

A Fundação Adib Jatene informa a Errata das Informações a seguir:

VI – PRAZO DE INSCRIÇÃO

Onde se Lia - Das 15 horas do dia 10/04/2023 às 15 horas do dia 17/04/2023 – Horário de Brasília.

Agora se Lê – Das 15 horas do dia 10/04/2023 às 15 horas do dia 20/04/2023 – Horário de Brasília.

Motivo: Prorrogação em razão da inoperância do site da Fundação Adib Jatene no dia 17/04/2023.

VIII – ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

FASE 2

Onde se Lia – Prova Objetiva

Agora se Lê – Prova Dissertativa

Onde se Lia – 10 (dez) questões de conhecimento específico sobre as principais atividades e atribuições das funções do cargo solicitado, tendo valor de 01 (um) ponto cada.

Agora se Lê – 10 (dez) questões dissertativas de conhecimento específico sobre as principais atividades e atribuições das funções do cargo solicitado, tendo valor de 01 (um) ponto cada.

I – DAS VAGAS

Número de Vagas: 01 (Uma).

II – CARGA HORÁRIA

III – SUMÁRIO DAS ATRIBUIÇÕES

- Liderar as operações diárias do Laboratório Central de Biologia Molecular e Bioquímica, incluindo supervisão da equipe técnica, escalonamento de experimentos e rotinas internas, além da manutenção de equipamentos de laboratório;
- Desenvolver e otimizar métodos para detecção de biomarcadores de doenças cardiovasculares em amostras de pacientes, além de desenvolver ferramentas diagnósticas para auxiliar no cuidado do paciente;
- Colaborar com pesquisadores e clínicos para projetar e executar experimentos e projetos relacionados à pesquisa de doenças cardiovasculares e descoberta de biomarcadores;
- Assegurar que todo o trabalho laboratorial seja realizado de acordo com os procedimentos operacionais padrão e em conformidade com os requisitos regulatórios;
- Manter um inventário atualizado de suprimentos e equipamentos de laboratório e garantir que todo o equipamento seja mantido adequadamente;
- Fornecer treinamento e orientação para a equipe técnica, estudantes de pós-graduação e pesquisadores em técnicas de biologia molecular, bioquímica e biofísica;
- Participar ativamente de conferências e reuniões científicas para manter-se atualizado (a) com os últimos desenvolvimentos na área e estabelecer colaborações com outras instituições;
- Estabelecer o desenvolvimento de atividades de serviço do laboratório para atender à realização de métodos diagnósticos moleculares avançados em doenças cardiovasculares e ao uso de ômicas, incluindo a criação de protocolos e processos para o serviço, bem como o treinamento e suporte à equipe técnica no uso dessas técnicas avançadas;
- Garantir a qualidade dos resultados gerados pelos métodos diagnósticos moleculares e ômicas e assegurar que os testes sejam realizados de acordo com os regulamentos relevantes; e
- Criar parcerias com outras instituições e o desenvolvimento de colaborações com pesquisadores de outras áreas também é uma

expectativa importante. O objetivo é que o laboratório seja capaz de fornecer serviços de diagnóstico moleculares avançados em doenças cardiovasculares para pacientes internos e externos ao centro cardiovascular.

IV – REQUISITOS

1. Ter idade mínima de 18 anos, na data da admissão;
2. Estar em dia com as obrigações eleitorais e militares (se for o caso);
3. Doutorado em Biologia Molecular, Bioquímica ou áreas correlatas em instituição de ensino reconhecida pelo MEC;
4. Experiência comprovada em Laboratório de Pesquisa, preferencialmente no campo cardiovascular ou relacionado, de no mínimo 10 (dez) anos;
5. Experiência em validação de alvos, com sólida formação em técnicas de biologia molecular, bioquímica e, biofísica como PCR, Western blotting, ELISA, expressão e purificação de proteínas, caracterização de estrutura protéica, metodologias para análise de interação entre biomarcadores e moléculas moduladoras;
6. Experiência com cultura de células e técnicas de edição de genes, como CRISPR-Cas9, é desejável;
7. Experiência em treinamento de equipes em tecnologias habilitadoras, será um diferencial;
8. Habilidades interpessoais e de comunicação escrita e oral, com a capacidade de trabalhar efetivamente em um ambiente de pesquisa colaborativo;
9. Familiaridade com os requisitos regulatórios para segurança laboratorial e ética em pesquisa; e
10. Histórico de publicações em periódicos científicos revisados por pares.

