

# **Seleção Pública para Pós-Doutorado em Epidemiologia das Arboviroses**

## **Atuação: investigações eco-epidemiológicas relacionadas às arboviroses**

Descrição do Perfil: Profissional com doutorado em epidemiologia, saúde pública, saúde coletiva ou áreas correlatas.

O candidato selecionado integrará o grupo de pesquisa sobre a epidemiologia e a dinâmica de transmissão da arboviroses no meio urbano. As atividades relacionadas a esta posição incluem o desenvolvimento e implementação de estudos eco-epidemiológicos sobre ocorrência de arboviroses (dengue, Zika, chikungunya, febre amarela e outras) na cidade de Salvador-BA. O candidato será responsável pela elaboração e condução de estudos epidemiológicos a fim de estimar a incidência de infecções clínicas e subclínicas por arbovírus, identificar características associadas à ocorrência destas doenças, bem como associadas à sua evolução clínica, e investigar o papel de fatores ambientais e índices de infestação vetorial com a ocorrências dessas doenças. As abordagens epidemiológicas que serão empregadas incluem: estudos de coorte, caso-controle e de vigilância ativa para doenças febris e exantemáticas em uma unidade de saúde de uma comunidade da cidade de Salvador. Atividades adicionais envolvem a supervisão das atividades de alunos de iniciação científica e de pós-graduação, análise de dados e preparação de manuscritos. Espera-se que o candidato tenha um perfil propositivo e que ele possa desenvolver projetos de pesquisa correlatos que sejam de seu interesse, com o suporte do grupo.

Os candidatos devem manifestar interesse em realizar pesquisa interdisciplinar, na interface da epidemiologia, estatística, entomologia, técnicas de diagnóstico laboratorial e em realizar pesquisa de campo em uma comunidade urbana. Devem comprovar elevado nível acadêmico e estarem aptos para comunicação e escrita em inglês.

Supervisão: Dr. Guilherme de Sousa Ribeiro (Faculdade de Medicina, UFBA e IGM-Fiocruz), com colaboração dos Pesquisadores Prof. Mitermayer Reis (CPqGM-Fiocruz), Prof. Uriel Kitron (Universidade de Emory, Atlanta-EUA).

Modalidade de bolsa: Bolsa CAPES de Pós-Doutorado, Chamada MCTIC-CNPq/ MEC-CAPES/ MS-Decit / FNDCT Nº 14/2016 – Prevenção e Combate ao vírus Zika

Valor de bolsa: R\$ 4.100,00

Início: Março de 2019

Vigência da bolsa: Um ano (renovável)

Local: Laboratório de Patologia e Biologia Molecular, Instituto Gonçalo Moniz, Fiocruz/BA

Inscrições e informações adicionais:

Até dia 04/02/2019 para Jociane Cruz (jociane.cruz@conveniado.bahia.fiocruz.br)

Documentos para inscrição: Os candidatos deverão enviar por e-mail o Currículo Lattes e uma carta de intenção apresentando os motivos pelos quais deseja pleitear a vaga. Entrevistas poderão ser agendadas com os candidatos inscritos e pré-selecionados.