

EDITAL Nº. 69/2020

Projeto de Pesquisa “Análise Espacial da Cobertura Vacinal de Crianças e Sua Relação com Características Socioeconômicas e de Saúde no Brasil”

A **UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SANTOS**, por meio do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (IPECI), torna público que estará aberto, no período de **22 de junho a 22 de julho de 2020**, o processo de seleção de técnicos com nível médio completo para participarem do projeto de pesquisa Análise Espacial da Cobertura Vacinal de Crianças e Sua Relação com Características Socioeconômicas e de Saúde no Brasil como bolsista do CNPq, na modalidade “Apoio Técnico em Extensão no País – ATP B”, de acordo com as especificações contidas neste documento.

ORIENTAÇÕES GERAIS

O projeto de pesquisa Análise Espacial da Cobertura Vacinal de Crianças e Sua Relação com Características Socioeconômicas e de Saúde no Brasil é desenvolvido pelo Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva da Universidade Católica de Santos, sob a coordenação da Prof^ª. Dr^ª. Carolina Luísa Alves Barbieri e co-coordenação da Prof^ª. Dr^ª. Lourdes Conceição Martins. É um projeto que se iniciou em novembro de 2018, e tem o financiamento da Bill and Melinda Gates Foundation com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e o Ministério da Saúde.

A vacinação infantil é uma medida preventiva de saúde de grande impacto na redução da morbimortalidade de crianças, perdendo somente para saneamento básico e água potável. É uma ferramenta de saúde pública de elevada relação custo-efetividade na prevenção de doenças. A vacinação na criança gera proteção tanto no âmbito individual quando no coletivo. A função coletiva da vacinação é chamada de “imunidade de rebanho” que permite eliminar a circulação de um agente infeccioso do ambiente diante de elevadas coberturas vacinais, e proteger indiretamente indivíduos não vacinados ou com contraindicação de algumas vacinas como gestantes e pessoas com imunodeficiências. Apesar do Brasil ter desde 1973 o Programa Nacional de Imunizações, um programa exitoso reconhecido nacional e internacionalmente, a dimensão continental do País, sua heterogeneidade socioeconômica e cultural e transformações sociais mais amplas, como o advento da internet, são reveladores de desafios no âmbito da vacinação infantil, desde a evidência de aumento de grupos com diferentes graus de hesitação à vacinação (de questionamento até sua recusa), questões relacionadas a abastecimento ou acesso, mudança no sistema de informação e a recente queda da cobertura vacinal infantil, de 2015 a 2017, acrescido do retorno do surto de sarampo no País.

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IPECI

Campus Dom Idílio José Soares - Av. Conselheiro Nébias, 300 - 11015-002 - Vila Mathias, Santos, SP - Tel.: (13) 3205-5555

www.unisantos.br



O objetivo deste projeto é analisar os fatores associados à cobertura vacinal de crianças menores de 2 anos de idade, nascidas na Região Metropolitana da Baixada Santista. Para tanto, será realizado um inquérito por telefone ou WhatsApp, com responsáveis por crianças que nasceram na coorte de 2018, nas 9 cidades da região da Baixada Santista (Bertioga, Cubatão, Guarujá, Santos, São Vicente, Mongaguá, Itanhaém, Peruíbe e Praia Grande).

1 DAS ATIVIDADES

1.1 Os estudantes selecionados neste edital atuarão nas seguintes atividades:

- Realizarão a entrevista via telefone e/ou WhatsApp com as mães da amostra previamente selecionada,
- Construção do banco de dados com as informações das entrevistas,
- Análise da caderneta de vacinação.

1.2 Os técnicos selecionados neste edital serão contemplados com a Bolsa do CNPq, na modalidade “Apoio Técnico em Extensão no País – ATP B”, sob supervisão do professor coordenador e dos demais pesquisadores responsáveis pelo projeto.

