



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS APLICADAS
A PRODUTOS PARA SAÚDE**

**2ª CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO 2025 DE CANDIDATOS AO CURSO
DE MESTRADO EM CIÊNCIAS APLICADAS A PRODUTOS PARA SAÚDE**

EDITAL PPGCAPS Nº 01/ 2024 - FLUXO CONTÍNUO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em **CIÊNCIAS APLICADAS A PRODUTOS PARA SAÚDE (PPG-CAPS)**, nível Mestrado e Doutorado, da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal Fluminense, em conformidade com a Resolução nº Resolução CEPEX 394/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, e com o Edital de Seleção PPG-CAPS 01/2024, torna pública a 2ª Chamada para Seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPG-CAPS, ano 2025.

Os candidatos interessados em participar da segunda seleção regida pelo [Edital de Seleção PPG-CAPS 2025](#) deverão seguir as instruções contidas neste documento e realizar a inscrição, conforme item 4 do edital, de 10 de julho de 2025 até o dia 10 de agosto de 2025 através do link: [Mestrado](#). As inscrições homologadas e/ou indeferidas serão divulgadas na página do programa (<http://ppgcaps.uff.br/>) em 11 de agosto de 2025. O prazo para solicitação de recursos, via do e-mail do programa, será até 12 de agosto de 2025. A divulgação do local de prova será informado através da página do programa (<http://ppgcaps.uff.br/>) até o dia 13 de agosto de 2025.

1. Cronograma da Seleção

(1) **Etapa eliminatória - Avaliação de conhecimentos gerais:** consistirá de exame escrito de conhecimentos gerais que versará sobre temas ligados às Ciências Aplicadas

a Produtos para Saúde, tomando-se como base a bibliografia descrita no Anexo I desta chamada. Essa etapa será realizada de forma presencial no dia 14 de agosto de 2025, com início às 10h, em local a ser definido e previamente informado aos candidatos através da página do curso. O exame contará com sete questões, cada uma elaborada com base em um dos itens da bibliografia recomendada e terá duração de 3 (três) horas. O candidato deverá eleger e responder a quatro questões, dentre as sete apresentadas no exame. A nota mínima para a aprovação nesta etapa é 7,0 (sete vírgula zero). Durante a realização do exame não será permitido nenhum tipo de consulta.

Candidatos que residam fora do estado do Rio de Janeiro, inclusive no exterior, e que apresentarem no ato da inscrição a devida comprovação, poderão realizar a prova de conhecimentos gerais em formato mediado por tecnologia, em tempo real (horário de Brasília) e com transmissão *on line*. O candidato receberá o link de acesso e as demais orientações para a realização da prova.

A divulgação da lista de candidatos habilitados e que prosseguirão na próxima etapa da seleção ocorrerá no dia 15 de agosto de 2025, a partir das 14 horas, pela página do programa (<http://ppgcaps.uff.br/>);

(2) Recursos para esta fase da seleção poderão ser impetrados até às 14h do dia 16 de agosto de 2025, através do [Formulário para Recurso](#).

O recurso será avaliado pela banca no dia 18 de agosto de 2025 e o resultado do recurso será divulgado no mesmo dia, pelo site do programa: <http://ppgcaps.uff.br/>;

(3) **Etapa classificatória:** apenas os candidatos aprovados, obtendo nota igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero) na fase eliminatória estarão aptos a participar desta etapa que será realizada no dia 18 de agosto de 2025 e que constará de:

i. Análise do *Currículo Lattes* dos candidatos aprovados na primeira etapa, que será realizada conforme disposto no item 4 do Edital de Seleção do PPGCAPS 2024 e considerando a tabela de pontuação (FORMULÁRIO I – MESTRADO);

ii. Avaliação do anteprojeto de dissertação: o anteprojeto deverá ser elaborado a partir de temas inseridos nas linhas de pesquisa do Programa, contendo de 4 a 8 páginas, com a seguinte configuração: Página A4; Margens 2,5; Espaço entre linhas 1,5; Fonte Times New Roman 12. Deverá constar no anteprojeto, a linha do programa em que está

inserido, a descrição sucinta da relevância do tema a ser abordado com justificativa, objetivos, metodologia, cronograma e referências bibliográficas. Não deverá constar no anteprojeto o nome do Orientador do candidato. O anteprojeto será avaliado conforme os critérios dispostos no Anexo II desta chamada;

A divulgação do resultado preliminar ocorrerá no dia 19 de agosto de 2025, pela página do curso: <http://ppgcaps.uff.br/>;

(4) Recursos para esta fase da seleção poderão ser impetrados até às 17h do dia 20 de agosto de 2025, através do [Formulário para Recurso](#). O recurso será avaliado pela banca no dia 21 de agosto de 2025 e o resultado do recurso será divulgado no mesmo dia, pela página do programa: <http://ppgcaps.uff.br/>;

(5) A divulgação do resultado final do processo seletivo ocorrerá a partir do dia 22 de agosto de 2025, pela página do programa: <http://ppgcaps.uff.br/>. As informações sobre o quantitativo de vagas disponíveis encontram-se no [Edital de Seleção 2024](#) e serão diminuídas do número de vagas já ocupado na 1ª chamada de 2025.

