

## EDITAL Nº 20/2022 – RH/ISD, DE 12 DE AGOSTO DE 2022

### PROCESSO SELETIVO PARA TÉCNICOS(AS) DE APOIO EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

O Instituto Santos Dumont (ISD) torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo com objetivo de preencher 01 (uma) vaga para o cargo de Técnico(a) de Apoio em Pesquisa e Desenvolvimento, de nível superior, para laboratórios multiusuários no Instituto Internacional de Neurociências Edmond and Lily Safra (IIN-ELS).

#### 1 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O Instituto Santos Dumont (ISD) é uma Organização Social privada sem fins lucrativos com contrato de gestão com o Ministério da Educação. Localizado no município de Macaíba, o ISD conta com uma abordagem interdisciplinar para oferecer um programa de residência multiprofissional para reabilitação da pessoa com deficiência e um Programa de Pós-Graduação em Neuroengenharia (PPGN). O ISD promove a educação para a vida, pensando a ciência como ferramenta de transformação social.

1.2. O Processo Seletivo para Técnico(a) de Apoio em Pesquisa e Desenvolvimento é destinado a candidatos(as) que demonstrem organização, experiência prática e motivação para integrar a nossa equipe interdisciplinar de Neuroengenharia e Saúde. O ISD procura técnicos(as) de nível superior para trabalhar interdisciplinarmente em diferentes laboratórios de neurociência, neuroengenharia, ciências de dados e ciências da saúde, desenvolvendo projetos em conjunto com pesquisadores, alunos de pós-graduação, graduação e ensino médio.

1.3. O(a) profissional selecionado(a) para o cargo de Técnico(a) de Apoio em Pesquisa e Desenvolvimento contará com um ambiente de trabalho dotado da infraestrutura e dos equipamentos necessários para o adequado desenvolvimento das atividades nos laboratórios multiusuários no Instituto Internacional de Neurociências Edmond and Lily Safra (IIN-ELS), localizado em Macaíba (RN).

1.4. As comunicações sobre os atos do processo seletivo, incluindo eventuais convocações para entrevistas, serão feitas **por e-mail** através do endereço fornecido pelo(a) candidato(a) no ato da inscrição. O ISD e a Comissão de Seleção não se responsabilizam por erros decorrentes de endereços de e-mail incorretos informados por candidatos(as), nem pelo não recebimento das mensagens por problemas ou bloqueios em suas respectivas contas de e-mail.

#### 2. DA VAGA E REGIME DE CONTRATAÇÃO

2.1. O presente Edital visa o preenchimento de 01 (uma) vaga para o cargo de Técnico(a) de Apoio em Pesquisa e Desenvolvimento;

2.2. O(a) candidato(a) classificado(a) será chamado(a) para início imediato;

2.3. O regime de contratação é via CLT, com carga horária de 40h semanais, em horário de segunda à sexta-feira, das 8h às 17h;

2.4. A contratação pelo regime da CLT se dará por um período experimental de até 90 (noventa) dias. Superado esse prazo e mediante avaliação positiva de desempenho profissional, o contrato terá vigor por prazo indeterminado;

2.5. Não havendo candidatos(as) inscritos(as) e/ou selecionados(as), o Edital poderá ser reaberto posteriormente;

2.6. As vagas ofertadas neste Edital são extensivas a pessoas com deficiência (PCD).

### **3. DOS REQUISITOS E DAS ATRIBUIÇÕES**

3.1. São requisitos comuns aos(às) candidatos(as):

- i. Graduação concluída;
- ii. Ser colaborativo no contexto do trabalho;
- iii. Inglês intermediário para falar e escrever, e avançado para ler artigos científicos;
- iv. Conhecimento intermediário ou avançado em pacote Office ou Google Apps (planilhas, documentos, formulários, gmail e calendário).

3.2. São requisitos específicos:

3.2.1. Técnico de apoio para a área de pesquisa em Neurociência e Saúde

- i. Exigido: Demonstrar experiência em pesquisa em seres humanos na clínica ou em estudos científicos;
- ii. Desejável: Experiência em aquisição de dados (exemplos: eletroencefalografia, eletromiografia, cinemática, neuromodulação, marcha, organização, controle de equipamentos/materiais, protocolos padrão, e biossegurança).

