

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

3ª CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIAS APLICADAS A PRODUTOS PARA SAÚDE

EDITAL PPGCAPS Nº 01/2022 - 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 CEPEX 498/2016 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, e com o regimento do PPG-CAPS torna pública a 3ª Chamada para Seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PPG-CAPS.

Os candidatos interessados em participar da terceira seleção regida pelo <u>Edital de Seleção PPG-CAPS 2022</u> deverão seguir as instruções contidas nesse documento e realizar a inscrição, conforme item 4 do edital, de 01 de julho de 2022 até às 10h (dez horas da manhã) do dia 23 de agosto de 2022, através do link: <u>Mestrado</u>.

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 25 de agosto de 2022, 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. O candidato deverá eleger e

responder a quatro questões, dentre às 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.

A divulgação da lista de candidatos habilitados e que prosseguirão na próxima etapa da seleção ocorrerá no dia 25 de agosto de 2022, a partir das 17 horas, pela página do programa (http://ppgcaps.uff.br/);

(2) Recursos para esta fase da seleção poderão ser impetrados até às 17h do dia 26 de agosto de 2022, através do Formulário para Recurso.

O recurso será avaliado pela banca no dia 29 de agosto de 2022 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 29 de agosto de 2022 e que constará de:
- i. A análise dos *Currículos Lattes* dos candidatos aprovados na primeira etapa, conforme tabela de pontuação (FORMULÁRIO I MESTRADO) constante no Edital de Seleção do PPG-CAPS 2022.
- 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 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;

A divulgação do resultado preliminar ocorrerá no mesmo dia, 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 30 de agosto de 2022, através do <u>Formulário para Recurso</u>. O recurso será avaliado pela banca no dia 31 de agosto de 2022 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 31 de agosto de 2022, pela página do programa: http://ppgcaps.uff.br/. As informações sobre o quantitativo de vagas disponíveis encontram-se no Edital de Seleção 2022 e serão diminuídas das vagas já ocupadas nas chamadas anteriores (1ª e 2ª chamada de 2022).

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.

Agravamento das condições sanitárias decorrentes da pandemia causada pela Covid-19 poderão alterar as condições da atual chamada, sendo estas previamente informadas aos candidatos.

Demais informações encontram-se no Edital de Seleção PPG-CAPS 2022. Em caso de dúvidas, contacte a coordenação do programa através do email: pgcaps.uff@gmail.com.

Prof^a. Dr^a. 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) Anvar, A. A.; Ahari, H.; Ataee, M. 2021. Antimicrobial Properties of Food Nanopackaging: A New Focus on Foodborne Pathogens. *Frontiers in Microbiology* 12: 690706.
- 2) Wu, H.; Liu, Z.; Lu, P.; Barrow, C.; Dunshea, F.R.; Suleria, H.A.R. 2022. Bioaccessibility and bioactivities of phenolic compounds from roasted coffee beans during in vitro digestion and colonic fermentation. *Food Chemistry* 386: 132794.
- 3) Mandic, J.; Pobirkb, A.Z.; Vrecer, F.; Gašperlinb, M. 2017. Overview of solidification techniques for self-emulsifying drug delivery systems from industrial perspective. *International Journal of Pharmaceutics* 533: 335–345.
- 4) Singh, R.B.; Fedacko, J.; Fatima, G.; Magomedova, A.; Watanabe, S.; Elkilany, G. 2022. Why and How the Indo-Mediterranean Diet May Be Superior to Other Diets: The Role of Antioxidants in the Diet. *Nutrients* 14: 898.
- 5) Pradhan, D.; Biswasroy, P.; Goyal, A.; Ghosh, G.; Rath, G. 2021. Recent Advancement in Nanotechnology-Based Drug Delivery System Against Viral Infections. *AAPS PharmSciTech* 22:47.
- 6) Garin, N.; Sole, N.; Lucas, B.; Matas, L.; Moras, D.; Troyano, A.R.; Gras-Martin, L.; Fonts, N. 2021. Drug related problems in clinical practice: a cross-sectional study on their prevalence, risk factors and associated pharmaceutical interventions. *Scientifc Reports* 11: 883.
- 7) Gibb, B. C. 2022. Sustaining chemistry. *Nature Chemistry* 14: 477–479.

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

ANEXO II – Critérios de Avalição 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