

PROGRAMA DO CONCURSO

1. Inscrições

As inscrições serão feitas exclusivamente por e-mail, no endereço concursos@icb.ufmg.br

Todas as informações sobre o concurso serão disponibilizadas no endereço:

<https://www.icb.ufmg.br/institucional/legislacao-editais/publico-interno-2>

SOMENTE APÓS O TÉRMINO DAS INSCRIÇÕES DIVULGAREMOS O CALENDÁRIO TENTATIVO PARA O CONCURSO.

No ato da inscrição, o candidato deve indicar o tema do seu seminário.

O tema do seminário deve ser preenchido no Termo de Requerimento de inscrição.

2. Prova escrita

Temas da prova escrita:

- 1- Regulação do balanço hidroeletrolítico
- 2- Regulação do balanço energético
- 3- Regulação das respostas autonômicas
- 4- Regulação neural de funções viscerais

Plano para realização de concurso público em período de pandemia de COVID-19

2. Prova escrita

Será realizada presencialmente. No ato da inscrição o candidato deverá sinalizar a área de concentração que deseja prestar prova.

Instituiremos um comitê local para assessorar logisticamente os candidatos durante a realização da prova escrita. Os membros desta comissão não serão membros da Banca Examinadora. Farão parte desta Comissão a chefe, o sub-chefe e o secretário do Departamento.

A prova será realizada em sala adequada às normas de biossegurança: (1) os espaços entre os candidatos será de 2m; (2) a sala de aula ou as salas (conforme o número de candidatos) têm janelas o que permite a circulação e renovação do ar. A previsão é de no máximo 16 candidatos por sala de aula do CAD1 com capacidade de 50 carteiras. Se houverem mais do que 48 candidatos, haverá a necessidade de mais pessoas no comitê local para fazer o acompanhamento da prova que exigirá mais de 3 salas. Nesse caso, convocaremos os TAEs que estão em trabalho presencial para auxiliar nesta tarefa.

O prédio do CAD1 é espaçoso, tem corredor largo e permitirá a chegada dos candidatos sem aglomeração. Ainda assim, colocaremos marcas no chão para identificar o local onde as pessoas devem ficar em fila para entrar na sala.

Antes de entrar na sala será pedido ao candidato que higienize as mãos com álcool gel e que deixe seus pertences a frente da sala. Além disso, faremos a conferência da temperatura dos candidatos. Ficará sob responsabilidade da Chefia do Departamento providenciar o material de higienização e o termômetro.

O sorteio do ponto relativo à prova escrita na área de conhecimento assinalada previamente pelo candidato será feito na presença da banca examinadora que estará online, exceto um membro local da banca que estará presente para realizar o sorteio. O sorteio será transmitido ao vivo por uma das plataformas eletrônicas: Microsoft Teams, Plataforma Google, Zoom, Skype, Conferência web.

Ao término do tempo estipulado, o comitê local ficará responsável por colocar um código na prova para deixá-la anônima e registrará a identificação do código que ficará em posse deste comitê até que a Banca emita a nota das provas. Todas as provas, devidamente identificadas com códigos apenas, serão digitalizadas pelo comitê local e disponibilizadas via google drive para que a Banca tenha acesso e possa proceder com a correção.

Os resultados serão divulgados em sessão online por meio de uma das seguintes plataformas eletrônicas: Microsoft Teams, Plataforma Google, Zoom, Skype, Conferência web.

Todas as instruções e calendário serão divulgados no endereço: <https://www.icb.ufmg.br/institucional/legislacao-editais/publico-interno-2>

3. Apresentação de seminário

Será realizada remotamente. A apresentação do seminário, cujo tema deverá ser indicado no ato da inscrição, será realizada por uma ou mais das seguintes plataformas eletrônicas: Microsoft Teams, Plataforma Google, Zoom, Skype, Conferência web.

As instruções para acesso, dia e hora da apresentação serão divulgadas no endereço: <https://www.icb.ufmg.br/institucional/legislacao-editais/publico-interno-2>

4. As sessões públicas de abertura do concurso e divulgação dos resultados serão feitas via uma das seguintes plataformas eletrônicas: Microsoft Teams, Plataforma Google, Zoom, Skype, Conferência web.