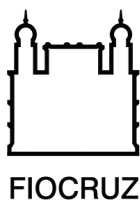


Estudo inovador das doenças transmitidas por vetores nas regiões transfronteiriças, através da abordagem interdisciplinar!



Laboratório Misto Internacional
Observatórios Transfronteiriços do Meio
Ambiente, Clima e Doenças Vetoriais:
Sítios Sentinela do Observatório
Brasileiro de Clima e Saúde

Coordenadores do Projeto

Emmanuel ROUX (IRD)
emmanuel.roux@ird.fr

Christovam Barcellos (FIOCRUZ)
xris@fiocruz.br

Helen Gurgel (UNB)
helengurgel@unb.br

<http://lagas.unb.br/en/lmi-sentinela>

lmi-sentinela@unb.com.br



O que é um LMI do IRD?

O LMI é um laboratório internacional que possibilita projetos de pesquisa, treinamento e inovação entre pesquisadores do IRD (Instituto Francês de Pesquisa para o Desenvolvimento) juntamente com parceiros do Sul.

Objetivos do Laboratório

Pesquisar e analisar de forma integrada e interdisciplinar - através da geografia, ecologia, epidemiologia, saúde humana e animal, geoprocessamento, ciências de modelagem de dados, etc. - desenvolvendo estudos científicos para a criação de políticas públicas. Reforçar a visibilidade internacional das equipes brasileiras que irão trabalhar em parceria nesse projeto.

O Projeto de pesquisa

Vigilância epidemiológica e controle de doenças relativas aos arbovírus transmitidos por mosquitos do gênero Aedes (Dengue, Zika, Chikungunya, febre amarela) e malária por transfronteiriços.

Estrutura

Projeto de pesquisa, Projeto de formação, e Projeto de valorização e transferência.

Parceria

O LMI-Sentinela reúne equipes francesas e brasileiras IRD (UMR ESPACE-DEV, SESSTIM e MIVEGEC), UnB (Geografia, MNT e FCE) e Fiocruz (ICICT). Este grupo de equipes se beneficiará de um “efeito de alavanca” em especial na sua colocação a nível internacional.

