

# Fique por dentro!



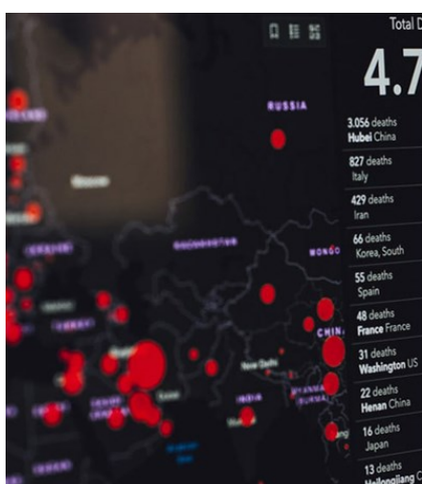
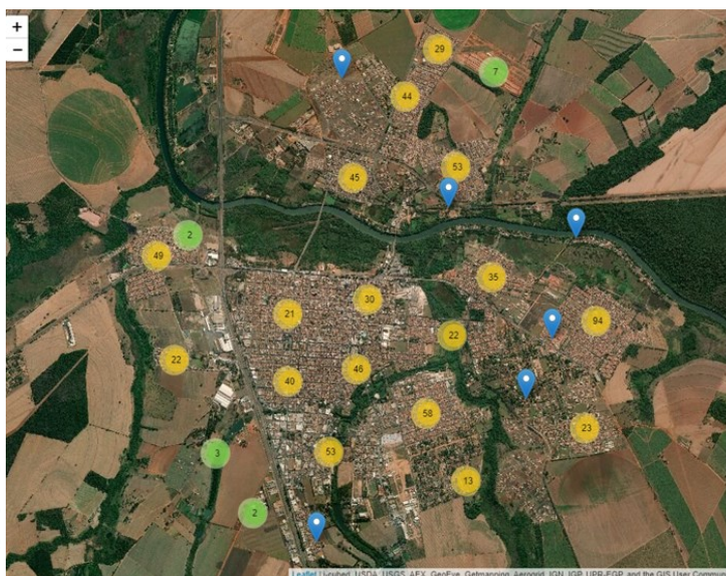
Boletim Informativo da Prefeitura do Campus USP "Fernando Costa"

## Prefeitura do Campus auxilia no mapeamento epidemiológico da covid-19 e outras doenças

A Seção Técnica de Informática da Prefeitura do Campus USP "Fernando Costa" participa do grupo de desenvolvimento de alguns sistemas institucionais para a comunidade, como o app "Campus USP", disponível desde 2016 para Android e iOS, onde é possível notificar ocorrências de segurança e de infraestrutura.

Recentemente, foi lançado o Sistema GeoEpidemic, que tem como objetivo ajudar as Prefeituras Municipais no mapeamento de doenças e demarcação de áreas de riscos para ações de saúde pública. Os cadastros podem ser realizados pelas Secretarias Municipais de Saúde, sendo possível gerar relatórios por período e acompanhar a evolução e desfecho de doenças.

Além da covid-19, é possível também mapear casos como dengue, zika vírus, chikungunya, tuberculose, meningite, leptospirose, sarampo e demais doenças de interesse epidemiológico, relacionando essas informações com algumas comorbidades.



Sistema GeoEpidemic PUSP-FC

Nº USP

Password

Login

Login com Senha Unica USP

Esqueceu a Senha?

Criação de contas enviar email p/ [geoepidemic@usp.br](mailto:geoepidemic@usp.br)

Smartphone Compatível

Desenvolvido pela Prefeitura do Campus USP Fernando Costa

O sistema, que já está em funcionamento como projeto piloto no município de Porto Ferreira (SP), é de autoria do servidor da Seção Técnica de Informática e aluno de pós-graduação Renato Corrêa Pimazzoni, sob orientação da Profa. Dra. Vera Leticie de Azevedo Ruiz (FZEA-USP), doutora na área de epidemiologia, ambos integrantes do grupo de medidas de combate à covid-19 no Campus USP "Fernando Costa".