



O Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas (ICB), Jose Garcia Ribeiro Abreu Júnior, no uso de suas atribuições, torna público o cronograma do concurso referente ao EDITAL UFRJ Nº 953/2019 – CONCURSOS PÚBLICOS PARA PROVIMENTO EFETIVO DE VAGAS NO CARGO DE PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR, setor MC-026 - Anatomia: Envelhecimento. As informações a seguir orientam os candidatos com relação ao cronograma de atividades de acordo com edital, OFÍCIO 23079. 187/2020-GAB-PR4 e a RESOLUÇÃO do CONSUNI Nº 16/2018. Qualquer dúvida os candidatos podem enviar email para ***concurso_icb_953@icb.ufrj.br***.

Número de candidatos inscritos por setor

Setor	TEMA	Nº DE INSCRITOS
MC-026	Anatomia: Envelhecimento	18

Informações aos candidatos:

- 1) Informamos aos candidatos que o cronograma indicado abaixo está baseado na hipótese de que haja aprovação na prova escrita de todos os candidatos inscritos. Caso isto não aconteça e/ou haja número menor de candidatos para a realização da prova escrita, ou outros fatores de momento/ ou por razões de força maior, este cronograma poderá ser modificado, de acordo com orientações determinadas pela banca.
- 2) A ordem de apresentação da prova didática seguirá a ordem de inscrição do candidato, da mesma forma que a prova prática e a defesa de memorial, que serão apresentadas em sequência, por cada candidato.
- 3) A prova escrita será presencial em auditório do Instituto de Ciências Biomédicas a ser informado aos candidatos por email.

- 4) As atividades on line serão realizadas na plataforma “zoom” e/ou no Google meet. Os links serão fornecidos aos candidatos com antecedência.
- 5) Com exceção da prova escrita, as etapas do concurso serão remotas (on line), porém é vedado aos candidatos assistir à prova didática, prática e arguição de memorial, enquanto outro candidato(a) participa nestas etapas.

6-7 DE MAIO

- Entrega de documentos pelos candidatos – Instruções através do email concurso_icb_953@icb.ufrj.br.
- Obtenção de acesso aos links de encontros on line.

10 DE MAIO (segunda-feira)

9:00: recepção e reunião da diretoria do ICB com a banca.

13:00: reunião da banca com candidatos para sorteio dos pontos da PROVA ESCRITA. ATIVIDADE PRESENCIAL no Instituto de Ciências Biomédicas, Bloco F - 1º andar, sala F-01, Centro de Ciências da Saúde, R. Prof. Rodolpho Paulo Rocco - Cidade Universitária da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - RJ, 21941-590.

13:30: INÍCIO DA PROVA ESCRITA (5 HORAS PRESENCIAL)

11 – 13 DE MAIO

CORREÇÃO DA PROVA ESCRITA PELA BANCA EXAMINADORA

13 DE MAIO (quinta-feira à tarde)

13:00: PUBLICAÇÃO DO RESULTADO DA PROVA ESCRITA (POR EMAIL E SITE <https://sites.google.com/view/icbufrjnapandemia>)

13:30: INÍCIO DO PERÍODO PARA EVENTUAIS RECURSOS (envia e-mail para concurso_icb_953@icb.ufrj.br).

14 DE MAIO (sexta-feira)

13:30: FINAL DO PERÍODO PARA EVENTUAIS RECURSOS

18:00 RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS EVENTUAIS RECURSOS (POR EMAIL E SITE <https://sites.google.com/view/icbufrjnapandemia>)

16 DE MAIO (domingo)

7:30 - Divisão dos candidatos aprovados na prova escrita, seguindo a ordem de inscrição do candidato, nos seguintes grupos (I-manhã, I-tarde, II-manhã, II-tarde e III).

