



EDITAL Nº. 03/2019

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 **21 de janeiro a 11 de fevereiro 2019**, o processo de seleção de estudantes de graduação das áreas de Farmácia, Enfermagem, Ciência da Computação e Engenharia Ambiental 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 bolsistas 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” está sendo desenvolvido pelo Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva na Universidade Católica de Santos, sob a coordenação da Prof^a. Dr^a. Carolina Luísa Alves Barbieri e 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 e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) - Ministério da Saúde.

A vacinação infantil é uma medida preventiva de saúde de grande impacto na redução da morbimortalidade de crianças, assim como 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 quanto 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 ao abastecimento ou acesso,



mudança no sistema de informação, a recente queda da cobertura vacinal infantil de 2015 a 2017 e o retorno do surto de sarampo no país.

O objetivo deste projeto é analisar a cobertura vacinal infantil nacional numa perspectiva espacial, identificando sua relação com fatores socioeconômicos, ambientais e de saúde. Para tanto será montado um banco de dados com as doses aplicadas de cada vacina do calendário básico de rotina de crianças de até 2 anos de idade, nos 5570 municípios do Brasil, do estado e do país, através de coleta de dados secundários junto ao banco de dados do Sistema Único de Saúde (DATASUS), e ao Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

1. DAS ATIVIDADES

1.1. Os estudantes selecionados neste edital atuarão nas seguintes atividades:

- Coleta de dados secundários em bases de dados públicos como o DATASUS e IBGE dos 5570 municípios do Brasil;

1.2. Os estudantes selecionados neste edital serão contemplados com a Bolsa do CNPq, na modalidade “Apoio Técnico em Extensão no País – ATP B”, sob supervisão de um pesquisador participante do projeto.

2. DAS VAGAS

2.1. Serão oferecidas 6 (seis) vagas para estudantes regularmente matriculados nos cursos de Farmácia, Enfermagem, Ciência da computação e Engenharia Ambiental, para jornadas de 12 (doze) horas semanais durante 6 (seis) meses.

3. DOS PARTICIPANTES

3.1. Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação de Farmácia, Enfermagem, Ciência da computação e Engenharia Ambiental da Universidade Católica de Santos;

3.2. Estar regularmente matriculado a partir do 3º semestre;

3.3. Ter obtido média aritmética mínima de 7,0 no conjunto de todas as disciplinas de todos os semestres, obrigatórias e optativas, desde o início do curso, excluídos desse cômputo as Atividades Complementares e os Estágios;

3.4. Não ter sido reprovado em disciplina alguma;

3.5. Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais para realização das atividades propostas pelo projeto.



3.6. Não ser beneficiário de outra bolsa do CNPq ou de qualquer outro órgão de fomento.

3.7. Ter curriculum Lattes cadastrado e atualizado no CNPq.

4. DAS BOLSAS

4.1. Oferta de bolsas: Os estudantes 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 estimular os estudantes, escolhidos por suas qualidades acadêmicas, a aprimorar conhecimentos técnico-científicos na área de formação universitária em órgãos internos à Universidade, em atividades compatíveis com a área de formação e estímulo à atividade de pesquisa científica.

4.2. Vigência de 6 meses: 25/02/2019 a 24/08/2019

4.3. Valor mensal: R\$ 400,00 mensais.

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1. A inscrição deve ser realizada de **21 de janeiro a 11 de fevereiro 2019**. O formulário de inscrição (anexo a esse edital) deverá ser enviado pelo estudante para o e-mail lourdesc@unisantos.br

Obs.: Indicar no campo “Assunto” na mensagem: “2019 Processo Seletivo Projeto Cobertura Vacinal –ATP B (Nome do estudante)”. A mensagem deve possuir como anexo:

- O Formulário de Inscrição devidamente preenchido;
- A Declaração de Matrícula do 1º semestre de 2019 em arquivo pdf;
- O Histórico Escolar em arquivo pdf;
- O link do Curriculum Lattes.

5.2. Serão consideradas inválidas inscrições efetuadas por qualquer outro meio que não o formulário de inscrição, a ausência de algum dos anexos acima 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 do estudante no programa.

6.2. Todos os inscritos serão avaliados levando-se em consideração o item 3 deste edital e pela realização de entrevista com pesquisadores responsáveis pelo Projeto previamente agendada.



6.3. As entrevistas acontecerão na sala 106, 1º andar do Prédio da reitoria, Campus Dom Idílio José Soares, no dia 13 de fevereiro de 2019 das 10h às 12h.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A divulgação da lista dos contemplados acontecerá no dia 15/02/2019 no site da Unisantos.

8. INÍCIO DAS ATIVIDADES

8.1. Os estudantes aprovados neste processo seletivo terão sua primeira reunião no dia 25/02/19 às 10h na sala 106 (1º andar do prédio administrativo).

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.

9.4. Informações adicionais podem ser obtidas na secretaria do IPECI ou pelo e-mail lourdesc@unisantos.br.

Santos, 21 de janeiro de 2019

Prof.ª. Dr.ª. Adriana Florentino de Souza
Diretora
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – IPECI
Universidade Católica de Santos - UNISANTOS