

EDITAL 002/2026 – SELEÇÃO DE ESTUDANTES ESPECIAIS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Saúde (CPGNUT) da Faculdade de Nutrição (FANUT) da Universidade Federal de Goiás (UFG) torna pública a abertura de inscrições para a seleção de estudantes especiais em disciplinas oferecidas no segundo semestre de 2026.

De acordo com o parágrafo segundo do Art. 31 da Resolução CEPEC nº 1847/2023, estudante especial é aquele(a), com ou sem vínculo com outras IES, inscrito(a) em disciplina(s) isolada(s) dos cursos de Mestrado ou de Doutorado, bem como em atividades de pesquisa e ensino formalmente constituídas.

1. Dos requisitos

- 1.1 O(a) candidato(a) à vaga de estudante especial deve atender ao seguinte perfil:
 - a) Ser graduado(a) em Nutrição ou outro curso da área de saúde; estar cursando o último semestre do curso de graduação em Nutrição. A afinidade será examinada em cada caso pelo docente responsável pela disciplina pleiteada, respeitando-se as demais normas vigentes;
 - b) Possuir *curriculum* atualizado na plataforma Lattes.

2. Da inscrição

- 2.1 As inscrições deverão ser realizadas no período de **13/07/2026 a 10/08/2026**, exclusivamente via preenchimento de formulário de inscrição online.
- 2.2 O(a) candidato(a) deverá solicitar a GRU, no valor de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais), no período de **09/07 até o dia 06/08/2026 às 12h** por meio do link:
- 2.3 <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe2uJ4eklsKeH4jjiqmoMq8GlyreGguDzWxaOXO-poN2LrIE-A/viewform?usp=publish-editor>
- 2.4 Após o pagamento da GRU, o(a) candidato(a) poderá realizar a inscrição via formulário de inscrição online, por meio do link:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeHQ3KymUrsugjGpwhKPrBXeddpHj373xMjLJxnorQmGsXawQ/viewform?usp=publish-editor>
- 2.5 Deverão ser anexados ao formulário de inscrição online, no formato PDF, os seguintes documentos:
 - a) Comprovante de pagamento da GRU;
 - b) Diploma de Graduação ou ata de colação de grau (frente e verso);

- c) RG e CPF (frente e verso);
- d) Foto do(a) candidato(a).
- 2.6 A secretaria do PPGNUT confirmará o recebimento da inscrição em até dois (2) dias úteis após o envio do formulário. Caso o(a) candidato(a) não receba retorno por e-mail, deverá contatar o PPGNUT pelo e-mail ppgnut.fanut@ufg.br, até o segundo (2º) dia útil após o término das inscrições.
- 2.7 As informações fornecidas no formulário de inscrição online serão de inteira responsabilidade do(a) candidato(a), cabendo à Instituição a prerrogativa de excluir do processo seletivo aquele(a) que não tiver graduação na área de Nutrição ou em áreas afins. Também poderá ser excluído(a) o(a) candidato(a) que não enviar, no período das inscrições, toda a documentação descrita no item 2.5 deste Edital, que não preencher o formulário de forma correta e/ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.
- 2.8 O(a) candidato(a) poderá inscrever-se em até duas disciplinas, podendo indicar outra disciplina, como terceira opção, dentre as discriminadas no quadro a seguir.

	Disciplina	Nº vagas
1	Estatística Aplicada à Nutrição I	2
3	Estatística Aplicada à Nutrição II	2
4	Ciências Ômicas aplicadas à Nutrição	5
5	Extensão universitária na pós-graduação	2
6	Tópicos atuais em nutrição	5

- 2.9. A critério do(s) docente(s) responsável(is), vagas não preenchidas por estudantes regulares do PPGNUT ou de outro Programa de Pós-Graduação da UFG poderão ser preenchidas por estudantes especiais inscritos e não selecionados para a disciplina. Nesse caso, esses estudantes serão comunicados via *e-mail* em tempo hábil antes do início das aulas.

