

## CHAMADA nº 06/2023

### PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE 1 (UMA) VAGA DE BOLSISTA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL COM PERFIL DE FÍSICO E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA PARA O PROJETO “Programa Nacional de Qualidade em Mamografia (PNQM): ações para sua implementação”

A Coordenação de Prevenção e Vigilância do Instituto Nacional de Câncer (INCA), torna pública a realização de Processo Seletivo Simplificado para preenchimento imediato de 01 (uma) vagas e formação de Cadastro de Reserva de Bolsista de Desenvolvimento Institucional com perfil de físico, para atuar em um projeto intitulado “Programa Nacional de Qualidade em Mamografia (PNQM): ações para sua implementação “.

#### 1. Impedimentos

Não poderão participar deste processo seletivo:

- a) Servidores ativos da administração direta ou indireta da União ou de suas subsidiárias;
- b) Profissionais contratados para prestação de serviços por tempo determinado conforme fundamenta a Lei 8.745/93;
- c) Aposentados do INCA e profissionais que possuam algum vínculo empregatício com o INCA (RJU/CLT);
- d) Bolsistas de programas da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) ou de outra agência de fomento pública nacional, conforme exigência da Portaria n.º 277, de 27/11/2017, descrita no Art. 15, inciso VI e § 2º.

“VI – não acumular a percepção da bolsa do PROEX com outra proveniente de recursos públicos;

§ 2º. A inobservância por parte do bolsista aos requisitos deste regulamento em qualquer momento durante o período de vigência da bolsa acarretará a imediata interrupção dos repasses, bem como a obrigação de restituição à CAPES dos recursos aplicados irregularmente.”

#### 2. Objetivo da Seleção

Preenchimento imediato de uma vaga de Bolsista(s) de Desenvolvimento Institucional com perfil de físico, com formação de cadastro de reserva.

#### 3. Local de Atuação

O bolsista irá construir o seu produto por intermédio de atividades que serão realizadas presencialmente na sede da Área Técnica de Qualidade das Radiações Ionizantes - ATQRI/INCA – ou híbrida, de modo a viabilizar o atingimento das metas previstas para o projeto intitulado “Programa Nacional de Qualidade em Mamografia (PNQM): ações para sua implementação “.

#### 4. Carga Horária Semanal

40 horas semanais

## 5. Valor da Bolsa

Dependente do tempo de experiência, conforme previsto na Portaria INCA n.º 501, de 23 de agosto, publicada no Boletim de Serviço do Ministério da Saúde Nº 34, ano 36, de 23 de agosto de 2021.

## 6. Vigência da Bolsa

A bolsa terá duração de 01(um) ano, podendo ser prorrogado, mediante a necessidade do projeto.

## 7. Validade do Processo Seletivo e do Cadastro de Reserva

A validade será de 1 ano, a partir da divulgação do resultado final, podendo ser prorrogada.

## 8. Requisitos

### 8.1. Dos Requisitos Eliminatórios:

1. Requisitos: 1 – formação de nível superior em Física; 2 – diploma expedido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação; 3 – registro profissional no órgão de classe competente, se houver; 4 – experiência prévia superior a 15 anos em dosimetria e qualidade da mamografia; 5 – experiência prévia em Programas de Qualidade em Mamografia. Carga horária: 40 horas semanais.

### 8.2. Requisitos Classificatórios:

- Título de Mestrado em: física médica, ciências na área de concentração radiologia, física do radiodiagnóstico ou biofísica.
- Experiência profissional em Programas de Qualidade em Mamografia.

## 9. Produto a ser apresentado pelo bolsista e prazo de entrega

- Relatórios técnicos das avaliações da dose e da qualidade da imagem do simulador de mama (*phantom*), dos serviços participantes do Programa de Qualidade em Mamografia;
- Planilhas de acompanhamento das ações de articulação com as Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde para implementação do Programa Nacional de Qualidade em Mamografia;
- Relatórios parciais e final relativos ao andamento e à conclusão do projeto.

Os relatórios parciais deverão ser entregues a cada 6 meses.

## 10. Atividades gerais em conformidade com o produto

- Participar das reuniões de equipe;
- Avaliar a dose e a qualidade da imagem do simulador (*phantom*) dos serviços participantes do PNQM;
- Participar de elaboração e execução de artigos científicos;
- Participar de elaboração e execução dos relatórios parciais e final do projeto;
- Realizar a otimização dos processos de avaliação do PNQM;
- Realizar a articulação entre as VISAS e os serviços de mamografia participantes do PNQM;
- Assessorar na supervisão e andamento das ações referentes ao projeto.

## 11. Do processo seletivo

O processo seletivo será composto de três etapas, a saber: 1.<sup>a</sup> etapa: inscrição; 2.<sup>a</sup> etapa: avaliação curricular; 3.<sup>a</sup> etapa: entrevista técnica.

### 1.<sup>a</sup> etapa: inscrição

O candidato deverá encaminhar o seu currículo e uma descrição de intencionalidade para participar do processo seletivo para a Secretaria Técnica da Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa e Ensino/SETCAPPE, através do e-mail: [setcappe@inca.gov.br](mailto:setcappe@inca.gov.br)

### 2.<sup>a</sup> etapa: avaliação curricular

Esta etapa será de caráter eliminatório e classificatório, servindo a pontuação correspondente para apuração da classificação final.

A convocação para a entrevista técnica será realizada com os 5 (cinco) primeiros candidatos por ordem de classificação de maior para menor pontuação.

### 3.<sup>a</sup> etapa: entrevista técnica

A etapa de entrevista técnica será realizada pelo Supervisor do Projeto e terá caráter classificatório, servindo a pontuação correspondente para a apuração da classificação final.

A Entrevista Técnica será online por videoconferência.

No momento da realização da entrevista, o candidato deverá demonstrar competências e experiências nos seguintes temas:

- Capacidade de expressar de maneira clara, objetiva e consistente sobre as experiências relatadas no currículo;
- Capacidade de argumentação sobre sua trajetória profissional e a correlação com o Projeto;
- Capacidade de demonstrar e argumentar sobre os conhecimentos declarados nos requisitos eliminatórios e classificatórios desta chamada;
- Disponibilidade de tempo.

\* Os resultados de cada etapa serão informados por e-mail aos candidatos.

## **12. Resultado Final**

A classificação será composta pela soma da nota da Avaliação Curricular e da Entrevista Técnica e se dará em ordem da maior para a menor pontuação.

Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios:

- Maior tempo de experiência profissional;
- Maior pontuação na formação acadêmica;
- Maior idade.

Os candidatos que não se classificarem dentro do número de vagas, irão compor o cadastro de reserva. Esses candidatos poderão ser chamados de acordo com a necessidade do projeto.

## **13. Comprovação de requisitos e documentação exigida para a concessão da bolsa**

- Formulário de solicitação de bolsa devidamente assinado pelo Supervisor e Coordenador da Área Solicitante;
- Uma Foto 3 X 4;
- Cópia do RG;
- Cópia do CPF;
- Cópia do comprovante de residência;
- Curriculum Vitae;
- Comprovante do pré-requisito correspondente à modalidade da bolsa requerida (diploma/certificado ou cópia carteira trabalho).

### **13.1. Observações:**

- A falsificação ou a não entrega dos documentos eliminará o candidato do Processo Seletivo Simplificado, anulando-se todos os atos decorrentes da inscrição, sem prejuízo das sanções penais aplicáveis;
- A convocação será realizada através da Supervisão do Projeto, mediante e-mail e telefone;
- O não comparecimento do candidato convocado terá caráter eliminatório;
- Não serão aceitos protocolos dos documentos exigidos.

#### 14. Disposições Finais

- 14.1. O Candidato é responsável pela atualização de suas informações pessoais, endereço residencial e e-mail durante a validação desse Processo Seletivo, através do e-mail: **setcappe@inca.gov.br**;
- 14.2. A não atualização poderá gerar prejuízos ao candidato, sem nenhuma responsabilidade para o INCA;
- 14.3. O INCA se reserva ao direito de promover as correções que se fizerem necessárias, em qualquer fase do Processo Seletivo em razão de atos ou fatos não previstos;
- 14.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa e Ensino/CAPPE.

#### QUADRO 1 - ETAPAS E CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

<b>Atividades</b>	<b>Datas</b>
Período de inscrição (com envio de currículo)	24 a 28/07/2023
Análise curricular	31/07 a 04/08/2023
Resultado da análise curricular e convocação para entrevista técnica	07 a 11/08/2023
Entrevista Técnica	14 a 18/08/2023
Divulgação do resultado final	22 a 25/08/2023

**QUADRO 2 - CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO**

<b>1</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>	<b>MÁXIMO 20</b>
1.1	Especialização Lato Sensu na área de física; física do radiodiagnóstico ou biofísica	5
1.2	Mestrado em física; física do radiodiagnóstico ou biofísica	10
1.3	Doutorado em física; física do radiodiagnóstico ou biofísica	20
<b>2</b>	<b>EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL</b>	<b>MÁXIMO 30</b>
2.1	Experiência profissional em projetos de Gestão e assessoramento de projetos Técnico-científicos; dosimetria e qualidade da mamografia (2 pontos por ano)	Máximo 10
2.2	Experiência profissional em Programas de Qualidade em Mamografia (4 pontos por ano)	Máximo 20
<b>3</b>	<b>ENTREVISTA TÉCNICA</b>	<b>MÁXIMO 50</b>
3.1	Capacidade de expressar de maneira clara, objetiva e consistente sobre as experiências relatadas no currículo	Máximo 15
3.2	Capacidade de argumentação sobre sua trajetória profissional e a correlação com o Projeto	Máximo 30
3.3	Capacidade de demonstrar e argumentar sobre os conhecimentos declarados nos requisitos eliminatórios e classificatórios desta chamada	Máximo 5
<b>TOTAL</b>		<b>100 pontos</b>