Esse cronograma poderá sofrer alteração em função do número de candidatos e/ou da interposição de recursos.

OBS. Recurso relativo a qualquer etapa do processo seletivo poderá ser interposto através de carta assinada pelo candidato, com a devida justificativa. Os recursos serão avaliados pela banca examinadora da seleção, que se reunirá com esta finalidade.

Eventuais intercorrências serão avaliadas pela banca examinadora.

Demais informações encontram-se no [Edital de Seleção PPG-CAPS 2024](#). Em caso de dúvidas, contacte a coordenação do programa através do email: pap.cmf@id.uff.br

Profa. Dra. Selma Ribeiro de Paiva
Decana do Programa de
Pós-Graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde

ANEXO I – Bibliografia para a prova de conhecimento gerais

- 1) Banny Silva Barbosa Correia, B.S.B; Nielsen, S.D.H; Jorkowski, J.; Jakobsen, L.M.A.; Zacherl, C.; Bertram, H.C.; 2024. Maillard reaction products and metabolite profile of plant-based meat burgers compared with traditional meat burgers and cooking-induced alterations. *Food Chemistry* 445: 138705.
- 2) Danladi, S.; Ibrahim, U.U.; Mohammed, K.G.; Lawal, B.K.; Mohammed, A.; Mas'ud, I.A.; Abubakar, N.A.; Alhassan, A.K.; Bello, S.S. 2025. Medicinal plants with folkloric uses in the management of Breast Cancer in Northwestern Nigeria: A Cross-sectional survey. *Ethnobotany Research and Applications* 31:18.
- 3) Singh, N.; Vayer, P.; Tanwar, S.; Poyet, J-L.; Tsaïoun, J.; Villoutreix, B.O. 2023. Drug discovery and development: introduction to the general public and patient groups. *Front. Drug Discov.* 3:1201419.
- 4) Moraga-Babiano, L., Lucas-Gonzalez, R.; Domínguez-Valencia, R.; Gaona-Ruiz, M.; Carrillo, C.; Echegaray, N.; Pateiro, M.; Lorenzo, J.M. 2025. Encapsulated purple sweet potato peel extract as antioxidant and sustainable colourant to preserve the quality of beef burgers during the shelf life. *Food Chemistry* 487: 144657.
- 5) Kumari, D.; Karmakar, V.; Sisinthy, S.P.; Pandey, M.; Jain, N.; Gorain, B. 2025. Challenges and advances in nanoemulsion and nanoemulgel formulations for localized mucosal drug delivery in the oral cavity. *Drug Delivery and Translational Research.* 15:1139–1155.
- 6) Santos, W.C. 2022. Lenacapavir, a long-acting capsid inhibitor for HIV-1 infection with potential as HIV preexposure prophylaxis (PrEP) medication. *Acta Farmaceutica Therapeutica*. 20(1): 32-36.
- 7) Doolam, B.; Mishra, B.; Surabhi, D.; Mandal, S.K.; Sada, S.; Reddy, N.R.; Panda, J.; Rustagi, S.; Mishra, A.K.; Mohanta, Y.K. 2025. A systematic review of potential bioactive compounds from *Saccharomyces cerevisiae*: exploring their applications in health promotion and food development. *Environment, Development and Sustainability* 27:2945–2982.

OBS. No caso de dificuldades para a obtenção dos artigos, entrar em contato com a coordenação do programa através de email: pap.cmf@id.uff.br

ANEXO II – Critérios de Avaliação de pré-projeto

Seções do projeto	Critérios	Pontuação Máxima
Título/ Introdução/ Fundamentação Teórica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Título claro e adequado à proposta da pesquisa; 2. Descrição e relevância do tema; 3. Adequação do projeto às linhas de pesquisa do programa; 4. Embasamento teórico com argumentos coerentes com base na literatura; 5. Fontes da literatura, levando em consideração a diversidade, qualidade e atualidade. 	2,5 pontos
Justificativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relação objetiva com o tema proposto; 2. Apresentação clara das razões que justificam o desenvolvimento da pesquisa. 	2,0 pontos
Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coerência com a questão de pesquisa e a justificativa do projeto; 2. Formulado de forma clara; 3. Objetivos específicos definidos para o alcance do objetivo geral. 	1,5 pontos
Metodologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coerência com os objetivos propostos; 2. Definição da natureza da pesquisa (tipo de estudo); 3. Definição de amostra e/ou objeto de estudo; 4. Descrição dos materiais e métodos que serão utilizados; 5. Critérios de análise de dados estabelecidos. 	1,5 pontos
Cronograma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adequação do tempo à execução do projeto; 2. Coerência quanto à sequência de atividades e duração de cada etapa. 	1,5 ponto
Referências Bibliográficas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Referências atualizadas; 2. Formatação 	1,0 ponto