3.3. São atribuições do(a) Técnico(a) de Apoio em Pesquisa e Desenvolvimento:

- I. Planejar, preparar e executar ensaios para as mais diversas áreas de pesquisa e desenvolvimento, supervisionados pelo(a) Professor(a) Pesquisador(a);
- II. Analisar resultados de ensaios;
- III. Auxiliar no desenvolvimento de métodos, processos e produtos;
- IV. Pode exercer atividades auxiliares de difusão de pesquisa e desenvolvimento.
- V. Planejar e executar atividades de apoio técnico na pesquisa e extensão de acordo com projetos institucionais;
- VI. Colaborar no treinamento e na orientação dos serviços técnicos;
- VII. Dominar as técnicas dos laboratórios considerando uso dos equipamentos, materiais de consumo, normas de segurança, uso de EPI e descarte;
- VIII. Auxiliar no treinamento e regular uso de equipamentos;
- IX. Realizar manutenção preventiva de equipamentos e materiais;
- X. Manter atualizado controle de uso de equipamentos, consumo de materiais e solicitação de materiais em conjunto com pesquisadores;
- XI. Auxiliar em demandas externas ao ISD para o uso dos laboratórios;
- XII. Elaborar os procedimentos operacionais padrão dos equipamentos.

### **4. DO PERÍODO E DA FORMA DE INSCRIÇÃO**

4.1. Os(as) candidatos(as) devem se inscrever através do link: <https://forms.gle/9rriro8Ca5F57bDD28>

4.2. Documentos obrigatórios no ato da inscrição:

- i. **Carta de intenção:** a) Descreva sua intenção de trabalhar com o ISD; b) quais habilidades já desenvolvidas se encaixam nesses laboratórios multiusuários em neurociência e saúde - sugerimos que incluam os requisitos do item 3.2.1; c) explique quais habilidades ainda serão desenvolvidas, d) descreva um plano de organização laboratorial, manutenção preventiva, controle de uso e estoque (3000 caracteres) para manter as pesquisas científicas.
- ii. **Currículo:** histórico educacional, experiência de trabalho, habilidades de laboratório, produção científica e técnica.
- iii. **Dois cartas de recomendação confidenciais devem** ser enviadas diretamente dos recomendantes para [selecao@isd.org.br](mailto:selecao@isd.org.br). As cartas de recomendação têm um peso substancial em nossas decisões.

4.3. Somente serão consideradas as inscrições que cumprirem todos os requisitos previstos neste Edital.

4.4. Etapas do processo de seleção:

1ª fase: **Avaliação curricular** – carta de intenção, currículo, cartas de recomendação (fase eliminatória)

2ª fase:

a) **Entrevista presencial** – avaliação da adequação do candidato para a vaga.

b) **Durante a entrevista explicar** as técnicas, treinamento de usuários, organização e utilização de laboratórios multiusuários. Atividades práticas com pesquisadores e estudantes demonstrando conhecimento das técnicas em laboratório. Em caso de necessidade haverá atividade prática em laboratório.

4.5. Cronograma:

Etapa	Período ou Data
Período de inscrições	Até 28/08/2022
Convocação, por email, dos(as) aprovados(as) para a 2ª fase*	02/09/2022
Período de entrevistas	09/09/2022
Convocação, por email, da pessoa selecionada**	12/09/2022

\*Apenas os convocados para entrevista serão contatados.

\*\* Apenas a pessoa selecionada será contatada.

## **5. DOS PROVENTOS E BENEFÍCIOS**

5.1. Proventos: salário compatível com técnico de nível superior, no valor de R\$ 5.153,54 (cinco mil, cento e cinquenta e três reais e cinquenta e quatro centavos.)

5.2. Benefícios:

- i. Plano de saúde
- ii. Plano odontológico
- iii. Vale refeição
- iv. Vale alimentação
- v. Seguro de vida em grupo
- vi. Ônibus fretado para o trajeto Natal-Macaíba-Natal