2 DAS VAGAS

2.1 Serão oferecidas 6 (seis) vagas, para jornadas de 20 (vinte) horas semanais, pelo período de 2 meses.

3 DOS PARTICIPANTES

- 3.1 Estar regularmente matriculado em Curso de Graduação regulamentado pelo Ministério de Educação;
- 3.2 Ter obtido média aritmética mínima de 6,0 no conjunto de todas as disciplinas no Histórico Escolar;
- 3.3 Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para realização das atividades propostas pelo projeto; e
- 3.4 Não ser beneficiário de outra bolsa do CNPq ou de qualquer entidade brasileira.

4 DAS BOLSAS

4.1 Oferta de bolsas: Os técnicos participantes do projeto de pesquisa “Análise espacial da cobertura vacinal de crianças e sua relação com características socioeconômicas e de saúde no Brasil” serão contemplados com a Bolsa do CNPq, na modalidade “Apoio Técnico em Extensão no País – ATP B”. Essa bolsa tem como objetivo a realização de atividades técnicas de nível médio, envolvendo técnicas e métodos específicos;

4.2 Vigência de 2 meses: 23/07/2020 a 23/09/2020; e

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IPECI

Campus Dom Idílio José Soares - Av. Conselheiro Nébias, 300 - 11015-002 - Vila Mathias, Santos, SP - Tel.: (13) 3205-5555

www.unisantos.br



4.3 Valor mensal: 400,00 mensais.

5 DAS INSCRIÇÕES

5.1 A inscrição deve ser realizada de **22 de junho a 22 de julho 2020**. O formulário de inscrição (anexo a esse edital) deverá ser enviado pelo candidato para o e-mail lourdesc@unisantos.br.

Obs.: Indicar no campo "Assunto" na mensagem: "2020 Processo Seletivo Projeto Cobertura Vacinal ATP B (Nome do candidato)". A mensagem deve possuir como anexo:

- O Formulário de Inscrição devidamente preenchido;
- Cópia do Histórico Escolar ou ficha do aluno em arquivo pdf; e
- *Link* do Curriculum Lattes.

5.2 Serão consideradas inválidas inscrições efetuadas que não contemple algum dos critérios definidos nos itens 3 e 5.1 deste edital e o envio após o prazo estabelecido.

6 DA SELEÇÃO

6.1 O processo seletivo será realizado através do IPECI em ação conjunta com os pesquisadores responsáveis pelo Projeto. Cabe ao IPECI e aos pesquisadores: a logística de inscrição, verificação da documentação, seleção e formalização de participação no projeto;

6.2 Todos os inscritos serão avaliados levando em consideração as informações obtidas no item 3 deste edital e a realização de entrevista com os pesquisadores responsáveis pelo Projeto;

6.3 As entrevistas acontecerão online, via web conferência com data e horário previamente agendados por e-mail.

7 DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A divulgação da lista dos contemplados acontecerá no dia 23/07/2020 no site da Universidade Católica de Santos.

8 INÍCIO DAS ATIVIDADES

8.1 Os técnicos aprovados neste processo seletivo terão sua primeira reunião no dia 23/07/20, às 15 h, por webconferência.



UNIVERSIDADE
CATÓLICA
DE SANTOS

IPECI - INSTITUTO DE PESQUISAS
CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS

9 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1 A bolsa será na modalidade “Apoio Técnico em Extensão no País – ATP B” do CNPq, e não permite ser beneficiário de outra bolsa do CNPq ou de qualquer entidade brasileira;
- 9.2 A concessão da bolsa está condicionada ao cumprimento de todas as regras institucionais e do CNPq;
- 9.3 O não cumprimento das atividades poderá acarretar a perda da bolsa durante sua vigência; e
- 9.4 Informações adicionais podem ser obtidas na secretaria do IPECI ou pelo e-mail lourdesc@unisantos.br.

Santos, 22 de junho de 2020

Prof.ª. Dr.ª. Adriana Florentino de Souza

Diretora do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – IPECI

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IPECI

Campus Dom Idílio José Soares - Av. Conselheiro Nébias, 300 - 11015-002 - Vila Mathias, Santos, SP - Tel.: (13) 3205-5555

www.unisantos.br