados os candidatos que obtiverem maior pontuação, respeitando-se a disponibilidade de vagas por linha de pesquisa. Em casos de empate de nota final, os critérios para desempate serão: 1. Candidato de maior idade; 2. Candidato que obteve maior nota na análise de Currículo; 3. Candidato que obteve maior nota na Arguição.

A publicação do resultado de todas as fases, assim como o resultado final do processo seletivo, será feita por meio de relação contendo a pontuação de todos os candidatos aprovados e classificados.

Resultado Final: 03/12/2021.

Locais de divulgação: O resultado final da seleção será divulgado na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site do PPG- NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>), a partir das 14 horas.

RECURSO:

Caberá recurso em relação a todas as fases do processo de seleção no prazo de 24 horas a contar da data de publicação do resultado. A solicitação deverá ser dirigida à Coordenação do Curso PPG-NAM por meio de processo instruído e protocolado Via Sistema Eletrônico de Informação (SEI). O pedido deverá ser justificado e indicar com precisão o ponto sobre o qual versa a solicitação. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo apensar os documentos que julgar convenientes.

BOLSAS DE ESTUDO:

A aprovação na seleção e o ingresso no curso de mestrado em Nutrição, Alimentos e Metabolismo **NÃO IMPLICAM NA CONCESSÃO DE BOLSA** para o candidato.

Matrícula: O prazo e a forma da matrícula para os alunos aprovados serão divulgados na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site do PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>).

4. Disposições Finais

*Para mais informações sobre o Sistema Eletrônico de Informação – SEI utilizar os manuais disponíveis no link: <https://www1.ufmt.br/ufmt/un/secao/12340/sei>

* Não será aceita complementação posterior da documentação exigida para a inscrição no processo seletivo.

*O período letivo 2022/1 tem início previsto para o dia **07/03/2022**. No entanto, a data definitiva será posteriormente divulgada na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>) e no site do PPG-NAM (<https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam>).

* Os candidatos classificados além do limite de vagas poderão ser chamados caso haja desistência de candidatos aprovados.

*O Programa se reserva no direito de não preencher todas as vagas ofertadas neste edital.

*Este edital é passível de impugnação no prazo de 48 horas após sua publicação na página da UFMT.

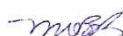
*** Os casos omissos serão avaliados pelo Colegiado do curso do PPG-NAM.**

O presente edital foi aprovado na reunião do Colegiado Ampliado do Curso de Mestrado em Nutrição, Alimentos e Metabolismo – FANUT em **03/08/2021**.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

ATIVIDADES	DATAS
Período para cadastro de usuário externo no Sistema Eletrônico de Informação – SEI – que solicitará isenção de inscrição	Importante: caso o candidato não possua acesso ao SEI, este deve fazer o cadastro no campo ACESSO AO USUÁRIO EXTERNO: https://www.ufmt.br/pagina/sei-1591839050/1018 . Sugerimos que o <u>cadastro seja realizado no período de 16/08/2021 a 20/08/2021</u>
Período para cadastro de usuário externo no Sistema Eletrônico de Informação - SEI	Importante: caso o candidato não possua acesso ao SEI, este deve fazer o cadastro no campo ACESSO AO USUÁRIO EXTERNO: https://www.ufmt.br/pagina/sei-1591839050/1018 . Sugerimos que o <u>cadastro seja realizado no período de 23/08/2021 a 17/09/2021</u>
Período de solicitação de isenção de inscrição	01 a 03/09/2021
Resultado da solicitação de isenção de inscrição	13/09/2021
Recurso contra o resultado da isenção de inscrições	14/09/2021
Resultado do recurso	16/09/2021
Período de inscrição	20/09/2021 a 27/09/2021
Divulgação do deferimento das inscrições	05/10/2021
Recurso contra a homologação das inscrições	06/10/2021
Resultado do recurso	13/10/2021
Divulgação de datas e horários para Arguição de Conhecimentos geral e específico e da Apresentação e Arguição de Artigo científico	29/10/2021
Divulgação dos Artigos científicos de cada sublinha para Apresentação e Arguição	29/10/2021
Arguição de Conhecimentos geral e específico e Apresentação e Arguição de Artigo científico	08/11 a 10/11/2021
Resultado da	12/11/2021

Arguição de Conhecimentos geral e específico e da Apresentação e Arguição do Artigo científico	
Recurso contra o resultado da Arguição de Conhecimentos geral e específico e da Apresentação e Arguição do Artigo científico	16/11/2021
Resultado do recurso	19/11/2021
Análise de Currículo	22 a 25/11/2021
Resultado da Análise de Currículo	26/11/2021
Recurso contra o resultado da Análise de Currículo	29/11/2021
Resultado do recurso	01/12/2021
Resultado final	03/12/2021
Recurso do Resultado final	06/12/2021
Resultado do recurso	09/12/2021
Divulgação do Resultado Final após Recurso	13/12/2021
Matrícula e Início das aulas	Divulgação na página oficial da UFMT (http://www.ufmt.br) e no site do PPG-NAM (https://www.ufmt.br/unidade/ppgnam)



Prof.ª Dr.ª Marise Auxiliadora de Barros Reis
Coordenadora do PPG-Nutrição, Alimentos e Metabolismo