

EDITAL UFRJ n° 72, DE 02 DE FEVEREIRO DE 2024.
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSORES SUBSTITUTOS

FISIOLOGIA E BIOFÍSICA: FISIOLOGIA DIGESTÓRIA/FISIOLOGIA ENDÓCRINA/FISIOLOGIA CARDIO-RESPIRATÓRIA (03 VAGAS/IBCCF) – VAGAS PSS-019

Da inscrição:

Só serão aceitas as inscrições de candidatos que tenham conhecimentos comprovados no currículo na área de Fisiologia.

Da seleção:

Etapa eliminatória. Os candidatos terão seu currículo avaliado pela Banca, de acordo com a área de conhecimento nos seguintes quesitos:

Experiência Didática Pedagógica, Formação Acadêmica, Produção Técnico-Científica, Outras Atividades.

A BANCA SERÁ COMPOSTA POR MEMBROS INTERNO/SUPLENTE E MEMBROS EXTERNO/SUPLENTES

PROCESSO SELETIVO SE DARÁ DA SEGUINTE FORMA:

Prova escrita e didática: **Presencial**

Não haverá prova prática

PESOS PARA JULGAMENTO DE TÍTULOS:

| | |
|---------------------------------|----------|
| Experiência Didática Pedagógica | - Peso 4 |
| Formação Acadêmica | - Peso 3 |
| Produção Técnico-Científica | - Peso 2 |
| Outras Atividades | - Peso 1 |

Obs: Passarão para a 1ª fase os candidatos aprovados na avaliação curricular.

1ª Fase: Sorteio dos Pontos para Prova Escrita e Didática, previamente divulgado no ato da inscrição conforme Edital.

Os aprovados com média igual ou superior a 6,0 (seis) passarão para a 2ª fase.

2ª Fase: Consistirá em prova didática do ponto sorteado na 1ª fase.

A nota Final consistirá da média aritmética da prova escrita e prova didática. Serão considerados aprovados os candidatos com média igual ou superior a 7,0.

E-mail para envio da *documentação: substitutoibccf@biof.ufrj.br

(Assunto: documentação, candidato<nome candidato> setorização<nome vaga>)

***ARQUIVO DIGITAL ÚNICO, EM FORMATO PDF.**

No texto do e-mail com a documentação deve constar: Nome do candidato; Setorização (vaga); Telefone para contato:

PROGRAMA DO PROCESSO SELETIVO PROFESSOR SUBSTITUTO 2024.

A área de fisiologia e Biofísica do IBCCF abrangerá os subtópicos de Fisiologia Cardio/Respiratório, Endócrina e Renal.

CARDIO/RESPIRATÓRIO

1. Hemodinâmica e ciclo cardíaco
2. Eletrofisiologia cardíaca
3. Regulação da Pressão Arterial a curto e longo prazo
4. Controle e mecânica da Respiração
5. Troca e transporte de gases

ENDÓCRINO:

1. Função tireoidiana e efeitos cardiometabólicos dos hormônios tireoidianos
2. Regulação hormonal da calcemia e fosfatemia
3. Função adrenal e estresse
4. Pâncreas Endócrino e regulação da glicemia
5. Regulação hormonal da diferenciação sexual e sistema reprodutor.

DIGESTÓRIO:

1. Mastigação, Deglutição e Secreção Salivar
2. Motilidade Gastrointestinal e sua regulação
3. Regulação da secreção gástrica
4. Secreção pancreática: mecanismos regulatórios
5. Digestão e absorção no Trato Gastrointestinal