



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

**2ª CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO 2024 DE CANDIDATOS AO CURSO  
DE MESTRADO EM CIÊNCIAS APLICADAS A PRODUTOS PARA SAÚDE**

**EDITAL PPGCAPS Nº 02/ 2023 - 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 02/2023, torna pública a 2ª Chamada para Seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPG-CAPS, ano 2024.

Os candidatos interessados em participar da segunda seleção regida pelo [Edital de Seleção PPG-CAPS 2024](#) deverão seguir as instruções contidas neste documento e realizar a inscrição, conforme item 4 do edital, de 24 de junho de 2024 até o dia 09 de agosto de 2024 através do link: [Mestrado](#). A divulgação do local de prova será informado através da página do programa (<http://ppgcaps.uff.br/>) até o dia 13 de agosto de 2024

**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 2024, 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 2024, 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 16 de agosto de 2024, através do [Formulário para Recurso](#).

O recurso será avaliado pela banca no dia 19 de agosto de 2024 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 19 de agosto de 2024 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 2024, a partir das 17 horas, 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 2024, através do [Formulário para Recurso](#). O recurso será avaliado pela banca no dia 21 de agosto de 2024 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 agosto de 2024, 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 2024.

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](mailto: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) Melian, C.; Ploper, D.; Chehín, R.; Vignolo, G.; Castellano, P. 2024. Impairment of *Listeria monocytogenes* biofilm developed on industrial surfaces by *Latilactobacillus curvatus* CRL1579 bacteriocin. *Food Microbiology* 121: 104491.
- 2) Pasa, M.C.; Zank, S.; Hanazaki, N.; Silva, O.M.D.; Esteves, M.I.P.N. 2019. Medicinal plants in cultures of Afro-descendant communities in Brazil, Europe and Africa. *Acta Botanica Brasilica* 33(2): 340-349.
- 3) Aldana-Heredia, J.F.; Hernandez-Carri, M.; Gomez-Franco, J.D.; Narvaez-Cuenca, C.E.; Sanchez-Camargo, A.P. 2024. Microwave-assisted extraction, encapsulation, and bioaccessibility of carotenoids from organic tomato industry by-product. *Innovative Food Science and Emerging Technologies* 95: 103706.
- 4) Soares, J.C.A.V.; Dias, L.R.S. 2020. N'-Acetyl-3-methyl-1,6-diphenyl-1H-pyrazolo[3,4-b]pyridine-4-carbohydrazide. *Molbank* 2020 (1): M1104
- 5) Queiroz, L.N.; Da Fonseca, A.C.C.; Wermelinger, G.F.; Da Silva, D.P.D.; Pascoal, A.C.R.F.; Sawaya, A.C.H.F., Almeida, E.C.P.; Amaral, B.S.; Moreira, D.L.; Robbs, B.K. 2023. New substances of *Equisetum hyemale* L. extracts and their *in vivo* antitumoral effect against oral squamous cell carcinoma. *Journal of Ethnopharmacology* 303: 116043.
- 6) Brambila, G. 2023. Análise metalinguística de expressões metafóricas sobre o processo da escrita na pós-graduação. *Trabalhos em Linguística Aplicada* 62(2): 351 - 362.
- 7) Valente, P.M.S.; Da Silva, P.N.; Da Silva, L.E.; Martins, W.A.; Castilho, S.R. 2023. Cardiovascular adverse effects associated with the use of anti-HER2 in breast cancer treatment. *Frontiers in Pharmacology* 14:1099545.

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](mailto:pap.cmf@id.uff.br)

**ANEXO II – Critérios de Avaliação de pré-projeto**

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