3. Da seleção

- 3.1 O processo de seleção constará da análise, realizada pelo docente responsável pela disciplina, do *Currículo atualizado na Plataforma Lattes* e da carta de intenção (inserida no próprio formulário de inscrição online).
- 3.2 Serão considerados os seguintes critérios para análise:
- I. a atuação acadêmica e/ou profissional relacionada ao conteúdo da disciplina;

- II. as atividades desenvolvidas pelo(a) interessado(a), que comprovem o perfil e/ou potencial para a pesquisa e a pós-graduação;
 - III. as intenções, justificativas e motivos para a vinculação do interessado na disciplina escolhida.
- 3.3 A avaliação e a aprovação do(a) candidato(a) neste processo seletivo são de responsabilidade do(s) docente(s) das disciplinas.
 - 3.4 Caso o(a) candidato(a) não seja selecionado para as vagas nas duas disciplinas indicadas na ficha de inscrição, ele(a) será encaminhado(a) para a avaliação como candidato(a) à vaga na disciplina indicada como terceira (3ª) opção na ficha de inscrição.
 - 3.5 A inscrição no processo seletivo não é garantia de vaga para o(a) candidato(a). Caso o(a) candidato(a) não seja selecionado(a) em nenhuma das disciplinas indicadas, ele(a) não terá direito à matrícula nem à restituição do valor da taxa de inscrição.
 - 3.6 Em caso de empate entre candidatos(as) para a mesma disciplina, será aplicado como critério de desempate a produção científica nos últimos três anos, considerando o Qualis da área de Nutrição da CAPES.
 - 3.7 O resultado final da seleção será divulgado no sítio do PPGNUT (<http://ppgnut.fanut.ufg.br>), até o dia **17/08/2026**.
 - 3.8 Não haverá lista de espera.
 - 3.9 O prazo para interposição de recurso ao Processo Seletivo para estudantes especiais do PPGNUT será de 48 (quarenta e oito) horas, contadas em dias úteis, a partir do horário de divulgação do resultado final, devendo o recurso ser encaminhado à Secretaria do Programa, via e-mail (ppgnut.fanut@ufg.br).

4. Das disposições gerais

- 4.1 A matrícula como estudante especial garante ao(a) interessado(a) o direito de ter frequência e nota na disciplina para a qual foi selecionado(a). Para a admissão nos Programas de Pós-Graduação da UFG como estudante regular, o(a) interessado(a) deve candidatar-se em Edital de processo seletivo, elaborado com este fim específico, pela CPGNUT.
- 4.2 O(a) candidato(a) poderá se matricular em até duas (2) disciplinas por semestre como estudante especial.
- 4.3 Caso não haja estudantes regulares matriculados em alguma das disciplinas ofertadas, os estudantes especiais selecionados/matriculados nesta disciplina serão comunicados do cancelamento da mesma. Na UFG não se pode formar turma sem ao menos um estudante regular inscrito.
- 4.4 Em hipótese alguma o valor da taxa de inscrição será devolvido.
- 4.5 Informações adicionais acerca deste Edital podem ser obtidas via e-mail: ppgnut.fanut@ufg.br, e no sítio eletrônico do Programa: <https://ppgnut.fanut.ufg.br>
- 4.6 A data de início, horário e local de cada disciplina ofertada constam no Horário de Aulas disponibilizado no Anexo A. E as ementas constam no Anexo B deste edital.
- 4.7 Os casos omissos no presente Edital serão avaliados e resolvidos pela CPGNUT.

Goiânia, 08 de julho de 2026.

