

EDITAL Nº 04/2023-PPGCF
Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO (DAI)
EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA

A COMISSÃO DE SELEÇÃO, nos termos do Edital nº 04/2023 - PPGCF, de 23 de março de 2023, RESOLVE:

I. CONVOCAR o(a) candidato(a) listado(a) abaixo para a segunda etapa do processo seletivo: ENTREVISTA, no dia e horário informado no quadro abaixo. Esta etapa consiste na Entrevista individual realizada com cada candidato(a) pelo ambiente virtual Google Meet.

Candidato(a)	Dia	Horário
Carolina Neves Cunha	05/05/2023	09:00

II. Será gerado um link de acesso à sala virtual do Google Meet, que será encaminhado exclusivamente por e-mail a cada candidato(a). É vedado aos(às) candidatos(as) o compartilhamento deste link.

III. Ao entrar na sessão, o(a) candidato(a) deverá identificar-se e apresentar um documento oficial com foto.

IV. O(A) candidato(a) que não se apresentar para a entrevista na data, horário e sala virtual previamente definidos será automaticamente **DECLASSIFICADO(A)**.

V. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) providenciar os equipamentos e as condições de acesso digital necessários à sua participação no processo seletivo, os quais incluem, mas não se limitam a: Computador com câmera, microfone e sistema de som; Navegador Google Chrome; Conexão à internet de banda larga.

VI. O(a) candidato(a) deverá observar todas as instruções contidas no Edital do Processo Seletivo.

VII. Os membros da Subcomissão de Avaliação da Entrevista estão disponíveis no link: <https://www2.ufjf.br/ppgcienciasfarmaceuticas/wp-content/uploads/sites/129/2023/04/Comissa%CC%83o-de-Selecc%CC%A7a%CC%83o-DAI.pdf>.

VIII. O resultado preliminar da ETAPA 02 será divulgado na página <https://sigax.ufjf.br/publico/posstricto/edital/354> e no sítio eletrônico do PPGCF/UFJF (<https://www2.ufjf.br/ppgcienciasfarmaceuticas/>) em **09 de maio de 2023**.

Juiz de Fora, 28 de abril de 2023.

Comissão de Seleção do Processo Seletivo