

# I JORNADA EM SAÚDE E I MOSTRA DE EXPERIÊNCIAS DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE DA RSDP

## O MAPA INTELIGENTE COMO FERRAMENTA DE MONITORAMENTO DA POPULAÇÃO VINCULADA AO ESPAÇO DE SAÚDE

Autora: Agatha Amaral da Rocha

### APRESENTAÇÃO

No SUS, o território caracteriza-se por uma população específica, vivendo em tempo e espaços determinados, com problemas de saúde definidos e com presença de determinantes de saúde que influenciam nas condições da população. A organização correta dos dados obtidos através do monitoramento do território realizado pela equipe utilizando a metodologia do mapa inteligente, auxilia e facilita a capacidade de reflexão sobre a atuação do serviço, sendo ferramenta fundamental para vigilância em saúde, planejamento, realização e acompanhamento das atividades no território.

### JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

Os projetos de saúde nascem das necessidades de saúde da comunidade, sendo necessário mais profissionais dedicados ao território e que desenvolvam e monitorem o processo de territorialização. Sendo essa uma dificuldade a ser superada dentro dos serviços de saúde, o presente estudo objetiva implementar a técnica de planejamento e gestão de territorialização, através da ferramenta do mapa inteligente.

### DESENVOLVIMENTO

processo de territorialização:  
abordagem de imersão no tema

abril a outubro  
de 2021

#### 1ª fase

- diagnóstico comunitário;
- reconhecimento do território *in loco*;
- documentação das visitas domiciliares;
- abordagem das famílias (através dos ACS);
- atualização das planilhas de monitoramento.

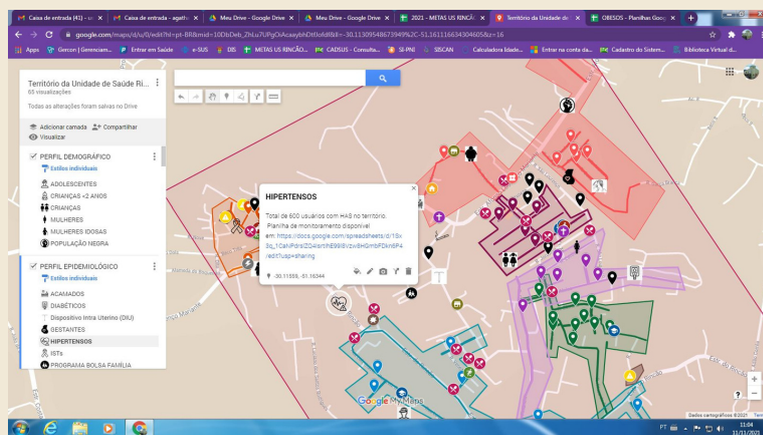
#### 2ª fase

Organização das informações de território e das famílias:  
**software livre do Google Maps, My Maps**

- Inserção de mais de 50 ações e serviços de modo manual ;
- Criação de 8 camadas temáticas, que podem ser utilizadas individualmente ou sobrepostas;
- Documento guia, que contém informações específicas sobre cada camada acoplada à ferramenta.

### RESULTADOS

Os resultados foram apresentados em reunião de equipe, com a finalidade de apreciação do trabalho e espaço para sugestões. Quando o profissional seleciona uma camada, ela gera dados sobre cada camada desejada, além de uma breve descrição para que se obtenha mais informações sobre determinada população ou serviço.



#### Georreferenciamento com utilização de camadas sobrepostas às ações.

Para que esse trabalho não se torne dispensável, é necessário que haja um constante monitoramento da população e também dos serviços apresentados no mapa inteligente. Para que esse monitoramento ocorra, a ajuda de todos da equipe se torna essencial. Visando isso, foram delegados a dois ACS, uma técnica de enfermagem e uma enfermeira, a função de observação dos dados uma vez ao mês, para que haja atualização e evolução das atividades relacionadas ao território e para que as informações não se percam ao longo do tempo.

A ideia do georreferenciamento é que todo novo profissional que entre na US, assim como estagiários e residentes, possam entender em tempo real, através do mapa que está sempre atualizado, como funciona o espaço de saúde, quais os determinantes sociais mais apresentados e como funcionam as planilhas de monitoramento. Com isso, os profissionais conseguem estar mais preparados para entender as vulnerabilidades da população adscrita.

### CONSIDERAÇÕES FINAIS

A metodologia proporcionou aos colaboradores uma visita virtual em locais de interesse dentro do território, objetivando o cuidado compartilhado. Como continuidade, indica-se o seguimento do processo pautado na atualização das planilhas, que precisam estar de acordo com a realidade da população para minimização de erros. Logo, a construção inicial do mapa abre caminhos para que outros profissionais da equipe se interessem pelo georreferenciamento e que atentem-se para outras condicionalidades que possam ser incorporadas dentro da ferramenta.