

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PATOLOGIA
FLUXO CONTÍNUO**

CRONOGRAMA 3ª SELEÇÃO DOUTORADO - ENTRADA 2º SEMESTRE 2024

Tendo em vista o não preenchimento das vagas aprovadas e divulgadas no Edital de Seleção publicado em 17 de novembro de 2023 (**Edital Regular de Seleção 1/2024 – Mestrado e Doutorado**, Publicado na home Page), o Colegiado do Programa torna público o Cronograma para novo Processo Seletivo, com vistas ao preenchimento de **4(quatro)** vagas disponíveis para o curso de Doutorado, sendo das **4(quatro) vagas, 1 (uma) vaga** reservada para candidato autodeclarado negro.

Período para inscrições: de **21/06 a 03/07/2024**;

O **resultado do deferimento das inscrições** será divulgado no dia **04/07 (5ª feira)** no site: <https://pos.icb.ufmg.br/pgpatologia/>

O **período de recurso para o deferimento das inscrições** será de **04 e 05/07 (5ª e 6ª feira)** no site: <https://pos.icb.ufmg.br/pgpatologia/>

A **homologação do Resultado de deferimento** das inscrições será divulgada no dia **06/07** no site: <https://pos.icb.ufmg.br/pgpatologia/>

O **Cronograma das entrevistas e apresentações do Projeto** serão divulgados no dia **05/07 (6ª feira)** no site: <https://pos.icb.ufmg.br/pgpatologia/>

A **Seleção será realizada** no período de **08 a 10/07/2024 (2ª a 4ª feira)**;

Resultado final: Será divulgado no período de **10 a 11/07 (4ª e 5ª feira)** no site <https://pos.icb.ufmg.br/pgpatologia/>

Os documentos para a inscrição e a descrição das etapas de Seleção, assim como os critérios a serem avaliados em cada etapa são os constantes no Edital de Seleção publicado na página do Programa, no site <https://pos.icb.ufmg.br/pgpatologia/>

As providências para **Registro e Matrícula dos aprovados** serão tomadas pela Secretaria Administrativa do Programa, e divulgado após ao Resultado Final, devendo os aprovados manterem seus contatos de e-mail e telefone atualizados na inscrição.



Belo Horizonte, 07 de junho de 2024.

Prof. Dr. Enio Ferreira

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Patologia da UFMG