Coordenação do PPGNUT

ANEXO A

HORÁRIO DE AULAS

Código	Nome disciplina	Créditos (CH)	Nível	Docente(s) Responsável(eis)	Vagas	Início	Fim	Horário	Sala
NSA0104	Estatística Aplicada à Nutrição I (condensada)	3 CR (48h)	M	Raquel	12R + 2PPG + 2E	16/11	01/12	2 ^a -feira a 6 ^a -feira, das 8h às 12h	Sala Murici
NSA0105	Estatística Aplicada à Nutrição II (condensada)	2 CR (32h)	D	Raquel	12R + 2PPG + 2E	07/12	18/12	2 ^a -feira a 6 ^a -feira das 8h às 12h	Sala Murici
NSA0106	Ciências Ômicas Aplicadas à Nutrição (condensada - híbrida)	2 CR (32h)	M/D	Aderuza/Marcela	15R + 5PPG +5E	13/10	11/11	3 ^a -feira e 4 ^a -feira, das 13h às 17h	Miniauditório Jatobá/ online
NSA0107	Extensão Universitária na Pós-Graduação	2 CR (32h)	M/D	Lara/Luciana	20R + 2E	20/08	15/10	5 ^a -feira, das 14h às 18h	Sala Murici
NSA0108	Tópicos Atuais em Nutrição (condensada)	2 CR (32h)	M/D	João/Flávia	20R + 5PPG + 5E	28/09	02/10	2 ^a -feira a 6 ^a -feira das 8h às 12h e das 14 às 17 h	Miniauditório Jatobá

R: aluno regular; E: aluno especial; PG; aluno de outra PG; CR:crédito; M:mestrado; D: doutorado

*Pré-requisito: ter cursado a disciplina Estatística Aplicada à Nutrição I ou equivalente.

ANEXO B

EMENTA

Estatística Aplicada à Nutrição I - 48h/3 créditos

Ementa: Introdução aplicada aos fundamentos da estatística com foco na compreensão, análise e interpretação de dados em pesquisas em Nutrição e Saúde. Aborda o planejamento das análises, a construção e interpretação de tabelas e gráficos sistematizados na forma de plano de análise e tabular. Aborda estatística descritiva (medidas de tendência central e dispersão); distribuição normal e não normal; e inferência estatística com testes de hipóteses paramétricos e não paramétricos. Enfatiza a leitura crítica de resultados e a interpretação dos achados no contexto científico, com aplicação prática na área da Nutrição.

Estatística Aplicada à Nutrição II - 32h/2 créditos

Ementa: Aborda estatística inferencial com testes robustos e especializada para determinados fins. Enfatiza a leitura crítica de resultados e a interpretação dos achados no contexto científico, com aplicação prática na área da Nutrição.

Ciências Ômicas Aplicadas à Nutrição - 32h/2 créditos

Ementa: Introdução às ciências ômicas e sua inserção na pesquisa em Nutrição e Saúde. Fundamentos de genômica, epigenômica, transcriptômica, proteômica, metabolômica, microbiômica e lipidômica. Métodos laboratoriais e plataformas analíticas utilizadas em estudos ômicos (NGS, espectrometria de massas, ressonância magnética nuclear e outras tecnologias). Planejamento de estudos, qualidade de dados, bioinformática básica e análise estatística aplicada a dados de alta dimensionalidade. Integração de dados multiômicos e abordagens de biologia de sistemas. Aplicações das ciências ômicas na nutrição de precisão

Extensão Universitária na Pós-Graduação I/II - 32h/2 créditos

Ementa: Fundamentos teórico-práticos da extensão universitária em nutrição e saúde, com ênfase na interface entre ensino, pesquisa e extensão no âmbito da pós-graduação no nível de mestrado. Aborda a tradução e socialização do conhecimento científico em alimentação e nutrição para diferentes públicos. Planejamento, execução e avaliação de intervenções extensionistas baseadas em evidências científicas e contextualizadas socioculturalmente.

Tópicos Atuais em Nutrição - 32h/2 créditos

Ementa: A disciplina aborda temas contemporâneos e emergentes da Nutrição, com foco na produção, integração e interpretação crítica de evidências científicas em diferentes áreas do conhecimento. A cada semestre, a disciplina contempla um conjunto de eixos temáticos estruturantes. Esses eixos constituem a base conceitual da disciplina e serão explorados de forma articulada e atualizada, permitindo a incorporação de tópicos emergentes e demandas específicas atuais. A disciplina possui caráter dinâmico e interdisciplinar, contando com a participação de professores convidados, nacionais e/ou internacionais, reconhecidos em suas áreas de atuação, que contribuem para a discussão aprofundada dos avanços conceituais, metodológicos e tecnológicos mais recentes, estimulando a atualização científica contínua e a formação avançada dos pós-graduandos.