



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

**1ª 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 1ª Chamada para Seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPG-CAPS, ano 2025.

Os candidatos interessados em participar da primeira 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 16 de dezembro de 2024 até o dia 09 de março de 2025 através do link: [Mestrado](#). As inscrições homologadas e/ou indeferidas serão divulgadas na página do programa (<http://ppgcaps.uff.br/>) no dia 11 de março de 2025 e o prazo para solicitação de recursos, através do email do programa, será o dia 12 de março de 2025. A divulgação do local de prova será informado através da página do programa (<http://ppgcaps.uff.br/>) até o dia 13 de março 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 março 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 17 de março de 2025, a partir das 10 horas, pela página do programa (<http://ppgcaps.uff.br/>).

(2) Recursos para esta fase da seleção poderão ser impetrados até às 10h do dia 18 de março de 2025, através do [Formulário para Recurso](#).

O recurso será avaliado pela banca no dia 18 de março 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 março 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 2025](#) 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 março 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 março de 2025, através do [Formulário para Recurso](#). O recurso será avaliado pela banca no dia 21 de março 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 21 de março de 2025, pela página do programa: <http://ppgcaps.uff.br/>. As informações sobre o quantitativo de vagas disponíveis encontram-se no [Edital de Seleção 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 2025](#). Em caso de dúvidas, contacte a coordenação do programa através do email: pap.cmf@id.uff.br

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

ANEXO I – Bibliografia para a prova de conhecimento gerais

- 1) Sales, M.D.C.; Sartor, E.B.; Gentilli, R.M.L. Etnobotânica e etnofarmacologia: medicina tradicional e bioprospecção de fitoterápicos. *Salus J Health SCi*. 2015; 1(1): 17-26.
- 2) Pulingam, T.; Parumasivam, T.; Gazzali, A.M.; Sulaiman, A.M.; Chee, J.Y.; Lakshmanan, M.; Chin, C.F.; Sudesh, K. Antimicrobial resistance: Prevalence, economic burden, mechanisms of resistance and strategies to overcome. *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 2022; 170: 106103
- 3) Câmara, J.S.; Albuquerque, B.R.; Aguiar, J.; Corrêa, R.C.G.; Gonçalves, J.L.; Granato, D.; Pereira, J.A.M.; Barros, L.; Ferreira, I.C.F.R. Food Bioactive Compounds and Emerging Techniques for Their Extraction: Polyphenols as a Case Study. *Study. Foods* 2021; 10: 37.
- 4) Srivastav, A.K.; Karpathak, S.; Rai, M.K.; Kumar, D.; Misra, D.P.; Agarwal, V. Lipid based drug delivery systems for oral, transdermal and parenteral delivery: Recent strategies for targeted delivery consistent with different clinical application. *Journal of Drug Delivery Science and Technology* 2023; 85: 104526.
- 5) Batalha, P;N.; Forezi, L.S.M.; Lima, C.G.S.; Pauli, F.P.; Boechat, F.C.S.; de Souza, M.C.B.V.; Cunha, A.C.; Ferreira, V.F.; da Silva, F.C. Drug repurposing for the treatment of COVID-19: Pharmacological aspects and synthetic approaches. *Bioorganic Chemistry* 2021; 106: 104488.
- 6) Botas, G.S.; Cruz, R.A.S.; de Almeida, F.B.; Duarte, J.L.; Araújo, R.S.; Souto, R.N.P.; Ferreira, R.; Carvalho, J.C.T.; Santos, M.G.; Rocha, L.; Pereira, V.L.P.; Fernandes, C.P. *Baccharis reticularia* DC. and Limonene Nanoemulsions: Promising Larvicidal Agents for *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Control. *Molecules* 2017; 22(11): 1990.
- 7) Syahrani, R.; Umar, A.H.; Todingbua, D.; Semba, Y.; Irmawati, D.; Ratnadewi, D. Morphology, anatomy, and histochemistry of three species of *Jatropha*: a contribution to plant recognition and selection. *Plant Biology* 2023; 25: 1009–1021.

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;	1,5 pontos

	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	
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