V – INSCRIÇÃO

A inscrição para este Processo Seletivo será através do link:
www.fundacaoadibjatene.com.br/selecao0242023

VI – PRAZO DE INSCRIÇÃO

VII – CONFIRMAÇÃO DE INSCRIÇÃO

Para que inscrição seja validada, o candidato deverá encaminhar para o e-mail: rhfaj@fajsaude.com.br, os seguintes documentos:

1. Currículo atualizado;
2. Declaração de Regularidade Eleitoral;
3. Comprovante de dispensa militar (Reservista) – quando aplicável;
4. Diploma de Doutorado em Biologia Molecular, Bioquímica ou áreas correlatas em instituição de ensino reconhecida pelo MEC; e
5. Comprovação de experiência em Laboratório de Pesquisa.

OS DOCUMENTOS DEVEM SER ENCAMINHADOS EM UM PRAZO MÁXIMO DE 24 HORAS APÓS A INSCRIÇÃO SOB PENA DE INVALIDAÇÃO DA MESMA

No título do e-mail deverá ser colocado o N° DO PROCESSO SELETIVO_NOME COMPLETO SEM ABREVIACIONES_Número do CPF sem ponto e ou hífen.

VIII – ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

FASE 1

a) Validação das inscrições

Serão consideradas válidas as inscrições que atenderem integralmente os itens IV e VII deste Edital.

b) Avaliação curricular

Os currículos serão avaliados e pontuados em uma escala de 0 a 10 pontos respeitando os critérios abaixo:

- Regularidade dos requisitos e Experiência Anterior – 0 a 6 pontos; e
- Cursos complementares – 0 a 4 pontos.

FASE 2

Prova Objetiva

10 (dez) questões de conhecimento específico sobre as principais atividades e atribuições das funções do cargo solicitado, tendo valor de 01 (um) ponto cada.

Serão convocados para a prova objetiva os candidatos com inscrição válida.

Para realização da prova objetiva o candidato deverá apresentar os seguintes documentos originais:

- 1- Documento de identidade.

A não apresentação do documento solicitado excluirá automaticamente o candidato do processo seletivo.

Será considerado classificado para a Fase 3 o candidato que obtiver acertos correspondentes a 6.0 ou mais pontos nas questões da Prova Objetiva.

As provas serão avaliadas e pontuadas em uma escala de 0 a 10 pontos.

DATA DA PROVA:
VERIFIQUE NO SITE, HORÁRIO E O LOCAL DA PROVA OBJETIVA

FASE 3 – ENTREVISTA

As entrevistas serão avaliadas e pontuadas em uma escala de 0 a 10 pontos.

DATA DA ENTREVISTA:
VERIFIQUE NO SITE DATA, HORÁRIO E O LOCAL DA ENTREVISTA

IX – ATRIBUIÇÃO DE PESOS ÀS FASES

FASE 1 – Peso 1

FASE 2 – Peso 1

FASE 3 – Peso 1

X – CRITÉRIO FINAL DE CLASSIFICAÇÃO



A Fundação Adib Jatene, a qualquer tempo, poderá revogar este Edital, no todo ou em parte, por razões de seu interesse, sem direito do interessado a quaisquer reivindicações.

São Paulo, 10 de Abril de 2023.

RECURSOS HUMANOS