

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

2º 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 <u>Edital de Seleção PPG-CAPS 2024</u> 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: <u>Mestrado</u>. 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 bibliografía 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 <u>Formulário para Recurso</u>.

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

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

ANEXO II – Critérios de Avaliação de pré-projeto

Seções do projeto	Critérios	Pontuação Máxima
Título/ Introdução/ Fundamentação Teórica	 Título claro e adequado à proposta da pesquisa; Descrição e relevância do tema; Adequação do projeto às linhas de pesquisa do programa; Embasamento teórico com argumentos coerentes com base na literatura; Fontes da literatura, levando em consideração a diversidade, qualidade e atualidade. 	2,5 pontos
Justificativa	 Relação objetiva com o tema proposto; Apresentação clara das razões que justificam o desenvolvimento da pesquisa. 	2,0 pontos
Objetivos	 Coerência com a questão de pesquisa e a justificativa do projeto; Formulado de forma clara; Objetivos específicos definidos para o alcance do objetivo geral. 	1,5 pontos
Metodologia	 Coerência com os objetivos propostos; Definição da natureza da pesquisa (tipo de estudo); Definição de amostra e/ou objeto de estudo; Descrição dos materiais e métodos que serão utilizados; Critérios de análise de dados estabelecidos. 	1,5 pontos
Cronograma	 Adequação do tempo à execução do projeto; Coerência quanto à sequência de atividades e duração de cada etapa. 	1,5 ponto
Referências Bibliográficas	Referências atualizadas; Formatação	1,0 ponto