



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

**4ª CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO CURSO DE**  
**DOUTORADO EM CIÊNCIAS APLICADAS A PRODUTOS PARA SAÚDE –**  
**EDITAL 2020 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 o Edital de Seleção PPG-CAPS 2020, torna pública a 4ª Chamada para Seleção de candidatos ao Curso de Doutorado do PPG-CAPS.

Os candidatos interessados em participar da quarta seleção regida pelo [Edital de Seleção PPG-CAPS 2020](#) deverão seguir as instruções contidas nesse documento, além de realizar a inscrição, conforme item 3 do edital, do dia 08 de setembro ao dia 12 de novembro de 2020, através do [Formulário de Inscrição](#).

1. Cronograma da Seleção

(1) Devido ao isolamento social ocasionado pela pandemia de COVID-19, a avaliação dos Projetos de Tese será realizada através de videoconferência, cujo link de acesso será previamente enviado para cada candidato. As avaliações dos projetos ocorrerão no dia 23 de novembro de 2020 em horário a ser definido e divulgado no site do PPG-CAPS. O candidato deverá gravar a apresentação de seu projeto em slides com áudio (duração de 15 a 20 minutos), e encaminhar ao PPG-CAPS até o dia 12 de novembro de 2020 através do [Formulário para Envio de Apresentação](#). A ordem de defesa dos projetos seguirá a ordem de inscrição na seleção e será divulgada aos candidatos pela página do programa

(<http://ppgcaps.uff.br/>) no dia 13 de novembro de 2020. As defesas terão início às 10 horas, por videoconferência. O vídeo encaminhado pelo candidato será exibido e a banca examinadora terá de 10 a 15 minutos para arguição do candidato;

(2) A divulgação da lista de candidatos com Projetos de Tese aprovados, que prosseguirão na próxima etapa da seleção ocorrerá no dia 23 de novembro de 2020, a partir das 18 horas, pela página do programa (<http://ppgcaps.uff.br/>);

(3) Recurso para esta fase da seleção deverá ser impetrado no dia 24 de novembro de 2020, até às 17h, através do [Formulário para Recurso](#).

(4) O julgamento de recursos impetrados na primeira fase ocorrerá no dia 25 de novembro de 2020 e o resultado do recurso será divulgado no mesmo dia na página do programa: <http://ppgcaps.uff.br/>;

(5) A avaliação pela Banca dos Currículos Lattes dos candidatos habilitados na primeira etapa ocorrerá no dia 26 de novembro de 2020, a partir das 10 horas, de forma remota. A divulgação da pontuação obtida no Currículo Lattes ocorrerá no mesmo dia a partir das 18 horas.

(6) Recurso para esta fase da seleção deverá ser impetrado no dia 27 de novembro de 2020, até às 17h, através do [Formulário para Recurso](#). O resultado do recurso será divulgado no dia seguinte na página do programa: <http://ppgcaps.uff.br/>;

(7) A divulgação do resultado final do processo seletivo ocorrerá a partir do dia 01 de dezembro de 2020, pela página do programa: <http://ppgcaps.uff.br/>.

O cronograma apresentado poderá sofrer alterações em função do número de candidatos inscritos e poderá ser antecipado na ausência de recursos. Qualquer alteração será comunicada previamente aos candidatos e disponibilizada na página do curso (<http://ppgcaps.uff.br/>).

OBS. Recursos relativos a qualquer etapa do processo seletivo poderão ser interpostos 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 2020. Em caso de dúvidas, contacte a coordenação do programa através do email: [pgcaps.uff@gmail.com](mailto:pgcaps.uff@gmail.com).

Prof.<sup>a</sup> Lenise Arneiro Teixeira  
SIAPE: 12150822



**Profa. Dra. Lenise Arneiro Teixeira**  
**Coordenadora do Programa de Pós-Graduação**  
**em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde**