

ATA DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA FOMENTO

Seleção nº 09/2025 - Projeto “Prevenção e vigilância do câncer relacionado ao trabalho e ao ambiente no Brasil”

RESULTADO FINAL

O Edital de Seleção de Bolsista de Fomento nº 09/2025 foi amplamente divulgado a partir do dia 17/03/2025, com inscrições abertas até o dia 21/03/2025. Este processo seletivo teve como objetivo o preenchimento de uma (01) vaga de bolsa de fomento nível IV, perfil de Epidemiologista, para atuação no projeto “Prevenção e vigilância do câncer relacionado ao trabalho e ao ambiente no Brasil”, desenvolvido a partir de Acordo firmado entre o Centro de Estudos e Pesquisas em Saúde Coletiva (CEPESC) e o Ministério Público do Trabalho (MPT), sob coordenação técnica do Instituto Nacional do Câncer (INCA).

Conforme disposto no item 5 do edital, para a inscrição foram solicitados os seguintes documentos:

- Link do Currículo Lattes;
- CPF;
- Carteira de identidade;
- Comprovante de residência;
- Documentos comprobatórios: comprovante de titulação acadêmica e dos demais itens declarados nos requisitos.

Também foram considerados os critérios obrigatórios e desejáveis, conforme especificado no item 2 do edital:

Obrigatórios:

- Profissional de nível superior com doutorado em Saúde Coletiva, Estatística, Epidemiologia ou áreas correlatas (titulado no mínimo a 2 anos);
- Experiência comprovada em projetos/ estudos epidemiológicos;
- Experiência em manejo de sistemas de informação em saúde utilizados no estudo (SIM, Globocan, POF, PNAD, PNS);
- Experiência com o software estatístico R;
- Capacidade de leitura e escrita de artigo científico em inglês

Desejável:

- Experiência no cálculo de fração atribuível populacional e fração de impacto potencial;
- Experiência com modelagem de impacto de intervenções e políticas públicas.

ATA DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA FOMENTO

Seleção nº 09/2025 - Projeto “Prevenção e vigilância do câncer relacionado ao trabalho e ao ambiente no Brasil”

O quadro de atribuição de pontos para a avaliação de títulos, disponível no edital, consta abaixo:

I – QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA A AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

Item	TÍTULO E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO
A	Profissional de nível superior com doutorado em Saúde Coletiva, Estatística, Epidemiologia ou áreas correlatas (titulado no mínimo a 2 anos);	0,5	0,5
B	Experiência comprovada em projetos/ estudos epidemiológicos;	0,5 por publicação	1,0
C	Experiência em manejo de sistemas de informação em saúde (SIS) utilizados no estudo (SIM, Globocan, POF, PNAD, PNS);	0,5 por SIS	2,5
D	Experiência com o software estatístico R	0,5	0,5
E	Capacidade de leitura e escrita de artigo científico em inglês	0,5	0,5
F	- Experiência no cálculo de fração atribuível populacional e fração de impacto potencial - Experiência com modelagem de impacto de intervenções e políticas públicas	0,5 por publicação	5,0
TOTAL MÁXIMO DE PONTOS			10,0

A avaliação dos currículos e a realização das entrevistas foram conduzidas por pelo menos dois membros do INCA, que compuseram a banca avaliadora do processo seletivo: Thainá Alves Malhão, Luciana Grucci Maya Moreira e Maria Eduarda Leão Diogenes Melo.

Na primeira etapa do processo seletivo, dos quatro (04) candidatos inscritos, dois (02) foram aprovados para a segunda etapa: Eduardo Augusto Fernandes Nilson e Rafael Alves Guimarães, obtendo a pontuação máxima. Os candidatos Ruberlei Godinho de Oliveira e Kamila Tessarolo Velame não foram aprovados para a segunda etapa.

ATA DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA FOMENTO

Seleção nº 09/2025 - Projeto “Prevenção e vigilância do câncer relacionado ao trabalho e ao ambiente no Brasil”

Considerando o maior tempo de experiência profissional e o maior volume de publicações científicas que envolvem o cálculo de fração atribuível populacional e/ou da fração de impacto potencial, bem como o uso de modelagem de impacto de intervenções e políticas públicas, o candidato aprovado para recebimento de bolsa foi o pesquisador Eduardo Augusto Fernandes Nilson.

O candidato Rafael Alves Guimarães foi aprovado, porém não classificado para as bolsas disponíveis no momento.

Rio de Janeiro, 28 de março de 2025.

Thainá Alves Malhão

Coordenadora técnica do estudo “Proporção de casos novos e óbitos por câncer atuais e futuros atribuíveis aos fatores de risco potencialmente modificáveis no Brasil” do projeto “Prevenção e vigilância do câncer relacionado ao trabalho e ao ambiente no Brasil”.