INFORMAÇÕES AOS CANDIDATOS SOBRE O ENVIO DAS APRESENTAÇÕES DA PROVA DIDÁTICA:

- Os candidatos do grupo I-manhã, deverão enviar digitalmente suas apresentações da prova didática, até as 8:00 horas do dia 17 de maio.
- Os candidatos do grupo I-tarde, deverão enviar digitalmente suas apresentações da prova didática até as 13:00 horas do dia 17 de maio.
- Os candidatos do grupo II-manhã, deverão enviar digitalmente suas apresentações da prova didática, até as 8:00 horas do dia 18 de maio.
- Os candidatos do grupo II-tarde, deverão enviar digitalmente suas apresentações da prova didática até as 13:00 horas do dia 18 de maio.
- Os candidatos do grupo III, deverão enviar digitalmente suas apresentações da prova didática, até as 8:00 horas do dia 19 maio.

7:30 - Sorteio do ponto da PROVA DIDÁTICA para o grupo I-manhã (ATIVIDADE ON LINE).

12:30 - SORTEIO DO PONTO DA PROVA DIDÁTICA para o grupo I-tarde (ATIVIDADE ON LINE).

17 DE MAIO (segunda-feira pela manhã)

7:30: Sorteio do ponto da PROVA DIDÁTICA para o grupo II-manhã (ATIVIDADE ON LINE).

8:00 – 12:00: PROVA DIDÁTICA do grupo I-manhã (ATIVIDADE ON LINE).

12:30: Sorteio do ponto da PROVA DIDÁTICA para o grupo II-tarde (ATIVIDADE ON LINE).

13:00: PROVA DIDÁTICA do grupo I-tarde (ATIVIDADE ON LINE).

18 DE MAIO (terça-feira)

7:30: Sorteio do ponto da PROVA DIDÁTICA para o grupo III (ATIVIDADE ON LINE).

8:00 – 12:00: PROVA DIDÁTICA do grupo II-manhã. (ATIVIDADE ON LINE).

13:00: PROVA DIDÁTICA do grupo II-tarde. (ATIVIDADE ON LINE).

19 DE MAIO (quarta-feira)

8:00 – 12:00 PROVA DIDÁTICA do grupo III (ATIVIDADE ON LINE).

13:00 (a partir de): PROVA PRÁTICA (ATIVIDADE ON LINE), que consiste na apresentação do PROJETO do(a) candidato(a) a ser desenvolvido no Instituto de Ciências Biomédicas de acordo com as orientações no perfil definido à vaga seguida de ARGUIÇÃO DO MEMORIAL (ATIVIDADE ON LINE). A ordem das apresentações seguirá a ordem de inscrição dos candidatos. A prova prática e a arguição de memorial terão duração de 30 minutos cada.

20 DE MAIO (quinta-feira)

8:00 – 12:00: continuação da PROVA PRÁTICA, que consiste na apresentação do PROJETO do(a) candidato(a) a ser desenvolvido no Instituto de Ciências Biomédicas de acordo com as orientações no perfil definido à vaga. Seguido de ARGUIÇÃO DO MEMORIAL (ATIVIDADE ON LINE).

13:00 (a partir de): Continuação da PROVA PRÁTICA, que consiste na apresentação do PROJETO do candidato(a) a ser desenvolvido no Instituto de Ciências Biomédicas de acordo com as orientações no perfil definido à vaga. Seguido de ARGUIÇÃO DO MEMORIAL (ATIVIDADE ON LINE).

21 DE MAIO (sexta-feira)

8:00 Continuação da PROVA PRÁTICA, que consiste na apresentação do PROJETO do candidato(a) a ser desenvolvido no Instituto de Ciências Biomédicas de acordo com as orientações no perfil definido à vaga. Seguido de ARGUIÇÃO DO MEMORIAL (ATIVIDADE ON LINE).

13:00: RESULTADO FINAL.

Rio de Janeiro, 5 de abril de 2021.

Prof. Jose Garcia Abreu (SIAPE 2125185)
Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas